



Kontakt
Klienditeenindus
Tel: +372 6519870

Klienditeeninduse ajad:
E-R kell 08.30 - 17.00

Fax: +372 6519878
E-mail: obo@obo.ee

www.obo.ee



Sisukord

	Projekteerimisjuhendid	5
	WDK plastist juhtmestikukarbik-süsteemid	121
	WDKH plastist juhtmestikukarbik-süsteemid, halogeenivabad	183
	LKM metallist juhtmestikukarbik-süsteemid	195
	SKL pörandaliistkarbik-süsteemid	217
	VK traadistuskarbik, süsteem Dahl	225
	VKH traadistuskarbik, süsteem Dahl, halogeenivaba	253
	Seadmekarbik Rapid 45-2, plastsüsteemid	261
	Seadmekarbik Rapid 45-2, alumiiniumsüsteemid	275
	Seadmekarbik Rapid 80, plastsüsteemid	287
	Seadmekarbik Rapid 80, halogeenivabad plastsüsteemid	301
	Seadmekarbik Rapid 80, terasplekksüsteemid	309
	Seadmekarbik Rapid 80, alumiiniumsüsteemid	365
	Seadmekarbikute tarvikud	391
	ISS karbikpost-süsteemid	403
	Seadmepaigaldus	445
	Registrid	493



Projekteerimis- ja paigaldusabi sisukord



	Üldine projekteerimisjuhend	7
	WDK plastist juhtmestikukarbik-süsteemid	19
	LKM metallist juhtmestikukarbik-süsteemid	23
	SKL pörandaliistkarbik-süsteemid	27
	VK traadistuskarbikusüsteemid	31
	Rapid 45-2 seadmekarbikusüsteemid	41
	Rapid 80 seadmekarbikusüsteemid	59
	Seadmekarbikute ja karbikpostide tarvikud	81
	ISS karbikpost-süsteemid	87
	Seadmepaigaldus	97
	Täpsem teave	110



OBO karbikpaigaldussüsteemide seminarid: teadmised algallikast

Laiapõhjaline koolitus- ja seminariprogramm juhtmestikussüsteemide teemal toetab OBO kasutajaid algallikast pärit ekspertteadmistega. Lisaks teooriale räägitakse praktilisest kasutamisest igapäevaelus. Omandatud laialdased teadmised võetakse kokku konkreetsetes rakendus- ja arvutushäidetes.

Tellimisvormid, tooteteave ja andmelehed

Meie teeme Teie elu kergemaks laia valiku praktikas järeleproovitud materjalidega, mis abistavad Teid tõhusalt juba ettevalmistustöödel, näiteks projekti kavandamisel ja kalkulatsioonide tegemisel. Nende hulka kuuluvad:

- tellimisvormid
- tooteteave
- teabelehed
- andmekaadid

Me uuendame neid dokumente pidevalt ning neid saab ööpäev läbi veebilehelt www.obo.ee tasuta alla laadida.

Tellimisvormid on esitatud veebilehel www.obo.ee

Tasuta saab alla laadida üle 10 000 kirje valdkondadest VBS, KTS, BSS, TBS, LFS, EGS ja UFS. Tänu regulaarsele ajakohastamisele ja laiendamisele on Teil alati OBO toodetest igakülgne ülevaade. Saadaval on kõik levinud failivormingud (PDF, DOC, GAEB, HTML, TEXT, XML, ÖNORM).
www.obo.ee

Karbikusüsteemide ja metallist karbikpostide potentsiaaliühtlustus.



Olulisemad kaitseabinõud

Puudutatavad metalloosad ei tohi ka rikke korral pinge all olla. Seetõttu tuleb rakendada vastavaid kaitseabinõusid. Need on sätestatud hetkel kehtivates standardites. Karbikpaigaldussüsteemide loomise osas kehtivad sätted EN 50085-1 ja EN 50085-2-1, paigaldise osas kehtivad DIN VDE 0100 osade 410 ja 540 paigaldussätted (kaitsemeetmed ohtlike volulapingete vastu).

Euroopa standardi kohased paigaldusviisid

Euroopa standard EN 50085-1 arvestab erinevate paigaldusviisidega, mida ELi liikmesriikides kasutatakse. Kui varem olid karbikusüsteemide puhul ette nähtud üksnes potentsiaaliühtlustus kontrollid, siis nüüd nõutakse nimetatud standardites ka kaitsejuhi funktsiooni. See on seotud sellega, et mõnes riigis tohib paigaldada karbikutesse baasisolaatsiooniga juhtmeid.

Kõik metallist komponendid peavad olema ühendatud

Standard EN 50085-1 näeb ette: Kõik metallist komponendid peavad olema ühendatud kaitsejuhiga. Vastavad kontrollimised tuleb tootjate poolt läbi viia ja dokumenteerida. OBO paigalduskarbikud on lisaks katsetatud ja sertifitseeritud välise kontrollorgani VDE poolt.

Toimimise kontrollimine paigaldaja poolt

Paigaldaja peab pärast paigalduse lõpetamist kontrollima kaitseabinõude toimimist vastavalt standardi DIN VDE 0100 osale 610. Kontrollida tuleb kontaktkruvide pingutusmomenti maandusklemmidel ning ühenduste õiget paigaldust.

Läbivad kaitsemeetmed

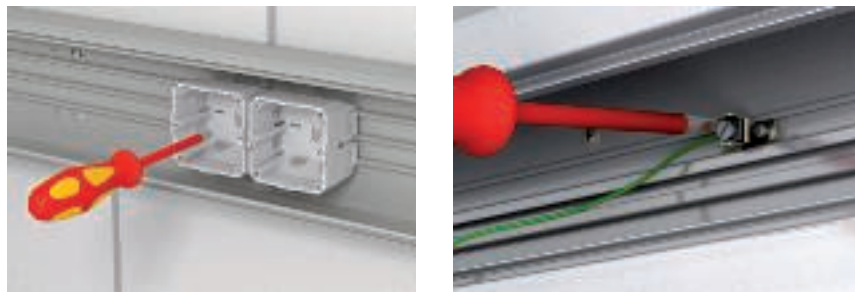
Kaante ühendus seadmekarbikuga toimub läbi isekontakteeruva kaane.

Alumiiniumist seadmekarbikute puhul tagatakse karbikusegmentide vaheline ühendus liitmiku abil. Karbikukaaned ühenduvad isekontakteeruvalt nii üksteisega kui ka seadmekarbikuga. Tähtis: pulbervärviga kaetud metallist kaaned ei kuulu segapaigalduse alla ning ei ole seetõttu isoleerivad.

Seetõttu tuleb nende puhul rakendada kaitseabinõusid. Terasplekist vaheseinad on isekontakteeruvad. Ka kondensaatorühenduse ning võimaliku staatilise laengu seisukohast vaadatuna tuleb metallist seadmekarbikute kaantel ette näha kaitsejuhtme funktsioon! Nende varjestusmeetmete abil väheneb elektrisudu ning saavutatakse parem üldine EMÜ-kaitse. Kaitsejuhtmeühendused peavad olema püsivad. Süsteemi muutmise korral, nt järelpaigalduse korral on oluline tagada kaitsefunktsioonide säilimine. Nende varjestusmeetmete abil väheneb elektrisudu ning saavutatakse parem üldine EMÜ-kaitse. Kaitsejuhtmeühendused peavad olema püsivad. Süsteemi muutmise korral, nt järelpaigalduse korral on oluline tagada kaitsefunktsioonide säilimine.



Kes milliseid norme järgima peab?



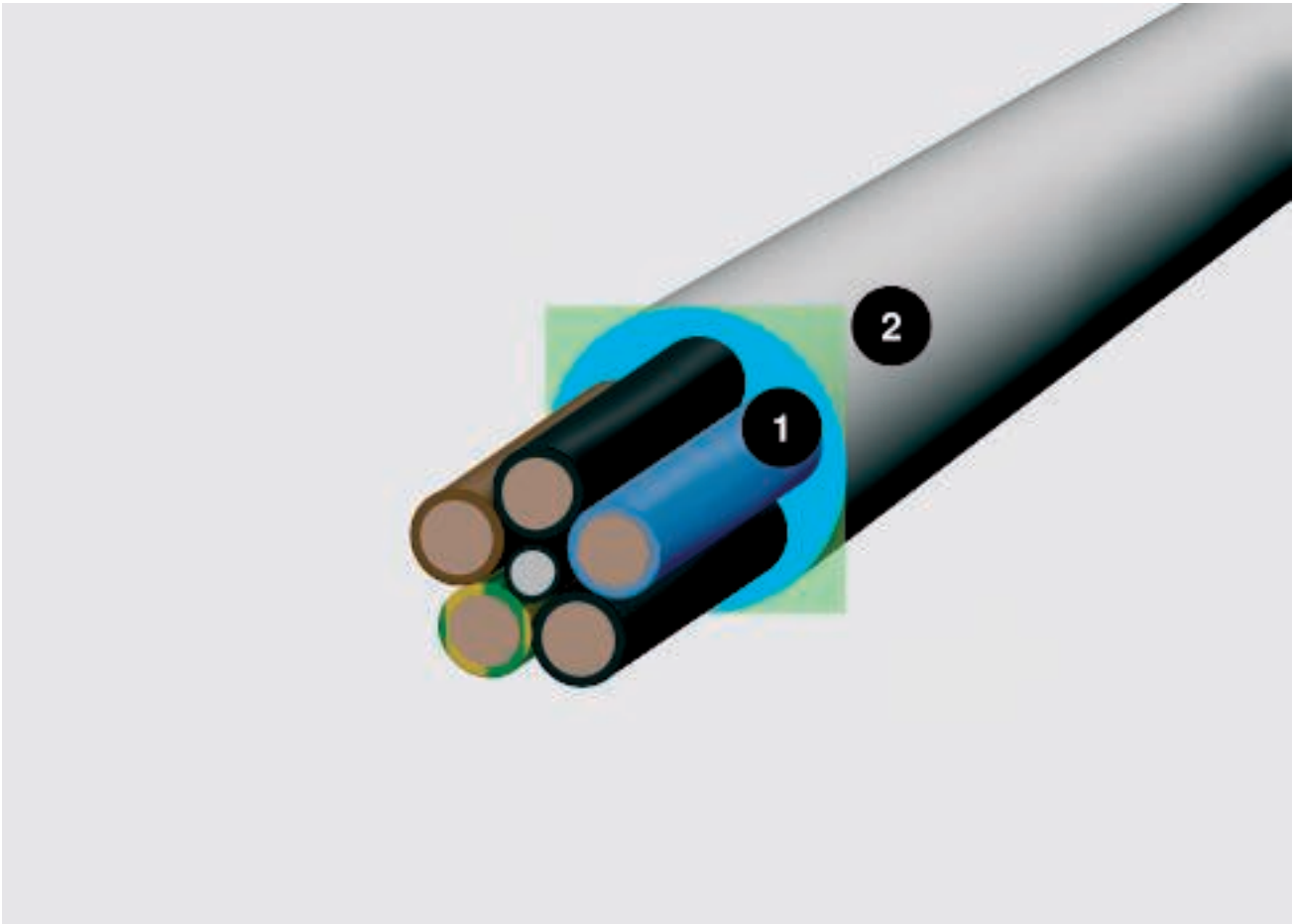
OBO kui tootja

Norm	Pealkiri	OBO süsteem
DIN EN 50085-1 seadmekontrolli säte	Elektripaigaldus karbikusüsteemid elektripaigaldistele, osa 1: üldised nõuded	Kõik süsteemid
DIN EN 50085-2-1	Erinõuded seina ja lae elektripaigaldus karbikusüsteemidele.	WDK, LKM, SKL, GEK-K, GEK-S, GEK-A
prEN 50085-2-2	Erinõuded elektripaigaldus süsteemidele põrandas, põrandaga tasapinnaliseks või põrandapealseks paigalduseks.	UFS
DIN EN 50085-2-3	Erinõuded elektripaigaldus karbikusüsteemidele elektrikilpides.	VK
prEN 50085-2-4	Erinõuded karbikpostidele.	ISS

Paigaldaja kui süsteemi looja

Norm	Pealkiri	OBO süsteem
VDE 0100 osa 410	Kuni 1000 V nimipingega elektrisüsteemide loomine. Kaitse elektrilöögi eest.	Kõik süsteemid
VDE 0100 osa 520	Kuni 1000 V nimipingega elektrisüsteemide loomine. Kaablid ja juhtmed.	Kõik süsteemid
VDE 0100 osa 540	Kuni 1000 V nimipingega elektrisüsteemide loomine. Potentsiaaliühtlustus.	Kõik süsteemid
VDE 0100 osa 610	Kuni 1000 V nimipingega elektrisüsteemide loomine. Elektrisüsteemide esmakontroll enne käitajale üleandmist.	Kõik süsteemid
VDE 0298	Kuni 1000 V nimipingega elektrisüsteemide loomine. Tugevvoolusüsteemide isoleeritud kaablid ja juhtmed.	Kõik süsteemid
DIN EN 50310	Maandus- ja potentsiaaliühtlustusabinõude kasutamine infotehnoloogiaseadmetega hoonetes.	Kõik süsteemid

Kuidas teha kindlaks kaablimaht?



Kaabli läbimõõt ja ruumivajadus; 1 = läbimõõt, mm; 2 = ruumivajadus, cm²

Vajaliku karbikusuuruse valimisel on oluline kriteerium kaablimaht. Et kaablid ei paikne kunagi tihedalt üksteise kõrval ja ei ole absoluutselt paralleelsed, ei piisa mahuarvutustes ainult kaabli läbimõõdu arvestamisest. Realistliku aluse mõõtmete määramiseks annab valem $(2r)^2$. Töö lihtsustamiseks on käesoleval paarisleheküljel esitatud olulisemate kaablitüüpide läbimõõdud ja ruumivajadus. NB: Väärtused on esitatud keskmistena ja võivad erinevatel tootjatel varieeruda. Täpsed väärtused leiab tootja andmetest.

Õige valik

Karbiku õige suuruse valimisel aitab teid sellel lehel olev tabel. Lisaks vastava karbiku kasulikule ristlõikele tuleb järgida ka tavapäraseid DIN/DE-norme täiteteguri kohta.

Arvutamine valemiga $(2r)^2$

Läbimõödust saab kaabli tegeliku ruumivajaduse kohta vähe teada. Arvutage valemiga $(2r)^2$. See väärtus iseloomustab reaalselt ruumivajadust, võttes arvesse ka vahe-ruume.



Kaablimahtude tabel



Isoleeritud tugevvoolukaablid

Tüüp	Läbimõõt, mm	Kasulik ristlõige cm ²
1 x 4	6,5	0,42
1 x 6	7	0,49
1 x 10	8	0,64
1 x 16	9,5	0,9
1 x 25	12,5	1,56
3 x 1,5	8,5	0,72
3 x 2,5	9,5	0,9
3 x 4	11	1,21
4 x 1,5	9	0,81
4 x 2,5	10,5	1,1
4 x 4	12,5	1,56
4 x 6	13,5	1,82
4 x 10	16,5	2,72
4 x 16	19	3,61
4 x 25	23,5	5,52
4 x 35	26	6,76
5 x 1,5	9,5	0,9
5 x 2,5	11	1,21
5 x 4	13,5	1,82
5 x 6	14,5	2,1
5 x 10	18	3,24
5 x 16	21,5	4,62
5 x 25	26	6,76
7 x 1,5	10,5	1,1
7 x 2,5	13	1,69



Isoleeritud tugevvoolukaablid

Tüüp	Läbimõõt, mm	Kasulik ristlõige cm ²
1 x 10	10,5	1,1
1 x 16	11,5	1,32
1 x 25	12,5	1,56
1 x 35	13,5	1,82
1 x 50	15,5	2,4
1 x 70	16,5	2,72
1 x 95	18,5	3,42
1 x 120	20,5	4,2
1 x 150	22,5	5,06
1 x 185	25	6,25
1 x 240	28	7,84
1 x 300	30	9
3 x 1,5	11,5	1,32
3 x 2,5	12,5	1,56
3 x 10	17,5	3,06
3 x 16	19,5	3,8
3 x 50	26	6,76
3 x 70	30	9
3 x 120	36	12,96
4 x 1,5	12,5	1,56
4 x 2,5	13,5	1,82
4 x 6	16,5	2,72
4 x 10	18,5	3,42
4 x 16	21,5	4,62
4 x 25	25,5	6,5
4 x 35	28	7,84
4 x 50	30	9
4 x 70	34	11,56
4 x 95	39	15,21
4 x 120	42	17,64
4 x 150	47	22
4 x 185	52	27
4 x 240	58	33,6
5 x 1,5	13,5	1,82
5 x 2,5	14,5	2,1
5 x 6	18,5	3,42
5 x 10	20,5	4,2
5 x 16	22,5	5,06
5 x 25	27,5	7,56
5 x 35	34	11,56
5 x 50	40	16



Mõõtekaablid

Tüüp	Läbimõõt, mm	Kasulik ristlõige cm ²
2 x 2 x 0,6	5	0,25
4 x 2 x 0,6	5,5	0,3
6 x 2 x 0,6	6,5	0,42
10 x 2 x 0,6	7,5	0,56
20 x 2 x 0,6	9	0,81
40 x 2 x 0,6	11	1,12
60 x 2 x 0,6	13	1,69
100 x 2 x 0,6	17	2,89
200 x 2 x 0,6	23	5,29
2 x 2 x 0,8	6	0,36
4 x 2 x 0,8	7	0,49
6 x 2 x 0,8	8,5	0,72
10 x 2 x 0,8	9,5	0,9
20 x 2 x 0,8	13	1,69
40 x 2 x 0,8	16,5	2,72
60 x 2 x 0,8	20	4
100 x 2 x 0,8	25,5	6,5
200 x 2 x 0,8	32	10,24



Koaksiaaljuhe (Standard)

Tüüp	Läbimõõt, mm	Kasulik ristlõige cm ²
SAT/BK-juhe	6,8	0,48



Andmekaablite tüüp Cat...

Tüüp	Läbimõõt, mm	Kasulik ristlõige cm ²
Cat. 5	8	0,64
Cat. 6	8	0,64

Igale materjalile õige tööriist

Erinevaid materjale tuleb erinevalt käidelda. Seadmekarbikute paigaldamisel on osutunud väga kasulikuks järkamissaed. Nendega on võimalik teha täpseid lõikeid.

PVC- ja PC/ABS-karbikud

- Peenhammastusega käsisaag (rauasaag)
- Rauast või plastist saelehega peenhammastusega jõhvsaa
- Kreissaag plastist saelehega, 350 mm läbimõõt, 80-108 hammast/tollil ja 2 800 p/min

Terasplekist ja alumiiniumist karbikud:

- Lintsaag kõvale metallile mõeldud saelehega
- Kreissaag kõvale metallile mõeldud saelehega, 350 mm läbimõõt, 80-108 hammast/tollil ja 2 800 p/min
- Nurklihvija koos materjalieralduslehega

Soojuspaisumiskoeffitsient:

- Teras: $14 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$
- Alumiinium: $23,1 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$
- Kõva PVC: $71 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$

Arvestage materjalide pikisuunasvenimise

Eri materjalidel on erinev pikisuunaline venimine, millega tuleb arvestada. Alltoodud valemi abil saab välja selgitada PVC, terase ja alumiiniumi paisumise.

$$\Delta L = L \cdot \alpha \cdot \Delta T$$

L = pikkus m

α = soojuspaisumistegur

ΔT = temperatuurimuutus

Näited

temperatuurierinevuse (Δt) 20° korral muutub 2000 mm standardpikkus järgmiselt:

- kõva PVC korral 2,84 mm
- terasel 0,56 mm
- alumiiniumil 0,924 mm

Täiuslik koostoime töö tõhusamiseks

Kiiremate ja paremate montaažiprotseduuride võimaldamine – selle kallal töötame me samuti nagu elektriseadmete tootjadki. Varem kasutatud poldipüstolid on sel viisil moodsateks naelaautomaatideks saanud. Spit pakub oma Pula 700E näol selles valdkonnas kõrgeima kvaliteediga, täiuslikult elektriseadmetööstusele väljatöötatud seadmeid. Paljusid OBO tooteid on võimalik nende seadmetega eriti tõhusalt töödelda. Seda tõestavad juhtmestikukarbikute ja seadmekarbikusüsteemide monteerimisel Spiti seadmetega tehtud katsed.

Kasutatava kõva PVC omadused

Omadus	Väärtus	DIN
Materjalitähis	PVC-U-E-D-08-04-28	vastavalt DIN 7748
Tõmbetugevus	min 40 N/mm ²	vastavalt standardile DIN 53 455
Katkevenivus	min 85 %	vastavalt standardile DIN 53 455
Läbilöögikindlus	min 20 KV/mm	vastavalt standardile DIN 53 481
Pinnatakistus	min 1010 oomi	vastavalt standardile DIN 53 455
Vormikindlus soojas	min 75 °C	vastavalt standardile DIN 53 400/B
Temperatuurikindlus rakenduses	max 65 °C	
Süttivus	Aste V-0	vastavalt standardile UL 94

Üksikasjalikud andmed leiate peatükist "Kõva PVC kemikaalikindlus" jaotisest "Lisateave".



Halogeenivabad juhtmestikukarbik-süsteemid

Suitsugaasivaba, roostevaba, turvaline. Halogeenivabad installatsioonimaterjalid kuuluvad iga tuletõkkekontseptsiooni hulka.

See hõlmab järgmist:

- Tulekahju korral vähendavad halogeenivabad materjalid mürgiste suitsugaaside osa. Nad ei moodusta söövitavaid aineid.
- Inimeste ja materiaalse vara kaitsmiseks nõuavad vara kindlustajad paljudes üldkasutatavates hoonetes halogeenivabade materjalide kasutamist.
- Halogeenivabad OBO-karbikpaigaldussüsteemid on üldkasutatavates sektorites just kindel valik.

Plastmassidest vabanevad ohtlikud suitsugaasid

Plastidel on head isolatsiooniomadused ja neid on hõlbus töödelda. Tulekahju korral võivad siiski moodustuda agressiivsed gaasid. Oht inimestele ja hoone väärtusele

Tugev suitsu moodustamine

Hoidmaks PVC süttivust madalana, kasutatakse leegi-kaitselahendeid, mis baseeruvad halogeenivabadel ühenditel nagu floor, jood, kloor ja broom. See ainus ohutusaspekt muutub tulekahju korral ohtlikuks puuduseks; tekivad mürgised suitsugaasid nagu süsinikdioksiid ja süsinikmonooksiid. Need ohustavad inimesi enamalt jaolt palju kiiremini kui leegid ja kuumus. Nii aitasid tulekahjukatastroofid Düsseldorfis lennujaamas 1996. aastal või Tauerni tunnelis 1999. aastal kaasa märkimisväärsetes kogustes põlenud suitsu- ja saasteaine moodustamisele. Ülimürgine segu, mis võib olla surmav juba pärast mõnd sissehingamist.

Söövitavad põlemisgaasid

PVC-st vabaneb vesinikkloriidi gaasi, mis niiskuse kokkupuutel moodustab soolhappe. Soolhappe toime hingamisteedele on tugevalt söövitav. Elektrit juhtiva aina võib see põhjustada lühiseid ja segada seadmete tööd. Lisaks on söövitava toimega põlemisgaasi jäägid sinihape ja ammoniaak. Lisaks võivad eriti mürgised dioksiinid ehitise konstruktsiooni niivõrd kahjustada, et ehitise osade taastamine muutub kulukaks või lausa võimatuks.

Tuleohutusaspektist on halogeenivabad paigaldusmaterjalid kindel alternatiiv. Ka kindlustusühing teeb ehitussektorile ettekirjutusi, millest paljud inimesed kinni peavad, halogeenivabade materjalide kasutamise osas. Mõiste „halogeenivaba“ välistab kõik kloori- ja broomiühendid.

Juhtmestikukarbikute uus standard koos plastkarbikutega

OBO halogeenivabad juhtmestikukarbikusüsteemid aitavad kaitsta inimesi, keskkonda ja materiaalselt vara. Kõik tooted on valmistatud üliväärtuslikust PC/ABS-st (polükarbonaat/akrüülnitriilbutadienstüreen). See materjal kuulub iselahustuvate plastide hulka.

Ohutuks juhtmete viimiseks pakub OBO halogeenivabu WDKH sein- ja laekarbikuid, aga ka halogeenivabu VKH-traadistuskarbikuid elektrikappi. Programmis on uus Rapid 80 seadmekarbikusüsteem GKH, mis koos kõigi kujudetailidega moodustab halogeenivaba modifikatsiooni. OBO on need kolm juhtmestikukarbiku süsteemi andnud välja kõigis kasutatavates mõõtmetes. Neid on hõlbus monteerida, need on stabiilsed ning mõõdukad ja neid on kvaliteetselt töödeldud.

Rapid 80 GKH halogeenivaba

Rapid 80 seadmekarbikud võimaldavad paindlikku ja kiiret ligipääsu elektrienergiale ja andmetele seinas. Eelkõige leiavad need kasutust üldkasutatavates rajatistes ja büroodes.

WDKH halogeenivaba

OBO sein- ja laekarbikud hoolitsevad kindla juhtmete viimise eest. Neid saab kasutada sein- ja laekarbikutenä.

VKH halogeenivaba

OBO traadistuskarbikud Dahl karbiku süsteemist hoolitsevad puhta, ülevaatliku juhtmete paigutuse eest elektrikapis.

Ohutusaspekt

- Vähene suitsu moodustamine
- Vähene suitsugaaside mürgisus
- Peaaegu olematu söövitavate gaaside teke
- Sobib optimaalselt üldkasutatavatesse hoonetesse

HALOGEN
FREE





Individuaalsed erivärvid



Plastikust karbikud

Standardvärvide ja paljude erivärvide lai valik võimaldab integreerida karbiku süsteeme mis tahes büroo värvilahendusega. Plastik juhtmestiku- ja seadmekarbikusüsteemide standardvariandid on saadaval RAL-värvadena polaarvalge (RAL 9010), helehall (RAL 7035), kivihall (RAL 7030) ja kreemvalge (RAL 9001).

Terasplekist ja alumiiniumist karbikud

Terasplekist ja alumiiniumist seadmekarbikusüsteemide ja karbikpostide puhul on saadaval standardvärvid polaarvalge, helehall ja kreemvalge. Pulbervärvi korral on terasplekist ja alumiiniumist lahenduste korral võimalikud ka kõik muud RAL-värvid. Eri-nevalt RAL-i standardist saab soovi korral kasutada ka NCS- ja DB-värve.



Värvierinevused

PVC karbikute ja lisadetailide valdkonnas esineb materjalist tingitud värvierinevusi. Selle põhjuseks on erinevate pealispindade läikeastmete erinevused. Nad absorbeerivad peale langevat valgust üksnes osaliselt. "Siidmatiks" värvitud pealispinnad ja "matistatud" pealispinnad on pritsevaludetailidel

erineva struktuuriga ning seega erineva läikeastmega. Absoluutset sarnasust pole võimalik saavutada. Sama värvus tundub haljal pealispinnal heledam (suurem peegeldumine) ja matil pealispinnal (suurem adsorptsioon) tumedam. Erinevuste mõõtetehniline määramine on seetõttu äärmiselt tähtis.

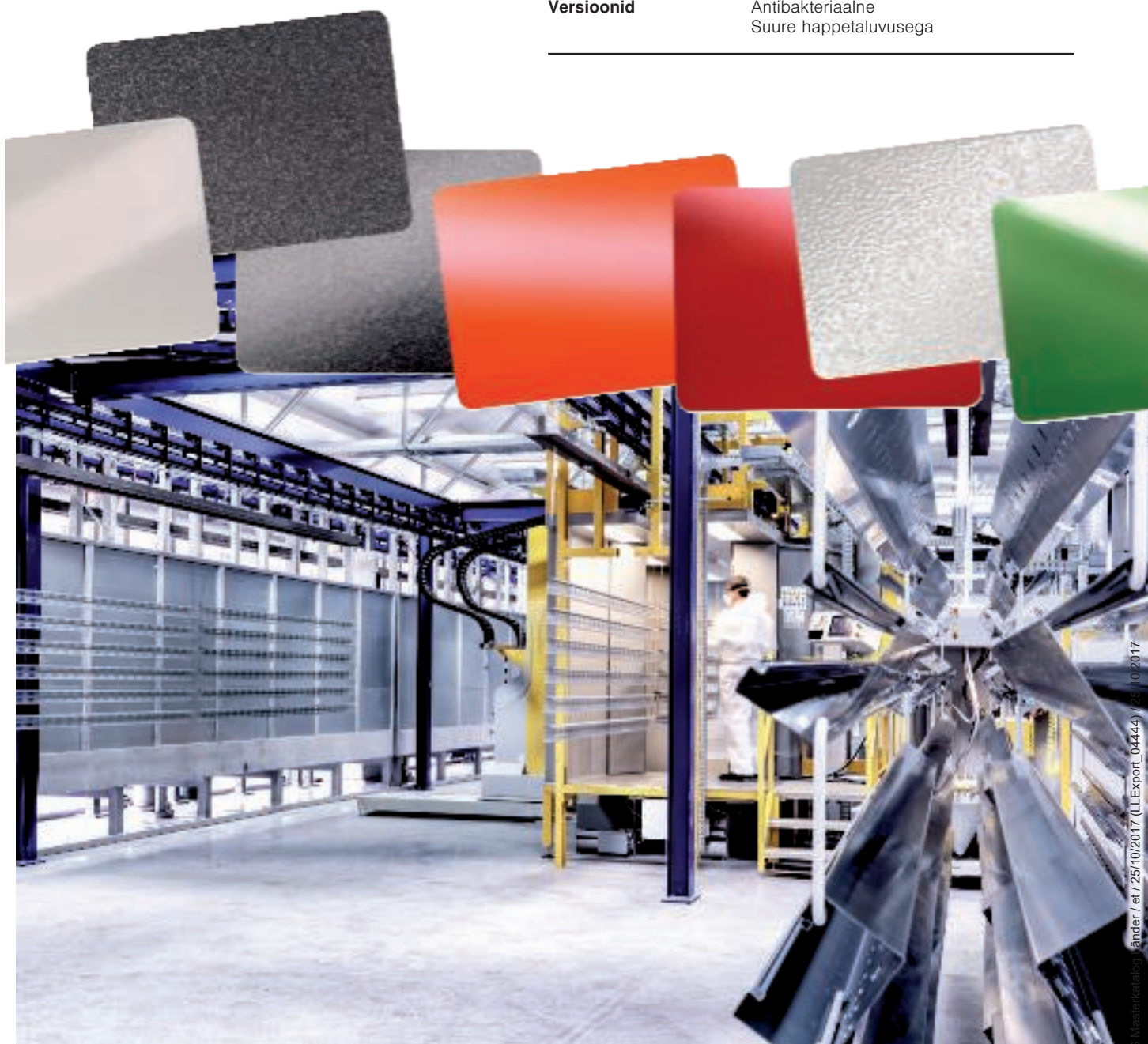


Pulbervärvid sisetingimustesse

Mitmekesine. Ilus. Robustne.

Pulbervärvitud pealispinnad pakuvad mitmekesiseid võimalusi. Nende abil saadakse standardsest tootest individuaalne lahendus, mis värvi ja toimimise poolest kohandatud täpselt Teie soovidele vastavaks. Värvus ja struktuur hoolitsevad dekoratiivse väljanägemise eest, samal ajal, kui vastavad värvi omadused hoolitsevad kõrge vastupidavuse eest kemikaalidele, väga hea roostetõrje ja parimate isolatsiooniomaduse eest.

Alus	Terasplekk või alumiinium
Pinnakate	Epoksiidpulbervärv
Standardvärvid	RAL 9010, polaarvalge RAL 9001, kreemvalge RAL 7035, helehall
Erivärvid	RAL, NCS ja DB-värvid Metalsed värvid
Pealispinna struktuur	Standardne struktuur: siledalt kulgev Erinevad versioonid peenest kuni jämedani
Pealispinna läikeaste	Standardläike aste: ca 22% Erinevad versioonid matist kuni kõrgläikeni
Versioonid	Antibakteriaalne Suure happetaluvusega



Plastpinnad

OBO kasutab parimate materjalomadustega ülikvaliteetseid plaste. PVC on vastupidav kõrgetele ja madalatele temperatuuridele, samuti UV-kiirgusele, erinevatele kemikaalidele ja suurele mehaanilisele koormusele. Halogeenivabadel versioonidel on parimad tuletõkkeomadused, kuna nendega on võimalik vältida söövitavaid suitsugaase.

Plastmassi liigid	
	Polüvinüülkloriid (PVC)
	Polykarbonat/akrüül-nitriil-butadien-stüreen (PC/ABS)





**WDK juhtmestikukarbid
Plastsüsteemid**

WDK juhtmestikukarbikusüsteemide paigaldusjuhend



Kleepkarbiku montaaž

Eemaldage kaitsekile. Kleepige karbik tolmuvaibale ja nakkuvale aluspinnale.



Kleepkarbiku lõikamine

OBO kääridega saab WDK-karbikut täpselt sirgelt lõigata. Kääre saab kasutada kuni karbiku suuruseni 25 x 45 mm.



WD töökodadele

60 mm kõrgusega WDK juhtmestikukarbikuid saab seadmekarpide abil kasutada ka seadmekarbikuteks.



WDK koos naelaliistuga

Tänu naelaliistule saab WDK-karbikuid monteerida terasnaelte abil. Samal ajal takistatakse naelakahjustuste teket kaabli. Loomulikult saab naelaliistu eri pingete paigaldamiseks kasutada ka vaheseinana.



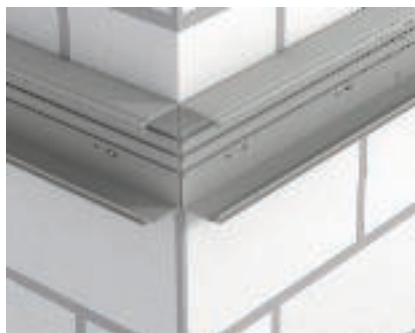
Kaane klambri montaaž

Kaane klamber vajutatakse kaane kontuuri. Kaablite paigaldamiseks saab seda ühel pool 30° võrra ette seada. See on ette nähtud WDK-karbikute stabiliseerimiseks ja kaablite hoidmiseks karbikus.



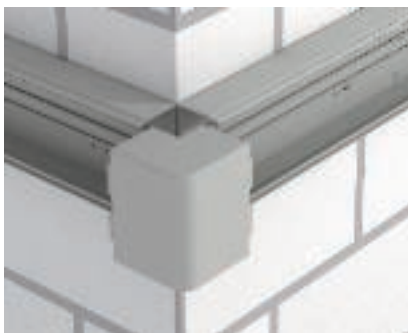
Sisenurga montaaž

Nurk asetatakse monteeritud WDK-karbikutele, kus see kinnitatakse kaane kontuuri.



Välisnurga montaaž

WDK-karbikute alumised osad monteeritakse seinale kuni nurgani.



Välisnurga montaaž

Pärast kaablite paigaldamist asetatakse välisnurk karbiku otstele.



Seadmearbi montaaž

Seadmekarp vajutatakse põhjale.



Seadmearbi montaaž

Seejärel kinnitatakse seadmekarp karbi põhjas asuva kruviga WDK-karbikusse.



Montaaž naelapüstoli abil

Juhtmestikukarbikuid saab kiiresti ja tõhusalt monteerida naelapüstoli abil.



RK koostekarbik

Koostekarbik katab jaotus- ja arvestikappidesse viidud kaableid ja juhtmeid.



RK klambrite montaaž

Klambrid (OBO Quick-klamber Pg16) monteeritakse lööktüüblitega paremal ja vasakul jaoturkappide kohale. Lööktüüblid sisalduvad otsakaante tarnekomplektis.



RK montaaži otsakaaned

Otsakaaned kinnitatakse klambritesse vajutamise teel.



RK kaane lõikamine

Tavalise vibusae abil lõigatakse kaaned vastavasse pikkusesse.



RK kaane montaaž

Vajutage kaas lihtsalt otsakaantesse.



RK eesmise katte montaaž

Asetage esikaas kaane klambrisse.



RK valmismontaaž

Koostekarbik võimaldab saavutada puhta paigalduse ka siis, kui selle taha peab mahtuma palju kaableid ja juhtmeid.



**LKM juhtmestikukarbik
Metallsüsteemid**

LKM juhtmestikukarbiku-süsteemide paigaldusjuhend



Kasutusala: masinad

Masinaavaldkonnas kasutatakse LKM juhtmestikukarbikut kaablite täiendavaks kaitseks.



Kasutusala: koridorid, trepikojad

Kõikjal, kus kaableid tuleb mehaaniliselt kaitsta, saab kasutada stabiilseid metallist LKM juhtmestikukarbikuid.



Masinakarbiku monteerimine

LKM juhtmestikukarbikut Metall saab kruvida masinale nt silinderpeakruvidega 341.



Seinakarbiku monteerimine

Lööktüüblite (tüüp 910/SD) abil saab LKM-karbiku kinnitada otse seinale.



Sisenurga paigaldus

Lisadetailid monteeritakse nagu LKM-karbik vastavatesse kohtadesse.



Vuugiühenduste montaaž

Vuugiühendus vajutatakse pärast LKM-karbikute monteerimist seestpoolt ühendatavatesse osadesse. Nii on samas taatud kahe osa vaheline potentsiaaliühtlustus.



Vaheriuli paigaldus

Vaheriul asetatakse põhjal olevatesse aasadesse. Potentsiaaliühtlustus toimub täiendavate abivahenditeta.



Juhtmehoidiku paigaldus

Juhtmehoidik monteeritakse karbikukinnituskruvide abil. Kaablid saab fikseerida 555 tüüpi kaablikõidistega.



Karbikuklambriga paigaldus

Karbikuklambrer asetatakse põhjale olevale aas perforatsioonile ja vajutatakse kaanekontuuri. Seda saab paigaldada nihkes. Vaheriulit saab ka hiljem paigaldada.



Potentsiaaliühtlustus

Karbiku ja kaane vaheline potentsiaaliühtlustus on tagatud spetsiaalse kaanekontuuriga. LKM-karbikute maandamine toimub põrandas oleva ühendusaasa abil.



Äärekaitserõnga montaaž

Äärekaitserõngas asetatakse LKM-karbikute lahtistele otsele. See takistab paigaldatud kaabli vigastamist.





**SKL-põrandaliistkarbik
süsteemid**

Paigaldusjuhend SKL pörandaliistkarbikule

SKL pörandaliistkarbiku projekteerimisjuhendid



Kasutusala: juhtmestikukarbik
SKL pörandaliistkarbikut saab eluruumides kasutada pörandaliistuna. Nii saab segavaid kaableid tagantjärele puhtalt paigaldada.



Kasutusala: värviline variant
Tänu pöögiviimistlusele saab SKL pörandaliistkarbikut kasutada ka puitpörandatel.



Karbiku monteerimine
SKL pörandaliistkarbik kinnitatakse kruvide ja tüüblite või lööktüüblite abil.



Pealmise osa montaaž
Tänu tihendushuulile on tagatud optimaalne seina- ja pörandaliistühendus. Kaas asetatakse lihtsalt karbikule.



Lisadetaili paigaldus
Lisadetail kinnitatakse selle kaanele asetamise teel. Nii tagatakse visuaalselt meeldiv installatsioon.



Seadmekanduri paigaldamine
Seadmekandja asetatakse karbiku alumisele osale ja kinnitatakse nelja kruvi abil seinale.



Kaitsekontaktiga pistikupesa paigaldus
Kaitsekontaktiga pistikupesa ühendatakse seadmekanduri alumisel osal vedruklemmidele ja monteeritakse.



Modul 45 seadmete paigaldus
Modul 45 pistikupesad ühendatakse karbiku külge ja vajutatakse seadmekandurisse, kuni kostub klõpsatus.



Pealmise osa montaaž
Kaas viiakse seadmekanduri alumise osani ning asetatakse karbikule.



Seadmekandja pealmise osa paigaldus
Seadmekandja peamine osa vajutatakse lihtsalt alumisele osale. Olenevat karbiku kõrgusest tuub vähenduselemendid eemaldada.

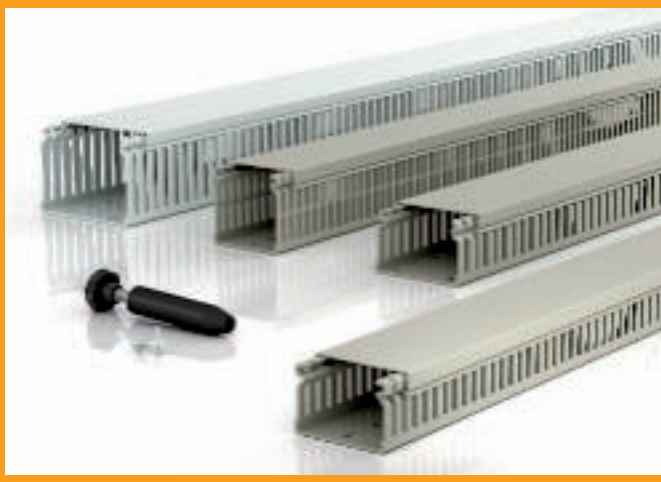


Seadmekandja pealmise osa paigaldus
Seadmekandja peamine osa asetatakse alumisele osale ja kinnitatakse pistikupesakatte abil.



Valmispaigaldus
Seadmekarbikuid saab paigutada täpselt sinna, kus neid on vaja.





**VK traadistuskarbik
Süsteem Dahl**

System 

VK traadistuskarbiku süsteemi Dahl projekteerimisjuhendid

VK traadistuskarbiku omadused, süsteem Dahl	32
VK traadistuskarbiku täitekogused	35
Perforatsioonimustrid ja mõõtmed	36
VK traadistuskarbiku paigaldusjuhend	38

Süsteem Dahli traadistuskarbikud

Ebaharilikult suur tuntud kvaliteediga toodete valik: traadistuskarbikud populaarsest Dahl karbiku süsteemist hoolitsevad kaablite puhta paigutuse eest kilbis. Kõik karbikud on valmistatud pliivabast materjalist. Optimaalseks turvalisuseks on meil tootevalikus halogeenivabad kanalid.

Professionaalseks juhtmete paigaldamiseks on valikus 15 × 15 mm kuni 100 × 100 mm VK traadistuskarbikud. Pehme servata pilu ja ümardatud keeled lihtsustavad paigaldust ja takistavad viigastamist. Küsimise peale pakume Teile ka erimudeleid.



VK traadistuskarbiku projekteerimisjuhendid





Täpsed mõõtmed ja kontrollitud kvaliteet

Karbikusüsteemidel LK4 ja LK4/N, aga ka LKV ja LKV/N on täpsed eelvalmistatud murdekohad hõlpsaks külgmiste nagade väljamurdmiseks. Kõigil tüüpidel on vastavalt suurusele ühe- või kaherealine

põhjaperforatsioon. Reljeef LK4/N ja LKV/N karbikute küljepiludes juhtmete väljakukkumise takistamiseks. Traadistuskarbikud on VDE poolt kontrollitud ja UL-nimistus (UL-toimiku nr E301798).



LK4 ja LK4/N

OBO pakub traadistuskarbikut LK4 mõõtmetes 15 × 15 mm kuni 80 × 120 mm. Olenevalt suurusest on kanalitel ühe- või kaherealine põhjaperforatsioon. Ülitäpne töötlus võimaldab vaatamata kaane kindlale püsimisele pealmise osa hõlpsamat pealepanekut ning äravõtmist.

VK traadistuskarbiku projekteerimisjuhendid



LKV ja LKV/N

Tänu kaane spetsiaalsele kontuurile on ka LKV traadistuskarbiku korral tagatud ideaalne istuvus. Mõõtmetes 25 × 25 mm kuni 100 × 100 mm (mõõtmed DIN EN 50085- 2-3 alusel) täidab see kõik suurusvajadused.



LKV/H

LKV/H traadistuskarbik on halogeenivaba ja tarnitav kaheksas erinevas suuruses alates 50 × 37,5 mm kuni 75 × 125 mm.

VK traadistuskarbikute eelised

VK traadistuskarbikusüsteem Dahl on hea kvaliteedi ning sametpehmete, kidadeta piludega. Ümaraks lihvitud juhikud takistavad vigastuste tekkimist paigaldamisel. Täiendavad eelised on:

- stabiilsed, suure seinapaksusega karbikud
- täpsed murdekohad astmete korral ja põrandal
- küljeperforatsiooni absoluutselt täpsed mõõtmed
- põrandaperforatsiooni absoluutselt täpsed mõõtmed
- põrandaperforatsiooni algumõõtu saab kliendi soovil muuta
- lukkude löikeservad on ümardatud kidavabalt
- VDE kohaselt kontrollitud
- UL-kontrollitud ja registreeritud, UL-toimiku nr E301798
- erimudelid nõudmisel
- kaante kindel paigaldus tänu optimaalsetele lukustuskontuuridele
- ülikvaliteetsest PC/ABS-ist halogeenivabad karbikud

Traadikinnitusnagad

N-versioonidel on küljesilluses kinnituseend, mis võimaldab kaabli VK traadistuskarbikusse kinnitada.

System 

VK traadistuskarbiku täitekogused

Sobiva karbiku suuruse väljaselgitamine

Kaablite arv, kaablitüübid ja ristlõiked on karbiku õige suuruse valimisel otsustavad. Selleks, et teie valikut lihtsustada, oleme alljärgnevas tabelites loetlenud VK-karbikute maksimaalsed täitekogused levinumate kaablitüüpidega.

Tähtis:

Tabelis on toodud teoreetiliselt arvatatud väärtused! Tabelites pole

arvestatud järgmiste teguritega:

- juhtmete sisendid ja väljundid
- viltu paigaldatud juhtmed
- juhtmete akumulatsioon, kontsentratsioon ristumispunkti-des
- lülituskapis eeldatavalt tekkivad temperatuurid

Nõuetekohase paigalduse eest vastutab paigaldaja. Soovitame planeerimisel arvestada maksimaalse täiteteguriga 50%.



VK karbiku max täitekogus (100%) sõltuvalt kaabli tüübist

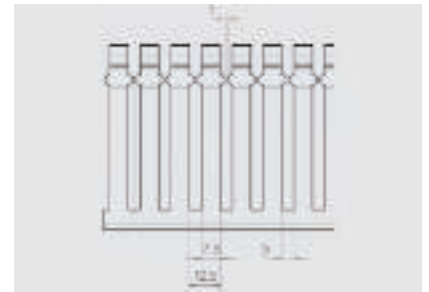
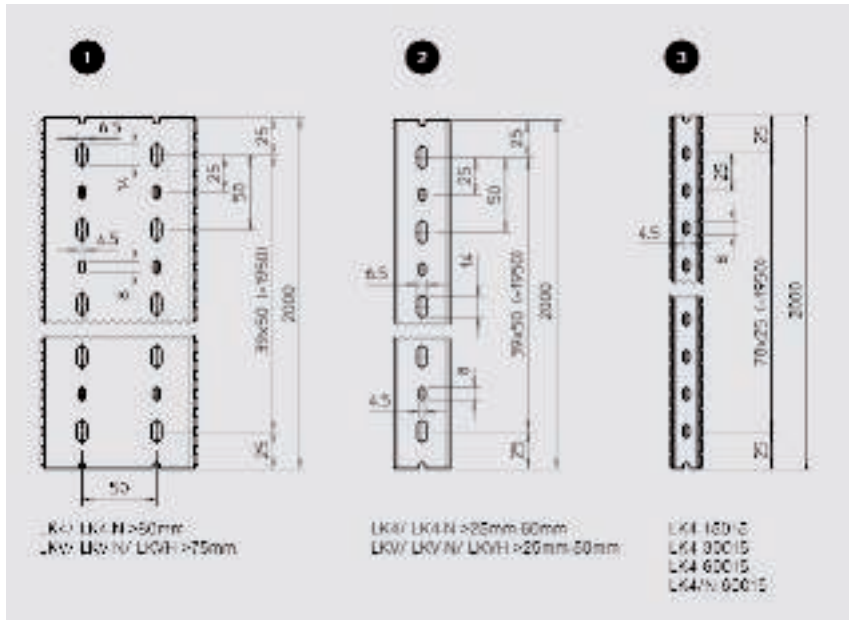
VK-karbik, Tüüp LK4 - LK4/N	Kaablitüüp 0,75 mm ² , d = 2,8 mm	Kaablitüüp1,00 mm ² , d = 2,9 mm	Kaablitüüp 1,5 mm ² , d = 3,2 mm
15015	17	16	14
30015	36	34	28
30025	58	54	45
40025	80	74	61
40040	126	118	97
40060	194	181	149
40080	261	244	200
40100	329	307	252
60015	75	70	57
60025	122	113	93
60040	195	182	150
60060	296	276	227
60080	397	370	304
60100	499	466	382
60120	600	560	460
80025	164	153	126
80040	263	245	202
80060	398	371	305
80080	533	497	408
80100	669	624	512
80120	804	750	616

VK karbiku max täitekogus (100%) sõltuvalt kaabli tüübist

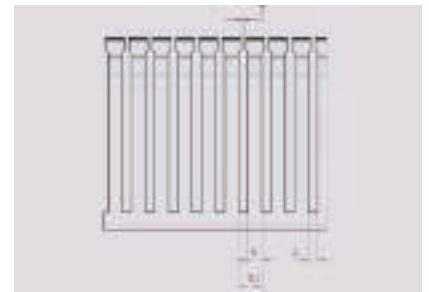
VK-karbik, Tüüp LKV - LKV/N	Kaablitüüp 0,75 mm ² , d = 2,8 mm	Kaablitüüp1,00 mm ² , d = 2,9 mm	Kaablitüüp 1,5 mm ² , d = 3,2 mm
25025	36	34	28
37025	58	54	45
37037	94	88	72
50025	80	75	61
50037	129	120	99
50050	178	166	136
50075	273	255	209
75025	123	114	94
75037	192	179	147
75050	267	249	204
75075	417	388	318
75100	560	522	428
75125	596	556	456
10037	258	240	198
10050	356	332	272
10075	560	522	428
100100	712	664	544

Perforatsioonimustrid ja mõõtmed

VK traadistuskarbiku projekteerimisjuhendid



LKV



LK4

Kõik VK ja VKH traadistuskarbikud algavad ning lõpevad tarnepikkusest (2000 mm) lähtuvalt alati pooliku väikese (4,5 x 8 mm) kinnitusauguga.

LK4/LK4/N	Toote nr.	Perforatsioon
LK4 15015	6178001	2
LK4 30015	6178003	2
LK4 30025	6178005	3
LK4 40025	6178010	3
LK4 40040	6178012	3
LK4 40060	6178014	3
LK4 40080	6178016	1
LK4 40100	6178018	1
LK4 60015	6178026	2
LK4/N 60015	6178201	2
LK4 60025	6178028	3
LK4/N 60025	6178203	3
LK4 60040	6178031	3
LK4/N 60040	6178205	3
LK4 60060	6178033	3
LK4/N 60060	6178207	3
LK4 60080	6178035	1
LK4/N 60080	6178209	1
LK4 60100	6178037	1
LK4/N 60100	6178211	1
LK4 60120	6178039	1
LK4/N 60120	6178213	1

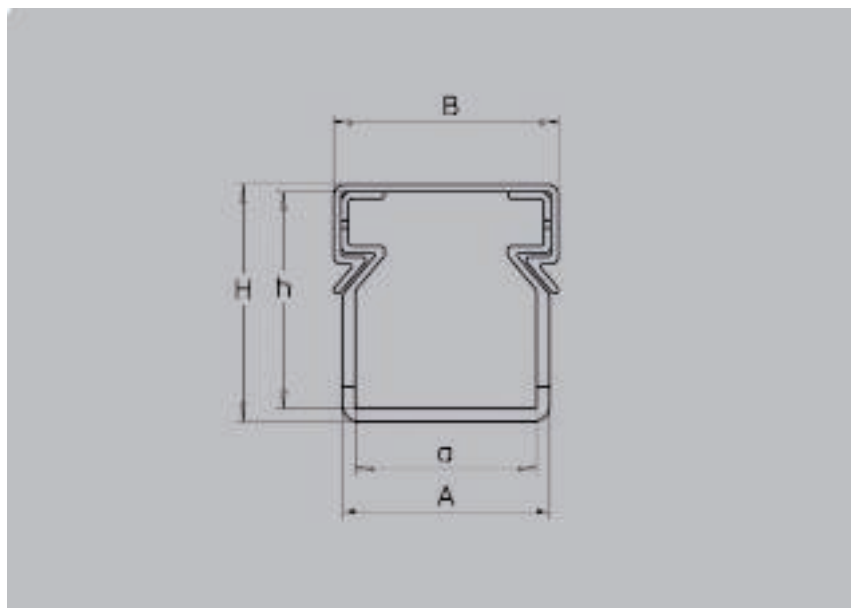
LK4/LK4/N	Toote nr.	Perforatsioon
LK4 80025	6178050	3
LK4/N 80025	6178225	3
LK4 80040	6178052	3
LK4/N 80040	6178227	3
LK4 80060	6178054	3
LK4/N 80060	6178229	3
LK4 80080	6178056	1
LK4/N 80080	6178231	1
LK4 80100	6178059	1
LK4/N 80100	6178233	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N 80120	6178236	1

LKV/H	Toote nr.	Perforatsioon
LKVH 50037	6178582	2
LKVH 50050	6178585	2
LKVH 50075	6178588	2
LKVH N 75037	6178552	3
LKVH N 75050	6178556	3
LKVH N 75075	6178559	1

LKV/LKV/N	Toote nr.	Perforatsioon
LKV 25025	6178302	3
LKV 37025	6178305	3
LKV 37037	6178307	3
LKV 50025	6178310	3
LKV 50037	6178312	3
LKV 50050	6178314	3
LKV 50075	6178316	1

LKV/LKV/N	Toote nr.	Perforatsioon
LKV 75025	6178320	3
LKV/N 75025	6178420	3
LKV 75037	6178322	3
LKV 75037	6178422	3
LKV 75050	6178324	3
LKV/N 75050	6178424	3
LKV 75075	6178326	1
LKV/N 75075	6178426	1
LKV 75100	6178328	1
LKV/N 75100	6178428	1
LKV 75125	6178330	1
LKV/N 75125	6178430	1
LKV 10037	6178334	3
LKV/N 10037	6178435	3
LKV 10050	6178336	3
LKV/N 10050	6178437	3
LKV 10075	6178338	1

Traadistuskarbiku LK4 mõõtmed



VK traadistuskarbiku projekteerimisjuhendid



Mõõtmed LK4

Toote nr.	Tüüp	Toote nr.	Tüüp	Mõõt a mm	Mõõt A mm	Mõõt B mm	Mõõt h mm	Mõõt H mm
6178001	LK4 15015			15	17	20	15	17
6178003	LK4 30015			15	17,8	20	30	32,4
6178005	LK4 30025			25	28,6	31	30	32,8
6178010	LK4 40025			25	28,6	31	40	42,8
6178012	LK4 40040			40	43,6	46,2	40	43
6178014	LK4 40060			60	64	66,4	40	43,2
6178016	LK4 40080			80	84	87	40	43,5
6178018	LK4 40100			100	104	107,4	40	43,7
6178026	LK4 60015	6178201	LK4 N 60015	15	18,6	20	60	62,8
6178028	LK4 60025	6178203	LK4 N 60025	25	29	31	60	63
6178031	LK4 60040	6178205	LK4 N 60040	40	44	46,2	60	63
6178033	LK4 60060	6178207	LK4 N 60060	60	64	66,4	60	63,2
6178035	LK4 60080	6178209	LK4 N 60080	80	84,4	87	60	63,7
6178037	LK4 60100	6178211	LK4 N 60100	100	104,6	107,4	60	64
6178039	LK4 60120	6178213	LK4 N 60120	120	124,6	127,8	60	64,2
6178050	LK4 80025	6178225	LK4 N 80025	25	29,4	31	80	83,2
6178052	LK4 80040	6178227	LK4 N 80040	40	44,4	46,2	80	83,3
6178054	LK4 80060	6178229	LK4 N 80060	60	64,4	66,4	80	83,4
6178056	LK4 80080	6178231	LK4 N 80080	80	84,6	87	80	83,9
6178059	LK4 80100	6178233	LK4 N 80100	100	104,8	107,4	80	84,1
6178061	LK4 80120	6178236	LK4 N 80120	120	124,8	127,8	80	84,3

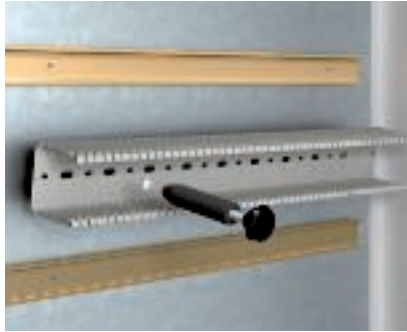
VK traadistuskarbiku paigaldusjuhend

VK traadistuskarbiku projekteerimisjuhendid



Kasutusala: lülituskapp

VK traadistuskarbikuga on nüüd tagatud kaablite puhtalt vedamine lülituskapis.



Traadistuskarbiku paigaldus

VK traadistuskarbik kinnitatakse ankurneetide abil lülituskapi montaažiplaadile. Ankurneedid monteeritakse plastneedipaigaldajaga.



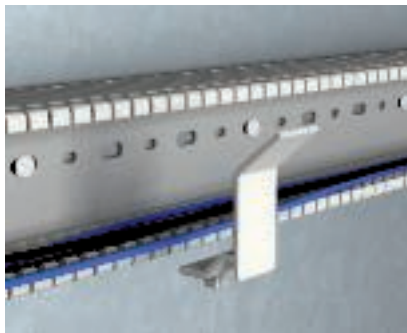
Nagade väljamurdmine

Nagad painutatakse väljapoole. Kui paindenurk ületab umbes 70° - 80°, siis nagad murduvad.



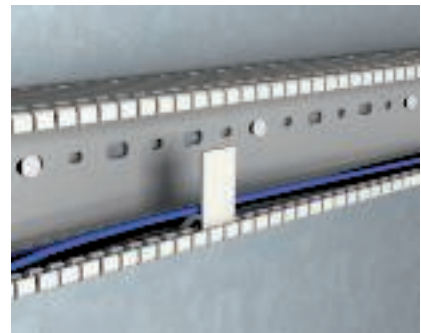
väljavajutustangid

Väljavajutustangide abil saate murda külj-mised nagad välja kuni karbiku pörandani. Pärast küljeseinte väljamurdmist ei teki ülemine-kualades ühendatava karbikuga mahukadusid.



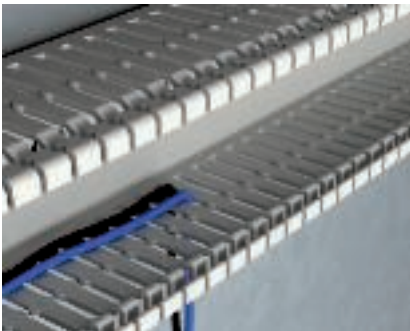
Traadihoidikud

Juhtmehoidikuid saab kohandada vastavalt karbiku laiuusele. Selleks lahutatakse juhtmehoidik ettenähtud murdekohtadest. Seega on kõigi karbikulaiuste jaoks vajalik ainult üks juhtmehoidik.



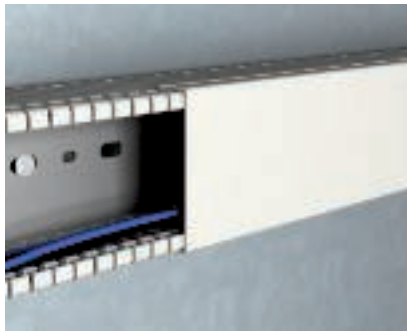
Traadihoidiku montaaž

Juhtmehoidik viiakse VK traadistuskarbiku külj-misse lõhesse. See lihtsustab kaablite paigaldamist ja hoiab need VK traadistuskarbikus paigal. Nii tagatakse kaane lihtne pealepanek. Võimaliku järelpaigalduse korral hoitakse kaableid karbiku kaane eemaldamisel karbikus ning need ei kuku välja.



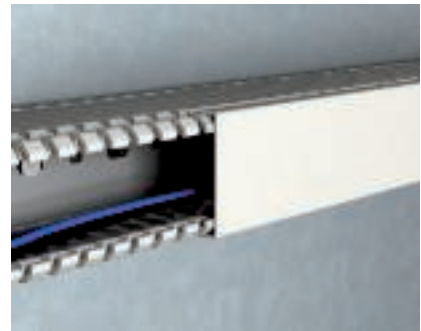
Traadikinnitusnagad

N-versioonidel on küljesilluses kinnituseend, mis võimaldab kaabli VK traadistuskarbikusse kinnitada.



Kaane kontuur LK4

Väga täpne töötlus võimaldab vaatamata kaane kindlale paigaldusele kaane hõlpsamat pealepanemist ja äravõtmist.



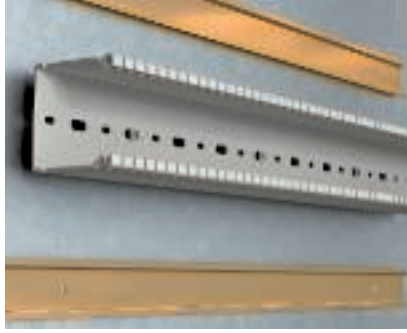
Kaane kontuur LKV

Tänu kaane spetsiaalsele kontuurile on ka LKV traadistuskarbiku korral tagatud ideaalne istuvus.



Distsihoidja paigaldus

Distsihoidjate paigaldamise teel on võimalik VK traadistuskarbikut montaažiplaadi suhtes vahekaugusega monteerida.



Distsihoidja paigaldus

Distsihoidjad on võimalik üksteise peale pista, et vahekaugust montaažiplaadini suurendada. Nii saavutatakse teatav paindlikkus VK traadistuskarbiku taha paigaldatavate kaablite kõrguse osas.



Põhjaperforeering

Ühe- ja kahesooneelised pörandaavad vastavalt standardile DIN 43659 võimaldavad täpset töötamist.





**Seadmekarbik Rapid 45-2
Plastsüsteemid**



Rapid 45-2 seadmekarbiku paigaldusjuhend, süsteemiava 45 mm

Selge vorm saab kokku tehnilise tõhususega.	42
Rapid 45-2 seadmekarbiku paigaldusjuhend	56

Selge vorm saab kokku tehnilise tõhususega.

Uus Rapid 45-generatsioon ühendab sümmeetrilise vormi, homogeenise värvi kvaliteedi ja tehnilise paindlikkuse üheks süsteemiks. Uuenduslikud kujudetailid võimaldavad praktilisi seina paigaldisi haldus-, äri- ja tööstushoonetes. Rapid 45-2 seamdekarbikud pakuvad mitmekülgset kasutust kolmes mõõdus.

Rapid 45-2 seamdekarbiku projekteerimisjuhend



Plast

Alumiinium



Seadmepaigaldus



OBO-seeriade Modul 45 ja Modul 45connect lüliteid, pistikupesasid ja andmesidatehnikaelemente saab hõlpsasti karbikuprofiili kinnitada. Kompaktne süsteem, mida saab kiiresti monteerida ja probleemideta laiendada.

Avastage
meie Rapid 45-2
seadmekarbikute mitmekesi-
sus.



OBO
BETTERMANN

Rapid 45-2 seadmekarbiku projekteerimisjuhend

06 LFS Maierkatalog Länder / et / 25/10/2017 (LLExpert_04444) 25/10/2017

Intelligentsem paigaldamine.

Modul 45 põhimõte

Täiuslik täiendus Rapid 45-2: OBO seeria moodul 45 paigaldusseadmed meie oma toodangust. Lüliti, pistikupesa, samuti andmesidetehnoloogia ja multimeedia elemendid lülitatakse ühe käeliigutusega süsteemikeskkonda – tulemuseks on praktiline paigaldis.

Seadmete paigalduse, eemalduse ja vahetusega kaasnev kulu on võrreldes tavalise paigaldusega oluliselt väiksem. Pole vaja lisadetaile nagu seadmekarbid, adapterid või katteraamid.



Üks süsteem, palju võimalusi.

Oma ühtse paigaldusmõdu ja rohkusega pakub Modul 45 sobivat lahendust igasse süsteemi keskkonda. Paigaldusseadmete programm täidab arvukaid rahvusvahelisi nõudeid ja riigistandardeid.

Paigaldus ühe klõpsatusega.



Klick

Modul 45connect põhimõte

Modul 45connect veenab oma uuenduslike pistikupesa- ja adapterikomponentidega ning pakub arvukaid kasutusvõimalusi. Suur paindlikkus annab ühendusadapterid, millega saab pistikupesi vaevata üksteise järgi ühendada. Ilma täiendava vajaduseta kaableid paigaldada saab nii moodustada mitmikpistikute kombinatsioone. Kontrollitud ja VDE poolt heaks kiidetud on maksimaalselt kahe ühendusadapteriga kombinatsioonid. 4-se kuni 9-se teostusega pistikupesade kombinatsioone saab probleemideta kokku panna.

Rapid 45-2 seadmekarbi projekteeirimisjuhend



Selge profiil. Rapid 45-2 plastik.

Klassikaline seadmekarbik büroosse. Avastage Rapid 45-2 mitmekülgsus!

Rapid 45-2 seadmekarbiku projekteerimisjuhend



Versioonide mitmekesisus

Plastmassversioonis veenab

Rapid

45-2 nii helehallis kui ka po-laarvalges. Saadaval on neljas laiuses karbikuid.

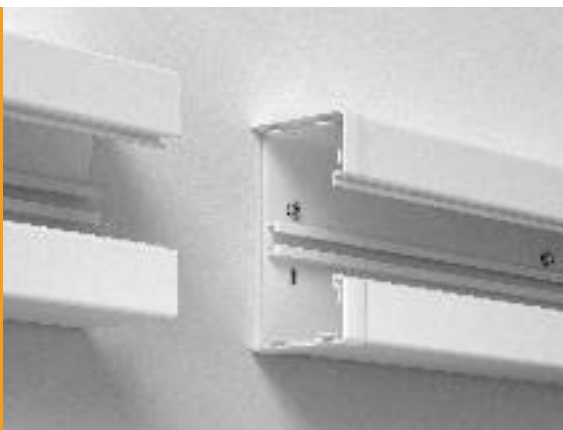
- RAL 9010 polaarvalge
- RAL 7035 helehall

Kasutusesolevad mõõtmed (karbiku kõrgus x karbiku laius)

- 53 x 100 mm, üheosaline
- 53 x 130 mm, kaheosaline
- 53 x 165 mm, kaheosaline
- 53 x 160 mm, kolmeosaline

Kiire montaaž

Intelligentsed paigaldusdetailid nagu ühendused ja katted võimaldavad kiiret paigaldust.



Kujudetailid



Puhta montaaži eest hoolitseb terviklik kujudetailide valik, nt välis- ja sisenurgad, lamenuurgad ja T-detailid. Katte kujudetailid sobivad nii plast- kui ka alumiiniumsüsteemile.

Suursugune disain. Rapid 45-2 alumiinium.

Lisab igasse bürosse väärtust: alumiiniumist Rapid 45 veenab oma kauni väljanägemisega.

Kujudetailid

Tugevad ja mitmekesised kujudetailid nagu sisenurgad, välisnurgad ja T-detailid muudavad paigalduse täiuslikuks.



Rapid 45-2 seadme karbiku projekteerimisjuhend



Versioonide mitmekesisus

Alumiiniumist Rapid 45-2 seadme karbikud oma anodeeritud või polaarvalge pulbervärvikihiga kaetud pealispinnaga toovad töökeskkonda elegantsust. Tellida on võimalik ka erivärve. Saadaval on kolmes laiuses karbikuid.

- anodeeritud
- RAL 9010 polaarvalge

Kasutusesolevad mõõtmed (karbiku kõrgus x karbiku laius)

- 53 x 100 mm, üheosaline
- 53 x 130 mm, kaheosaline
- 53 x 165 mm, kaheosaline



Innovatiivne kaas

Uus pealisosa koosneb PVC põhiprofiilist ja alumiinium-katteprofiilist.

Ohutusmeetmeid pole vaja rakendada. Nii montaaž kui demontaaž on väga lihtsad.



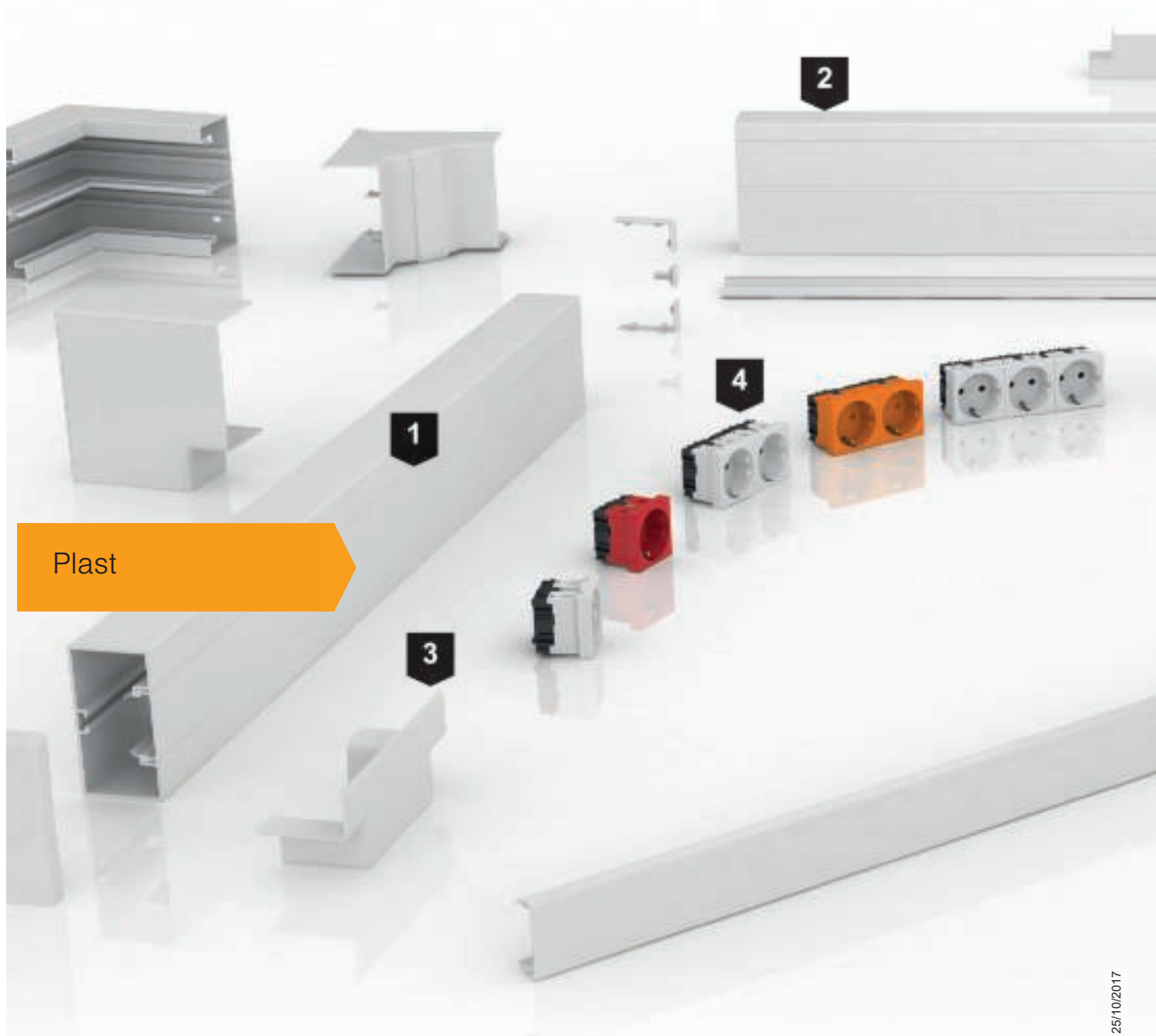
Anodeeritud pealispinnad

Anodeerumisel oksüdeeruvad metallpealispinnad elektriliselt. Selle tagajärjel tekib äärmiselt kõva ja kriimustuskindel pealispind. Vastupidiselt muudele viimistlusprotsessidele ei kasutata võõrast materjali. Alumiiniumi metalli olemus jääb püsima. Samal ajal pakub protsess kindlat kaitset roostetamise vastu.

Innovatsioon detailis.

Rapid 45-2 iseloomustab sirgjooneline disain ja kõrgeim kvaliteet, mis saavutatakse tänu täiuslikule seeriatootmisele ning töötlusele. Lisadetailid nagu otsakaaned ja erinevad kujudetailid sobivad nii plastmassist kui ka alumiiniumist karbikutega.

Rapid 45-2 seadmekarbiku projekteerimisjuhend



Plast

1. Sümmetriline tootedisain

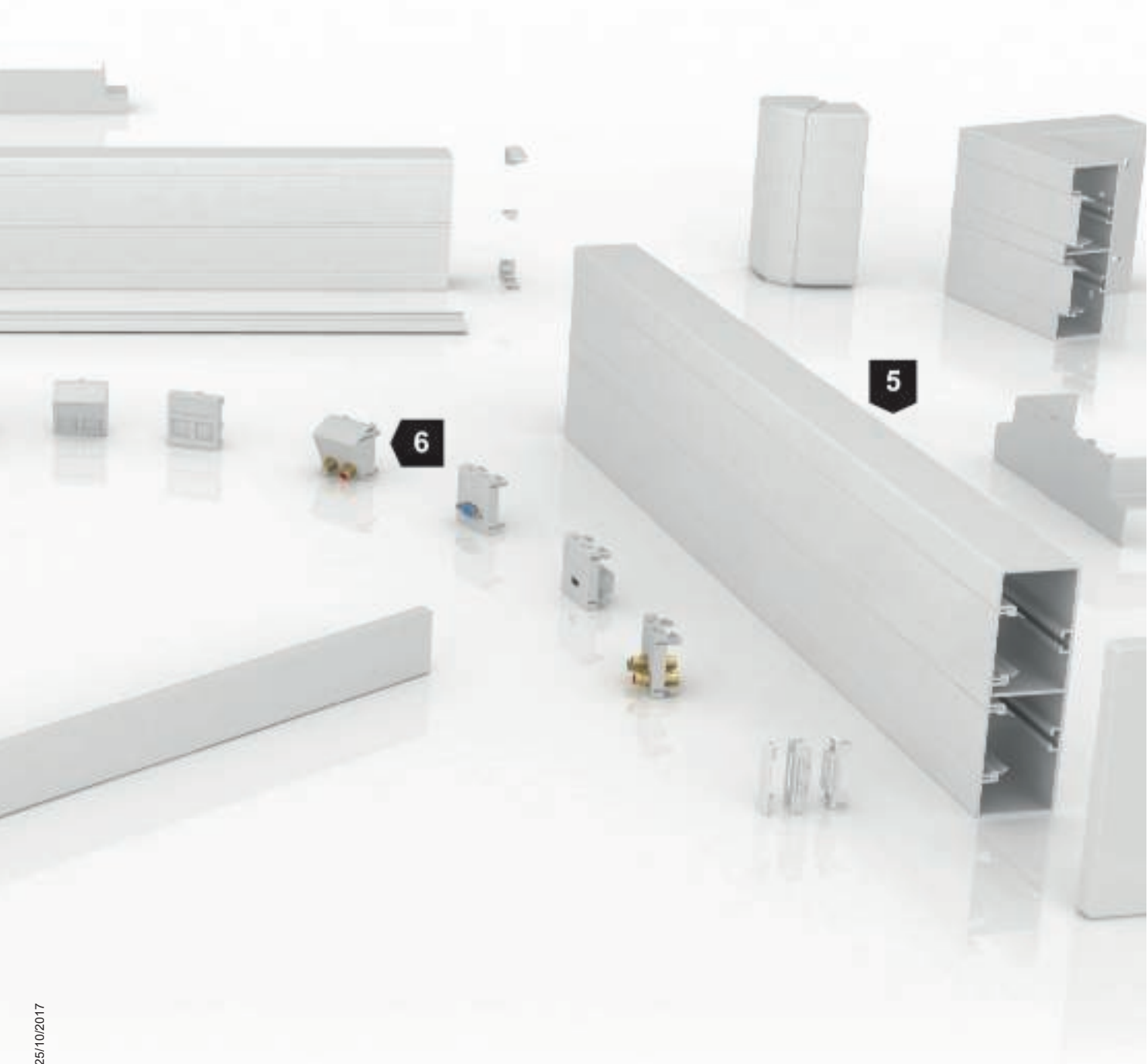
Kiire ja hõlbust paigaldus, usaldusväärne töö ja ajakohane disain. Selle eest saab uus Rapid 45-2 punkte.

2. Lisamõõtmed

Ka oma mõõtmete poolest tuleb seadmekarbikusüsteem Rapid 45-2 esile oma mitmekesisuse poolest. 130 mm lisalaius täiendab juba olemasolevaid 100 mm ja 165 mm mõõtmeid.

3. Uuenduslikud kujudetailid

Uuenduslikud kujudetailid avardavad Rapid 45-2 süsteemi. Uusi T-hargmik-pealiskaasi saab kiiresti paigaldada. Need sobituvad WDK-karbik 40060 või Rapid 45-2 seadmekarbiku sisendiga.



4. Tööriistavaba montaaž

Idealne partner Rapid 45- 2 jaoks: OBO-seeria Modul 45-2 ja Modul 45connect paigaldusseadmed. Ees fikseeruvad paigaldusseadmed kinnitatakse lihtsalt 45-mm-süsteemiavasse. Toimub kaabli isolatsiooni eemaldamine või juhtmeühenduse ning tõmbetakisti montaaž.

5. Üks süsteem

Rapid 45-2 plastil ja Rapid 45-2 on ühesugused mõõtmed. Püsiv standardiseerimine hõlbustab üksikute süsteemi osade kombineerimist.

6. Mitmekesisus

Lülitid, pistikupesad, andmesidatehnika ja multimeediaelemendid: Modul 45 ja Modul 45connect seeria paigaldusseadmetega on võimalik mis tahes süsteemiga keskkonnas saavutada funktsionaalselt ja esteetiliselt veenvaid lahendusi.

Kvaliteet igas elemendis

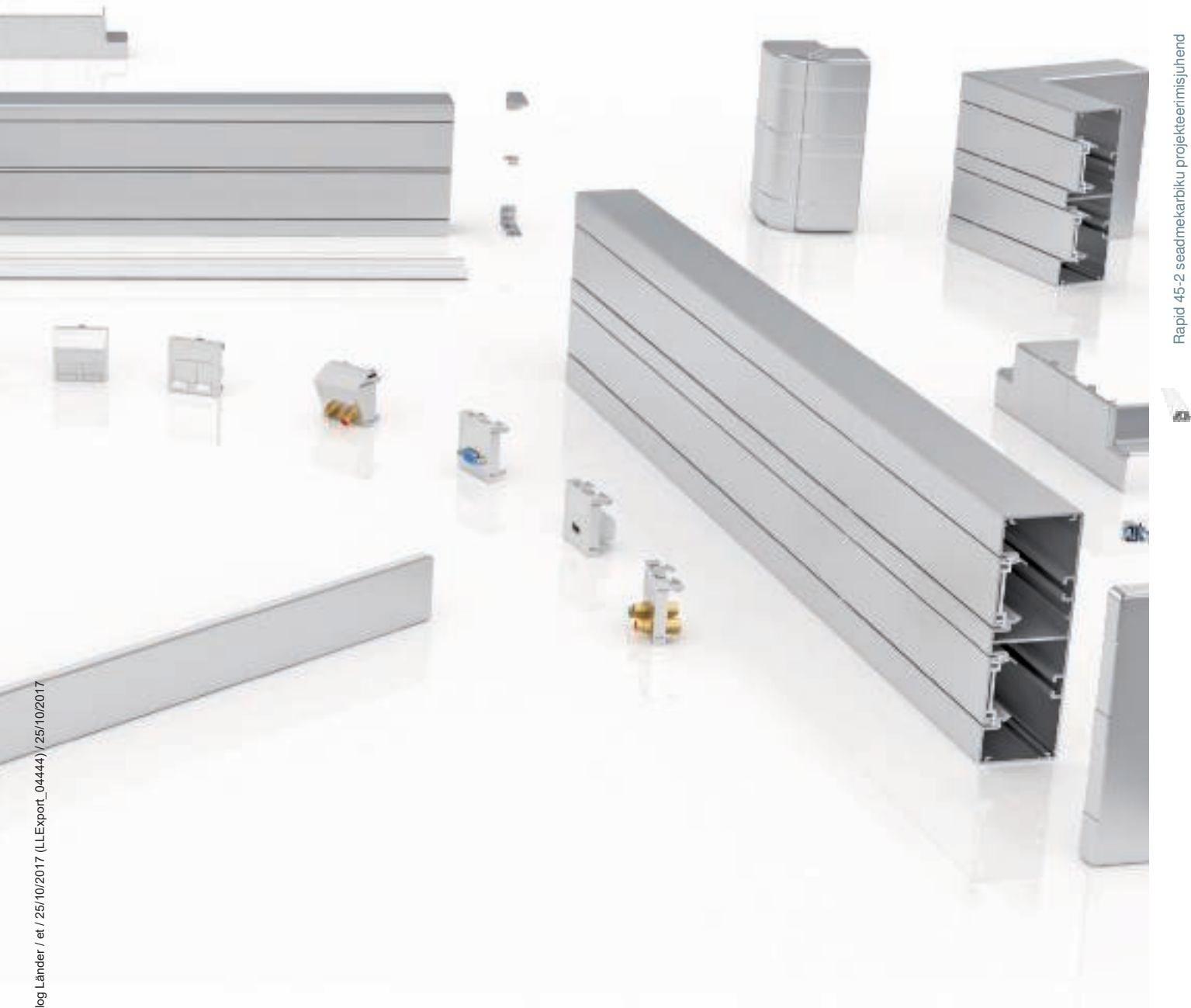
Rapid 45-2 anodeeritud alumiiniumis on alati elegantne lahendus büroo-
desse ja haldussektoris. Tema kõrge kvaliteet on tuntav igas süsteemi
detailis.

Alumiinium

Rapid 45-2 seadmekarbi projekteerimisjuhend



06 LFS Masterkatalog Länder / et / 25/10/2017 (LLExpport_04444) / 25/10/2017



Rapid 45-2 seadmekarbiku paigaldusjuhend

Rapid 45-2 seadmekarbiku projekteerimisjuhend



Kasutusala: büroo

Tänu paljudele praktilistele lisadetailidele saab seadmekarbiku süsteemi Rapid 45-2 paigaldada vaevata igasugustesse büroos valitsevatesse tingimustesse. Lülitid, pistikupesad ja andmetechnika vajutatakse lihtsalt sisse.



Karbiku lõikamine

Seadmekarbikut Rapid 45-2 (PVC) saab lõigata tavalise vibusaega, mudelit Rapid 45-2 Alumiumium tuleks lõigata elektrilise kreis- või järkamissaega.



Karbiku paigaldus

Seadmekarbikut Rapid 45-2 saab nt lööktüübite abil kiiresti seinale kinnitada.



Erinevate lisadetailide paigaldus

Erinevad lisadetailid võimaldavad saavutada mittetäisnurksete nurkade korral kauni kujuga katte. Kinnitatakse kaane kontuurile.



Jäikade lisadetailide paigaldus

Fikseeritud lisadetailid integreeritakse karbiku alumise osa paigaldisse.



Vuugiühenduste montaaž

Jätkuelemente saab kinnitusest lihtsalt lahutada ning nende funktsiooniks on samal ajal ka vuugiühenduseks ja lõikeservade vuugikatteks olemine.



Vuugiühenduste montaaž

Jätkuelemendid pistetakse pökkühenduse kattena karbikuosade peale. Seeläbi on tagatud karbiku alaosade visuaalselt meeldiv ühendus.



Vuugiühenduste montaaž

Ühendusi saab sel viisil kasutada nii PVC-karbikute kui ka ALU-karbikute jaoks.



Otsakaane paigaldus

Otsakaas pannakse C-profiililatile karbiku põhjas. Vedru otsakaas tagab kindla paigalpäsimise.



Pistikupesa paigaldus

Kaablid ühendatakse pistikupesaga.



Pistikupesa paigaldus

Pistikupesa vajutatakse ilma abivahendita seadmekarbikusse Rapid 45-2.



Pistikupesa paigaldus

Moodulpistikupesa klõpsatab kaane kontuuri.



Valmispaigaldus

Tänu elastsusele on tagatud puhas ja kiire paigaldus.



Rapid 45 Alumiiniumi maandus

Alumiiniumkarbikusüsteemi kaas koosneb PVC-põhiprofiilist ja alumiiniumäärest ning seega ei pea seda kanali alumise osaga ühendama.



T-detaili adapteri montaaž

Tõusvate ja langevate T-hargmike moodustamiseks on olemas monteeritavad kaanekujudetailid.





Seadmekarbik Rapid 80
Plastsüsteemid

Rapid 80 seadmekarbiku projekteerimisjuhendid, süsteemiava 80 mm

Kolm korda Rapid 80. Kolm korda üks süsteem.	60
Kasulik ristlõige ja kaablite arv	72
Detsentraalne kaitse ja mürakaitse	74
Seadmekarbiku Rapid 80 paigaldusjuhend	76

Kolm korda Rapid 80. Kolm korda üks süsteem.

Rapid 80 ühendab disaini ja funktsiooni raskusteta ja veenvalt ühes süsteemis. Tänu tulemuslikule süsteemi osade standardiseerimisele saab kolme karbikuliiki kasutada kas omaette või üksteisega kombineeritult.

Rapid 80 on õige valik seal, kus on vaja palju paigaldada. Otstarve ja atraktiivne välimus sobivad nende seadmekarbiikute puhul lihtsalt hästi kokku. Selgeks eeliseks on ka nende paindlikkus. Seepärast on igale hoonetele õige süsteem.

Rapid 80 seadmekarbiiku projekteerimisjuhendid

Plast

Terasplekk

06 LFS Masterkatalog Länder / et / 25/10/2017 (LLEExport_04444) / 25/10/2017

Alumiinium

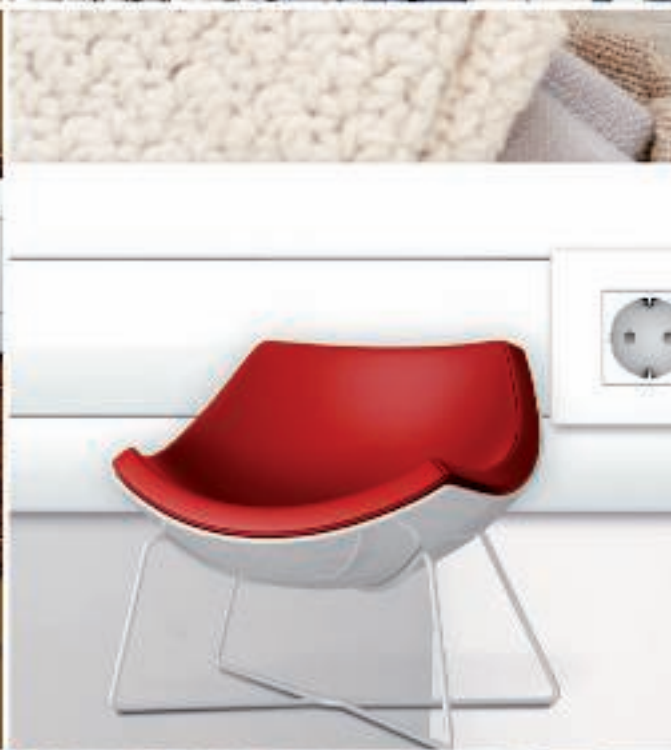


Avastage
meie Rapid 80
seadmekarbikute mitmekesi-
sus.





OBO
BETTERMANN



Rapid 80 seadmekarbiku projekteerimisjuhendid



06 LEFS Masterkatelõig Ländler / et / 25/10/2017 (LLEExport_0444) / 25/10/2017

Klassika. Rapid 80 plast

Praktiline ja ökonoomne lahendus büroodesse. Kasutage meie klassikalist plastist varianti oma kujundusideede realiseerimisel.



Rapid 80 seadmekarbiku projekteerimisjuhendid

Versioonide mitmekesisus

Neli värvi, üks karbiku kõrgus ja kolm karbiku laiust – nii variantiderohke on Rapid 80 plastide sortiment (GK). Karbikud on üheosalised ja sümmeetrilised. Kõigil karbikutel on eelnevalt paigaldatud ühendused.

- RAL 9010 polaarvalge
- RAL 9001 kreemvalge
- RAL 7035 helehall RAL 7030 kivihall
-

Kasutusesolevad mõõtmed (karbiku kõrgus x karbiku laius)

- 70 x 110 mm
- 70 x 130 mm
- 70 x 170 mm

Praktilised detailid

Ainsana pakub plastvariant karbiku liitmike, mis on eelnevalt monteeritud. Samuti kuulub karbiku klamber intelligentsete detailide hulka, mis võimaldab pidevat montaaži.



Kujudetailid

Puhta montaaži eest hoolitsevad sellised kujudetailid nagu välis- ja sisenurgad, lamenurgad ja T-detaillid. Erakordsust pakuvad Rapid 80 plastvariandid, samuti erinevad sise- ja välisnurga katted ning lamenuurga katted.



Valikuline: halogeenivaba teostus

Suitsugaasivaba, roostevaba, turvaline: halogeenivabad Rapid 80 seadmekarbid vastavad kõrgetele ohutusstandarditele. Valmistatuna täielikult halogeenivabadest plastidest vähendavad need tulekahju korral mürgiste suitsugaaside osakaalu ja söövitavate ainete teket.

HALOGEN
FREE



Robustne. Rapid 80 terasplekk.

Need peavad vastu. Rapid 80 terasest seadmekarbid näitavad igas kasutusolukorras üles tugevust ja vastupanuvõimet.



Rapid 80 seadmekarbi projekterimisjuhendid

Versioonide mitmekesisus

Terasplekist (GS) Rapid 80 seadmekarbid näitavad kahes karbiku kõrguses ja neljas karbiku laiuses oma soliidset klassi. Karbid on ühe- või kaheosalised, sümmeetrilised või asümmeetrilised. Soovi korral katame ka kliendi soovile vastavate värvide ja kilekihtidega.

- RAL 9010 polaarvalge
- RAL 9001 kreemvalge
- RAL 7035 helehall
- Erivärvid
- Kilekihid

Kasutusesolevad mõõtmed (karbiku kõrgus x karbiku laius)

- 70 x 110 mm
- 90 x 110 mm
- 70 x 130 mm sümmeetriline ja asümmeetriline
- 90 x 130 mm sümmeetriline ja asümmeetriline
- 70 x 170 mm sümmeetriline, asümmeetriline ja topeltkarbik
- 90 x 170 mm sümmeetriline, asümmeetriline ja topeltkarbik
- 70 x 210 mm asümmeetriline ja topeltkarbik
- 90 x 210 mm asümmeetriline ja topeltkarbik, puldikarbik

Kujudetailid

Täiusliku, puhta paigalduse teevad võimalikuks erinevad kujudetailid nagu sisenurgad, välisnurgad ja lamenurgad. Ka erinevad plastist kujudetailid ühilduvad terasest sortimendiga.



Koormatavad pealispinnad

Terasplekist karbikud on eriti vastupidavad ja löögikindlad. Pulbervärvitud pealispind peab vastu isegi tugevaimale pidevale koormusele.



Karbiku kaaned

Siledade, laineliste või läbipaistvate kaantega 80 Spur süsteem sobitub iga interjööri. Ülejäänud RAL-toonid saadaval tellimisel.



Elegantne. Rapid 80 alumiinium.

Üliväärtuslikus kodukontoris: Rapid 80 anodeeritud alumiiniumist püüavad pilke igal töökohal.

Kujudetailid

Erinevad kujudetailid pakuvad suurt projekteerimisvabadust. Puhta montaaži eest hoolitsevad välis- ja sisenurgad, T-detailid ja lamenurgad.



Rapid 80 seadmekarbiku projekteerimisjuhendid



Versioonide mitmekesisus

Alumiiniumist (GA) Rapid 80 seadmekarbid oma anodeeritud või polaarvalge pulbervärvikihiga kaetud pealispinnaga toovad töökeskonda elegantsust.

- anodeeritud
- RAL 9010 polaarvalge

Kasutusesolevad mõõtmed (karbiku kõrgus x karbiku laius)

- 70 x 110 mm
- 70 x 130 mm
- 90 x 130 mm
- 70 x 170 mm sümmeetriline
- 70 x 170 asümmeetriline
- 90 x 210 mm topeltkarbik



Anodeeritud pealispinnad

Anodeerumisel oksüdeeruvad metallpealispinnad elektriliselt. Selle tagajärjel tekib äärmiselt kõva ja kriimustuskindel pealispind. Vastupidiselt muudele viimistlusprotsessidele ei kasutata võõrast materjali. Alumiiniumi metalli olemus jääb püsima. Samal ajal pakub protsess kindlat kaitset roostetamise vastu.



Paigaldusmugavus

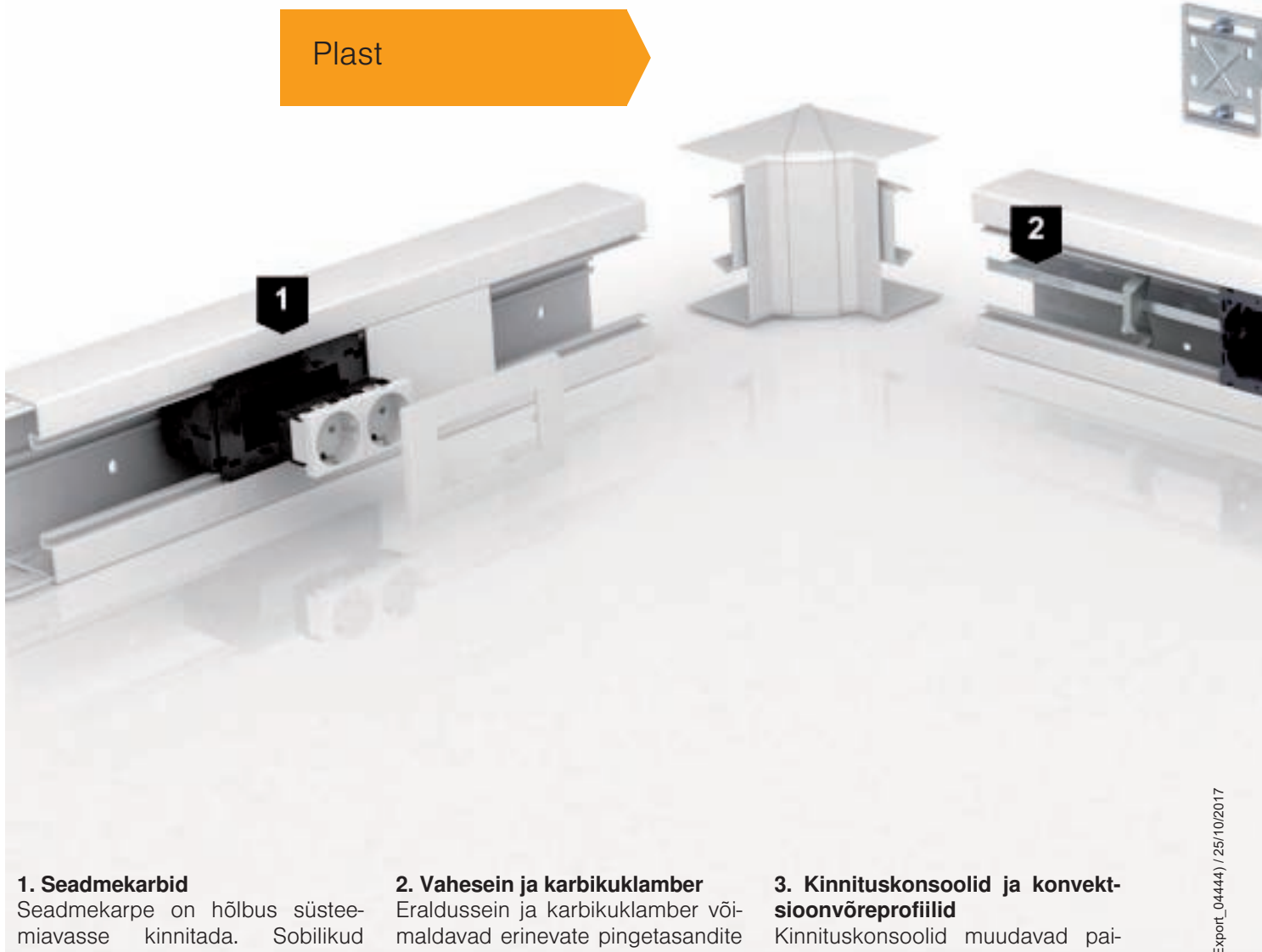
Ühtsesse 80 süsteemiavasse saab kinnitada kiiresti ja probleemideta lüliteid, pistikupesid ja andmesidetehnikat. Parima paigaldusmugavuse eest hoolitseb sobiv lisavarustus – alates seinäärikust kinnituskonsooli ja otsakaanteni välja.



Kolm materjali. Üks süsteem.

Rapid 80 iseloomustab sirgjooneline disain ja kõrgeim kvaliteet, mis saavutatakse tänu täiuslikule seeriatootmisele ning töötlusele. Karbiku pealmised osad on siledad, lainjad või läbipaistvad. Lisadetailid nagu otsakaaned või erinevad kujudetailid sobivad nii plastmassist ja terasplekist karbikutega kui ka alumiiniumkarbikutega.

Plast



1. Seadmekarbid

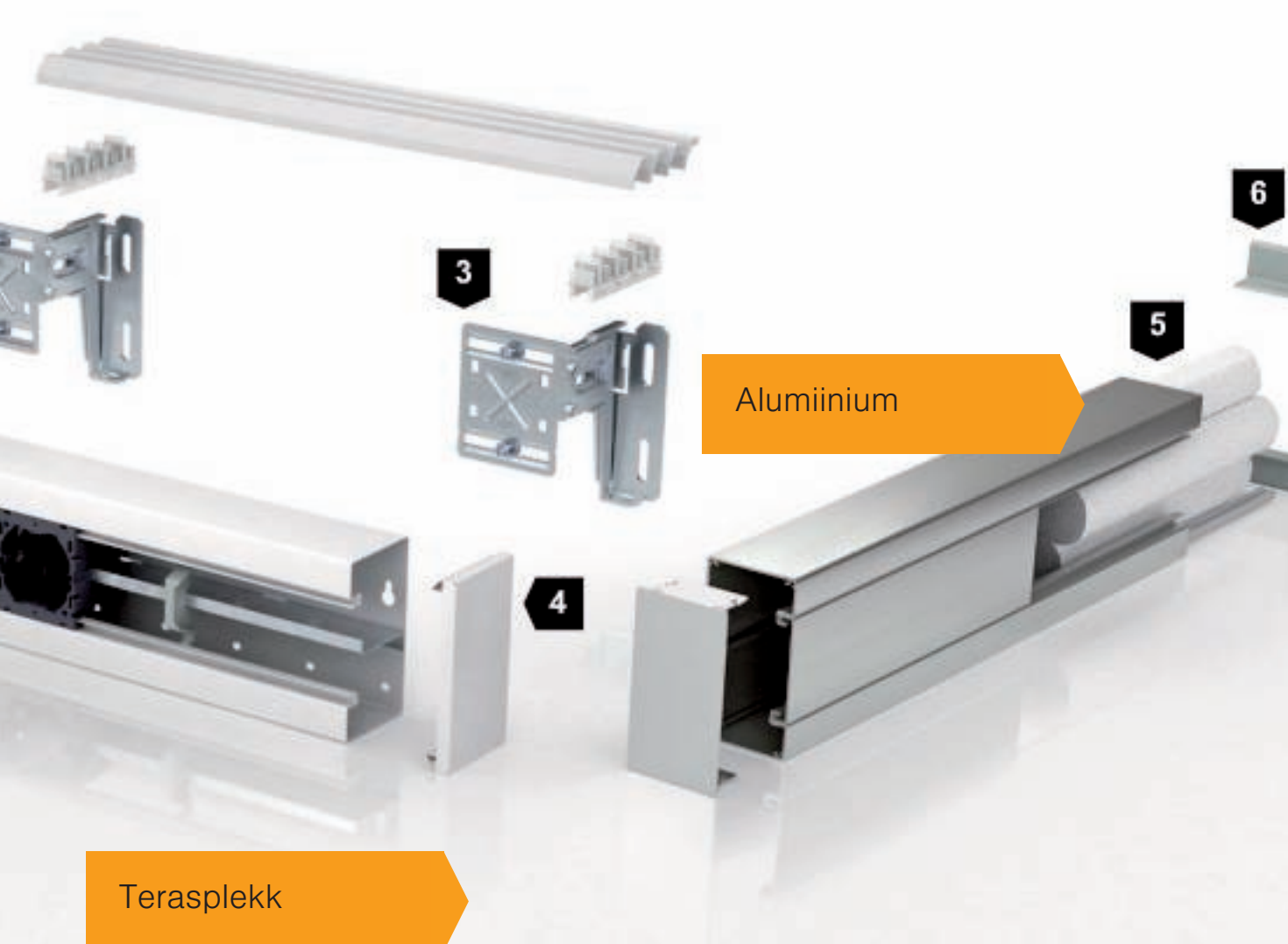
Seadmekarpe on hõlbust süsteemiavasse kinnitada. Sobilikud OBO-sarja Modul 45 ja Modul 45connect aga ka kõigile lülititootjate programmidele.

2. Vahesein ja karbikuklamber

Eraldusein ja karbikuklamber võimaldavad erinevate pingetasandite turvalist, normikohast paigaldust.

3. Kinnituskonsoolid ja konveksioonvõreprofiilid

Kinnituskonsoolid muudavad paigalduse seinast kaugemale täiuslikuks. Konvektsioonvõreprofiilidega saab süsteemi katta horisontaalselt ja vertikaalselt.



Alumiinium

Terasplekk

4. Otsakaaned

Parim lõpus: ilusakujulise otsa eest hoolitsevad erinevad otsakaaned. Koos kujudetaili adapteritega sobivad need sümmeetriliste ja asümmeetriliste seadmekarbikutega.

5. Mürakaitse ja tuleohutus

Palju ruumi kaitsmiseks: seinaläbiviikude piirkonda saab paigaldada mürakaitsebarjääre või tuletõkkesüsteeme.

6. Seinääris

Avatud ja suletud erinevates mõõtmetes ja värvustes seinäärised moodustavad seinaläbiviikude puhta viimistluse.

Rapid 80 seadmekarbiku projekteeerimisjuhendid

Kasulik ristlõige ja kaablite arv



Kasulik ristlõige ilma seadmekarbina



Kasulik ristlõige koos seadmekarbiga



Kasulik ristlõige seadmete paigaldamiseta

Seadmekarbiku kasulikku ristlõiget ei piira miski. Kasutada saab kogu karbiku siseruumi. Väärtus "bruto" tähendab tabelites just seda kasulikku karbiku ristlõiget.

Kasulik ristlõige seadmekarpidega

Juhtmete arv ning juhtmete tüübid on karbiku õige suuruse valimisel otsustavad. Juba karbikusüsteemi valimisel tuleb arvestada, et seadmekarpide paigaldamisel läheb osa kasulikust ristlõikest kaduma ning pole kasutatav. Tabelitest leiate kasulikud ristlõiked, mis lihtsustavad õige seadmekarbiku valimist.

Seadmekarbi monteerimisel on juhtmete paigaldamiseks kasutatav kasulik ristlõige piiratud. Väärtus "neto" tähendab tabelites just seda kasulikku karbiku ristlõiget.



Kasulik ristlõige ja kaablite arv, plast, terasplekk, alumiinium

Kaabli kasulik ristlõige cm²

Nimiväärtus	Karbiku kõrgus 70	Karbiku kõrgus 70	Karbiku kõrgus 90	Karbiku kõrgus 90
	bruto u	neto u	bruto u	neto u
110	60,36	28,80	83,00	50,10
130	74,80	46,85	100,50	71,70
170	100,10	72,90	134,50	105,75
170 D üleval	51,50	23,65	63,60	40,55
170 D all	44,95	44,95	59,95	60,50
210	127,00	99,00	168,50	139,75
210 D üleval	65,72	37,84	87,85	59,05
210 D all	55,30	27,34	74,20	45,45
Puldikarbik	99,50	73,10	-	-

bruto = karbik ilma seadmekarbita
neto = karbik koos seadmekarbiga

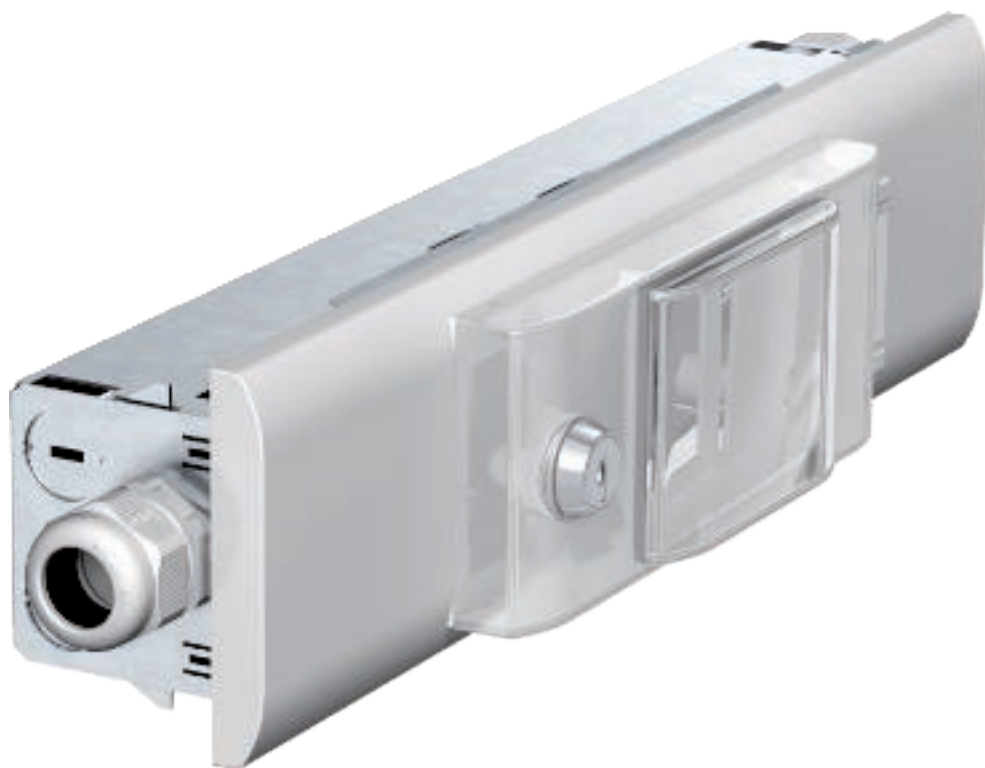


Paigaldatavate juhtmete arv seadmekarbikus, täitetegur 50%

Nimiväärtus	Karbiku kõrgus ST = 70	Karbiku kõrgus ST = 70	Karbiku kõrgus ST = 90	Karbiku kõrgus ST = 90
	9 mm bruto/neto	11 mm bruto/neto	9 mm bruto/neto	11 mm bruto/neto
Juhtmete läbimõõt				
110	37/18	25/12	51/31	33/21
130	47/29	30/19	43/40	40/28
170	63/44	41/30	80/63	54/42
170 D üleval	32/15	21/10	41/24	27/16
170 D all	28/28	19/19	36/36	24/24
210	78/62	53/41	100/84	68/56
210 D üleval	40/24	27/16	53/35	35/23
210 D all	40/24	27/16	53/35	35/23
Puldikarbik	61/45	41/30	-	-

bruto = karbik ilma seadmekarbita
neto = karbik koos seadmekarbiga

Detsentraalne kaitse



Rapid 80 seadmekarbiku projekteerimisjuhendid

Detsentraalne kaitse – karbikusisene paigaldusseade IKR

Detsentraalse kaitse korral viiakse üksik suure ristlõikega juhe toitejuhtmena jaoturist IKR-ni. Sobivatele kohtadele paigaldatakse vooluahela hargnemised, vähendatakse kaablite ristlõiget ning kaitsatake detsentraalselt kaitselülitite abil. IKR-ist liigutakse väiksemate ristlõigetega tarbijate juurde. Karbikusisene paigaldusseade IKR sobib kõigile seadmekarbikutele, millel on 80ne süsteemiava.

Eelised on teie käsutuses

Seadmekarbikutes on vähem juhtmeid ning tänu kaitselülititeni ulatuvatele suurematele ristlõigetele saab pistikupesid suurema võimsusega koormata. Karbikusisestes seadmetes IKR on kõik ühe korpusse sees, mis on vajalik detsentraalse kaitse loomiseks.

Mürakaitse



Kui seinad sosistavad

Kaasaegsetes büroohonetes viiakse seadmekarbikud tihti läbi büroode vaheseinte ning need moodustavad seega ühenduse mitme büroo vahel. Sealjuures tekib oht, et karbikuläbiviikude kaudu edastatakse helisid. Seda müraülekanne saab vältida, kasutades karbiku seinaläbiviikude juures isolatsioonivilla.

Müraülekanne õhu kaudu

Õhukaudse müraülekanne vältimiseks tuleb paigaldamisel tühjaks jääv karbiku ristlõige täita müraisolatsioonimaterjaliga, nt mürabarjääriga (tüüp 7LSB). Sama kehtib karbiku ja sellega piirneva seina vahel tekkivate vahede kohta.

Õigesti kasutatuna on mürabarjääriga 7LSB võimalik saavutada kuni 40 dB mürasummutus. Mürabarjäär koosneb kivivillast ja tarnitakse üksikute siiludena, ühes pakis on 15 siilu. Karbiku täielikuks isoleerimiseks on tavaliselt vaja mitut siilu. Järgnevates tabelites on toodud levinumate karbikusuuruste jaoks vajalik siilude arv.

Vajalike siilude arv sõltub karbiku suurusest

Karbiku laius	Karbiku kõrgus 70 mm	Karbiku kõrgus 90 mm
Laius 110 mm	12	15
Laius 130 mm	13	17
Laius 170 mm	15	20
Laius 210 mm	19	24



Rapid 80 seadmekarbiku paigaldusjuhend



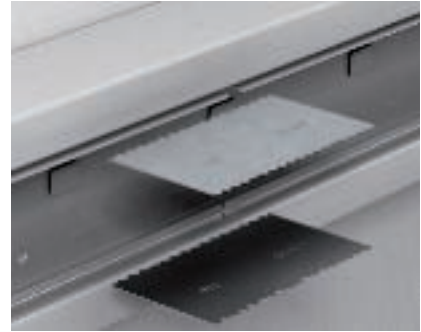
GK paindlik büroopaigaldus

Lisadetailide ja paigaldusvõimaluste suur valik võimaldab paindlikku paigaldust, kus muudatused ja täiendused pole mingi probleem.



GK ühenduse paigaldus

GK seadmekarbiku ühendus sisaldub standardvarustuses ja on eelmonteeritud. See tõmmatakse karbikust välja ja kinnitatakse õiges asendis kohale. See võimaldab edasiste karbikudetailid lihtsat paigaldamist.



GS/GA ühenduse paigaldus

Karbiku kahe alumise osa ühendamiseks tuleb tellida eraldi ühenduspaar.



GS/GA ühenduse paigaldus

Asetage ühendus GEK-S seadmekarbiku pealmisse ossa ja vajutage kinni. Ühendus kinnitub automaatselt ning samas on tagatud karbiku kahe osa vaheline potentsiaaliühtlustus.



GK/GS/GA seadmekarbi paigaldus

Vajutage seeria 71GD... seadmekarp pealmise osa kontuuri. Seadmekarpe saab karbikus piki-suunas lükata.



Seadmekarpide paigaldus

Esiküljel fikseeruvaid 71GD... seeria seadmekarpe saab hõlpsalt eestpoolt seadmekarbikute Rapid 80 GK, GS ja GA süsteemiavasse panna.



Fiksaatornina kontroll

Tagamaks seadmekarbi kindlat kinnitust, tuleb kontrollida fiksaatornina õiget positioneerumist. Nii takistatakse seadmekarpide soovimatut väljatõmbamist.



Vertikaalne nihutamine

Vastavalt normile tuleb seadmekarbid nihkumise vastu kindlustada. See toimub - kaante monteerimise kaudu, mis toetuvad tiheldalt vastu seadmekarpe.



GK/GS/GA seadmete paigaldus

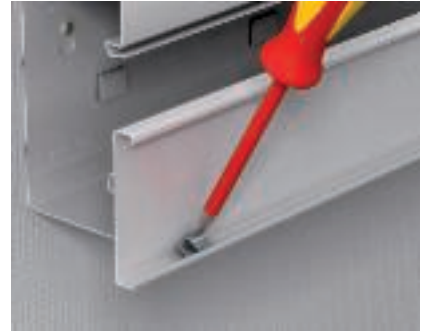
On võimalik paigaldada kõigi tuntud tootjate lülitis- ja pistikseadmeid. Eriti suure ruumivajaduse korral nt andmekarpide kasutamisel saab valida erinevate kaitsekorpusede paigalduskandurite vahel.

**GK/GS/GA seadmekarbi paigaldus**

Tänu karbiku tegelikule 76,5 mm avalaiusele on tagatud ka suure välismõõduga seadmesarjade korral, et karbiku kaane ja seadme vahele ei jää nähtavaid avasid.

**GK/GS/GA Modul 45 seadme paigaldus**

Seadmekarbi süsteem Modul 45 ja vastavad seeria S990 katted võimaldavad ruumi ja aega säästvat paigaldust kõigisse seadmekarbisüsteemidesse ja karbikpostidesse.

**GS/GA kaane maandus**

Lõigatud kaante korral saab lukustusvedrud vajadusel paigaldada hiljem. Need tuleb monteerida vähemalt 50 mm kaugusele kaane otsast.

**GS/GA kaane maandus**

Tänu isekontakteeruvale kaane maandusele on tagatud püsiv kaitse ilma täiendava juhtme paigaldusvajaduseta. Lukustusvedrud on kaande tehases monteeritud.

**GK/GS/GA karbikuklambriga paigaldus**

Karbikuklamber koos vaheriuliga takistab juhtmete väljakukkumist ja toetab kaante kasutamisel süsteemi stabiilsust.

**GS kaitsejuhi ühendusnurga paigaldus**

Keerake kaitsejuhi ühendusnurk karbiku alu- osas selleks ette nähtud tühimikesse ja kinnitage kruvikeeraja abil.

**GA kaitsejuhi ühendusnurga paigaldus**

Keerake kaitsejuhtme ühendusnurk karbiku põhjas selleks ettenähtud C-siini ja kinnitage kruvikeeraja abil.

**GK/GS otsakaane komponendid**

Otsakaas koosneb kinnituselemendist ja kattest. Kattejuhikud sobivad igale karbikutüübile (sümmeetriline, asümmeetriline või topeltkarbik), samuti parem- ja vasakpoolsetele otsakaantele. Kattel olevad sümbolid aitavad valida sobiva juhiku.

**GK/GS otsakaane paigaldus**

Asetage eelmonteeritud otsakaas karbikule ja fikseerige mõlema kruvi abil. Seejärel monteerige kaas.



100 % vormi kohtab 100 % funktsiooni: GAD disainkarbik



Rapid 80 seadmekarbiku projekteerimisjuhendid

Täiuslik vorm

Mitte mingeid pistikuid, andme- ja arvutivõrguühendusi ega võrgualaldeid – kõik, mis on näha, on uhke, massiivne alumiinium-esiosa. Kõik, mis minimaliseeritud vormi häirib, kaob pööratava, kolmes erinevas vormis saadaval oleva karbikukaane alla peitu.

Seadmepaigaldus

Seeria Modul 45 lülitus- ja pistik-seadmete vahetuks paigaldamiseks ette nähtud 45 mm süsteemiava tõttu suutsime karbikusüsteemi eriti kompaktsena hoida. Kaablid ja juhtmed juhitakse kōidetult kaane-adaptori kaudu soovitud kohas karbikusüsteemist välja.

LED valgusriba

Karbikusüsteemi alaküljele saab monteerida LED valgusriba. See hoolitseb seinte ja allpool karbikusüsteemi paiknevate pindade tagasihoidliku valgustamise eest.



Kasutusvaldkonnad

GAD disainkarviki ühildab täiusliku disaini ja väärtusliku materjalimulje täiusliku funktsionaalsusega paigaldamisel ning kasutamisel. Ta on seega ideaalne süsteem hotellide vastuvõttudesse, butiikide kassapiirkondadesse ja kallitesse bürooruumidesse.



Tarvikud Seadmekarbikule



Seadmekarbiku Rapid 80 tarvikute projekteerimisjuhendid

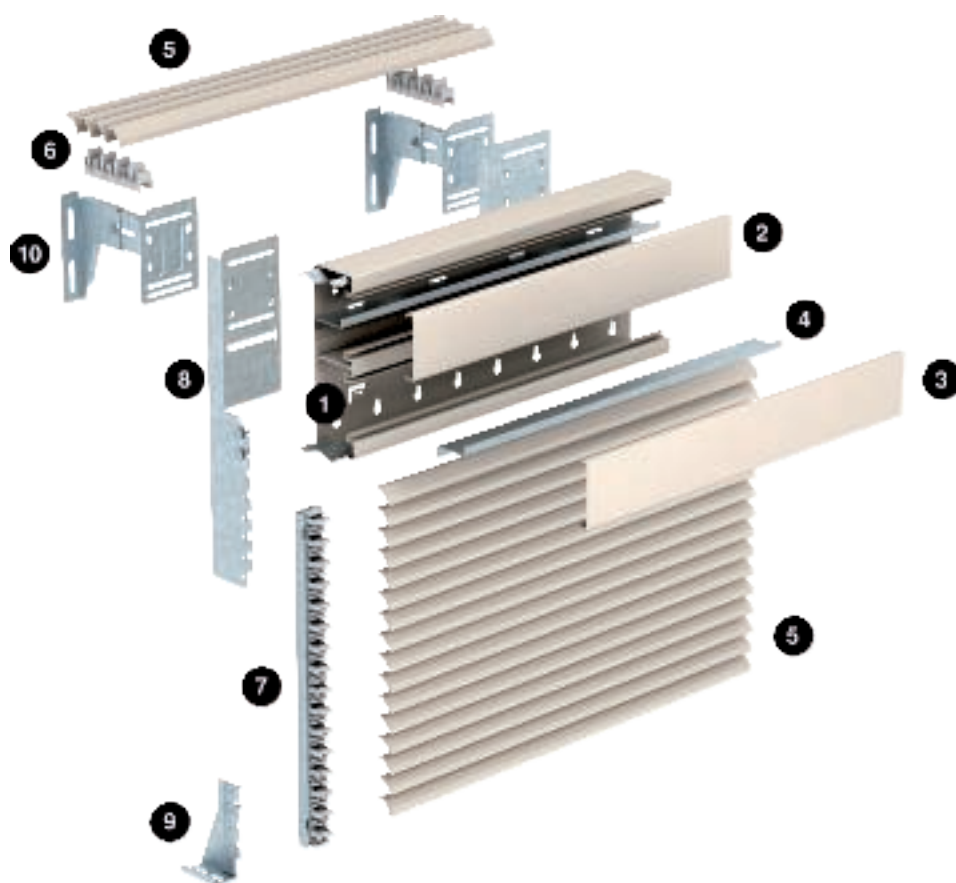
Kandur- ja ventilatsioonivõresüsteemide paigalduspõhimõte	82
Seadmekarbiku tarvikute paigaldusjuhend	83



Kandur- ja ventilatsioonivõresüsteemide paigalduspõhimõte

Süsteemi komponendid

1	Seadmekarbik, teras
2	Terasest kaas
3	Plastist kaas
4	Vaheriul
5	Ventilatsioonvõreprofiil
6	Profiiliühendus, horisontaalne
7	Profiiliühendus, vertikaalne
8	Paigaldus- ja ühendusprofiil
9	Põrandakandur
10	Kinnituskandur

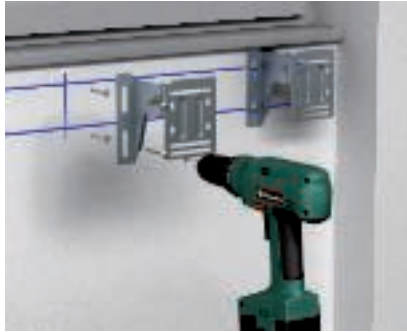


Rapid 80 seadmekarbiku tarvikute paigaldusjuhend



Katmine ventilatsioonivõretega

Ventilatsioonikorpuse saab moodustada ka ventilatsioonivõrede abil. Lamellidevaheline vaba ruum toetab õhuringlust ja annab visuaalselt korrektse lahenduse.



Seinakanduri paigaldus

Seinakandurite kinnitamise avad puuritakse ja seinakandurid kinnitatakse kruvide ja tüüblitega seinale.



Seinakanduri paigaldus

Seinakandurid joondatakse üksteise järel kõrguses ja sügavuses ning kinnitatakse.



Stabiliseerimisprofiili paigaldus

213 mm laiusega GEK seadmekarbikute monteerimiseks läheb tarvis stabiliseerimisprofiili. See vajutatakse eestpoolt olemasolevatesse kanduritesse.



Ühendusprofiili paigaldus

Vertikaalsete ventilatsioonivõrede või ventilatsioonikatete korral vajutatakse vastavad kinnitus- ja ühendusprofiilid eest kinnituskanduritesse.



Ühendusprofiili paigaldus

Montaaži- ja ühendusprofiile tüüp 6VG3/... läheb tarvis konvektsoonivõreprofiilide monteerimiseks. Tüüp 6VV3/... on suletud konvektortortetele vajalikud profiilid.



Seadmekarbiku paigaldus seinakandurile

GEK-seadmekarbik monteeritakse seinakandurile ja kinnitatakse kinnituskruvidega M5. Nii luuakse samaaegselt juhtiv ühenduskarbiku ja seinakanduri vahel.



Profiiliühenduse paigaldus

Horisontaalsete ventilatsioonivõrede profiiliühendused asetatakse seinakanduritele ja kinnitatakse pingutusloogaga.



Paigalduskaugused ventilatsioonivõre jaoks

Kui seinakanduritele monteeritakse ventilatsioonivõred, siis tuleb silmas pidada, et võrelamellid toetuvad seinakanduritele maksimaalselt 150 mm enne lamellide lõppu.



Ventilatsioonivõre paigaldus

Ventilatsioonivõre ribad asetatakse järjest profiiliühendusse ja vajutatakse kohale.





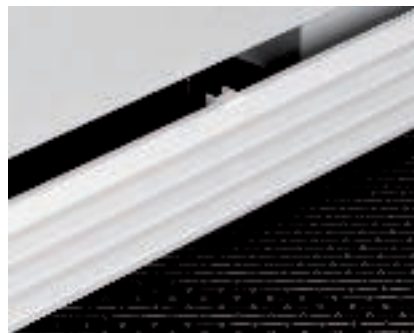
Ventilatsioonivõre paigaldus

Profiiliühendused on saadaval eri pikkustes 2 kuni 12 ventilatsioonivõre ribi kinnitamiseks. Vajadusel saab neid monteerida kinnituskanduritele üksteise järele.



Ventilatsioonivõre koos seadmekarbikuga

Horisontaalne ventilatsioonivõre tagab kvaliteetse visuaalse pildi ning seadmekarbikute - märkamatu ühenduse seinaga. Lisaks võimaldavad need vajaliku õhuringluse.



Vertikaalsete ventilatsioonivõrede paigaldus

Ka ventilatsioonivõreprofiilide vertikaalsel paigaldamisel vajutatakse need lihtsalt profiiliühendusele.



Tuletõkkesüsteemid

OBO KBK-K tuletõkkepadjad on ideaalne lahendus, kui läbi tulekindlate seinte tuleb viia PVC-st seadme- ja juhtmesistikukarbikuid.



Helikaitsebarjäär

Helikaitsebarjäär paigaldatakse kahe ruumi vahelises seinaläbiviigus karbiku sisse. Nii saavutatakse umbes 40 dB mürasummutus.



Seinaärise paigaldus

Seina otsakate monteeritakse valmis seadmekarbikule. Selleks eemaldatakse alumiselt küljelt kahepoolne kleepriba ja kleebitakse seina otsakate peale.





ISS karbikpostide süsteemid

Täiuslik varustamine maksimaalse paindlikkuse juures: Pingutuskinnitusega pörandalae karbikpostid



Eriti sale disain ja seejuures mõlemapoolselt varustatav: karbikposti uus profiil. Uued tüübid (vasakult paremale): karbikpost, ISSDHSM45, tüüp ISSDM45F, tüüp ISSDM45

ISS karbikpostid on erinevates teostustes erinevate nõudmistega büroodele. Tutvustame Teile siinkohal erinevaid tüüpe:

Karbikpost ISS70110, terasplekk
Mõõtmetega 70 x 110 mm ja süsteemiavaga 80 mm on karbikpost parimal viisil normaalsete büroorakenduste jaoks varustatud. Karbikposti kaas on saadaval terasplekist või plastmassist. Paigaldus pingutusseadisega.

Karbikpost ISS70T140

Twin-karbikpost koosneb kahest alumiiniumtorust, mis on alumises osas omavahel ühendatud. See on saadaval värvuses "puhasvalge" või kvaliteetse anodeeritud alumii-niumina. Karbikposti on võimalik varustada ühendatud piirkonnas standardsete paigaldusseadmetega. Täiendavalt on valgusti montee-rimiseks olemas kinnitusplatooga variant. Karbikpost fikseeritakse - pingutusseadisega abil pörandalae vahele.

Karbikpostid ISS70110 ja 140110

Mõlemad karbikpostid koosnevad identsest alumiiniumprofiilist. Postitüübi 140110 puhul on kaks profiili üksteisega ühendatud nii, et on võimalik mõlemapoolne varustamine. Igal juhul on standardseadmetele paigaldusruumi rikkalikult. Karbikpostid fikseeritakse pingutusseadisega abil pörandalae vahele.



Tüüp ISS70110, terasplekk | tüüp ISS70T140 töökohavalgustiga ja ilma | tüüp ISS70110 ja ISS140110

ISS karbikpositide projekteerimisjuhendid



Põranda-lae karbikpostid pingutuskinnituse või tugijalaga

Sellel topeltleheküljel esitatud karbikpostid on olemas kahe kinnitusvõimalusega: pingutuskinnituse või tugijalaga.

Karbikpost ISSRM45

Äärmiselt peen, ümar alumiiniumprofiil hoolitseb valgena või anodeeritult saadaval oleva posti ebatavaliselt elegantse üldmulje eest. Siledal esiküljel paikneb 45 mm süsteemiava Modul 45 seadmete monteerimiseks.

Karbikpost ISSDM45

See vastab välismuljelt ISSRM45-le, kuid omab kahepoolset paigaldusava ning pakub nii paigaldamisel veelgi enam paindlikkust.

Karbikpostid ISS110100 ja 140100

Kõnealuse perekonna karbikpostid koosnevad peenest torust ja omavad alumises osas ühe- või kahepoolset paigaldatud piirkondi seadmete paigaldamiseks.



Kasutamine, tüüp ISSRM45 | ISSDM45 | ISS110100



Tüüp ISSRM45 | ISSDM45 pingutuskinnitusse ja painduva kõriga kuni laeni | ISS110100 ja ISS140100



Karbikpostisüsteemide paigaldusjuhend



Kasutusala: suur büroo

Suurbüroodes kasutatakse ISS karbikposte töökohtade varustamiseks. Postide varustamine toimub vahelae kaudu.



Kasutusala: labor

Laboris tehakse töökohtade varustus kättesaadavaks täpselt seal, kus seda vajatakse.



Kasutusala: kaubamaja

Kaubamajade kassapiirkonnas kasutatakse ISS karbikposte kassapiirkondade varustamiseks.



Karbikposti asukoha kindlaksmääramine

Esmalt tuleb kindlaks määrata ISS karbikposti asukoht.



Laeplaadi väljalõikamine

Laeplaat valmistatakse ette ISS karbikposti läbi viimiseks.



Karbikposti paigaldamine

ISS karbikpost lükatakse läbi laeplaadi ja kinnitatakse põrandale ja lae vahele.



Karbikposti paigaldamine

ISS karbikposti teleskoop sõidutatakse laeni või põrandani välja ning pingutatakse mutrivõtme abil.



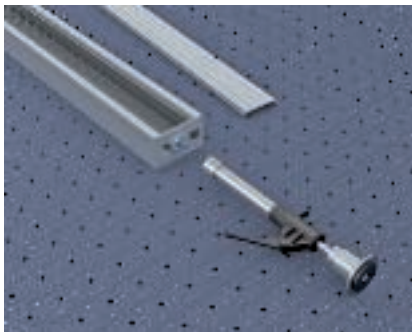
Karbikposti ühendamine vahelakke

ISS karbikpost ühendatakse vahelaele paigaldatud juhtmetega. Seda saab teha kas harukarbi abil või kaablite viimisel otse karbikposti.



Põrandakarbi paigaldamine

Nende ISS-karbikpostide korral toimub kinnitamine põrandale. Kaablid viiakse nt läbi põrandaaluse süsteemi või kaablikaitsetorude postini.



Pingutusseadise montaaž

Karbikposti kaas eemaldatakse ja pingutuskiinus kruvitakse kinni.



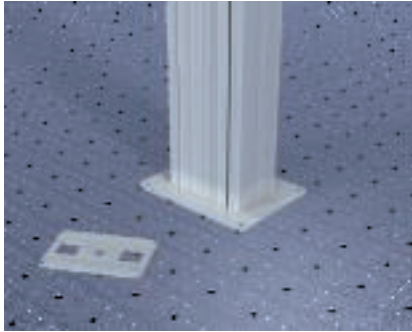
ISS kummialusel

ISS karbikpost pannakse üles ja kinnitatakse pingutuskiinutusega. Libisevale aluspinnale pannakse kummist alus.



ISS pingutuskinnitus

Põhja ja kaane vaheline püsiv kinnitus saavutatakse pingutuskinnitusele oleva kruvi abil. Pärast ISS-karbikposti paigaldamist keeratakse kinni kontramutter.

**ISS põrandale kinnitatuna**

Kui ISS karbikpost tuleb põrandale kruvida, võib olemasoleva põrandapleki eemaldada ja asendada suurema põrandaplaadiga.

**Kinnikruvimine pingutusseadise korral**

ISS karbikpostid koos lae pingutusseadisega võib soovi korral ka kruvidega kinnitada. Selleks tuleb pingutuskiinnituse peaplaat välja vahetada.

**ISS põrandale kinnitatuna**

ISS karbikposti saab nüüd kruvide ja tüüblite abil põrandale kinnitada.

**Karbikposti krae paigaldamine**

Krae paigaldatakse pärast karbikposti paigalduse lõpetamist. Krae koosneb kahest üksteise järel paigaldatavast osast. Need kleebitakse osaliselt kleepindiga, osaliselt kruvitakse.

**Karbikposti maandus**

Läbiv potentsiaaliühtlustus kaane ja posti vahel toimub kaande ja karbikposti paigaldatud lukustusklambrite abil.

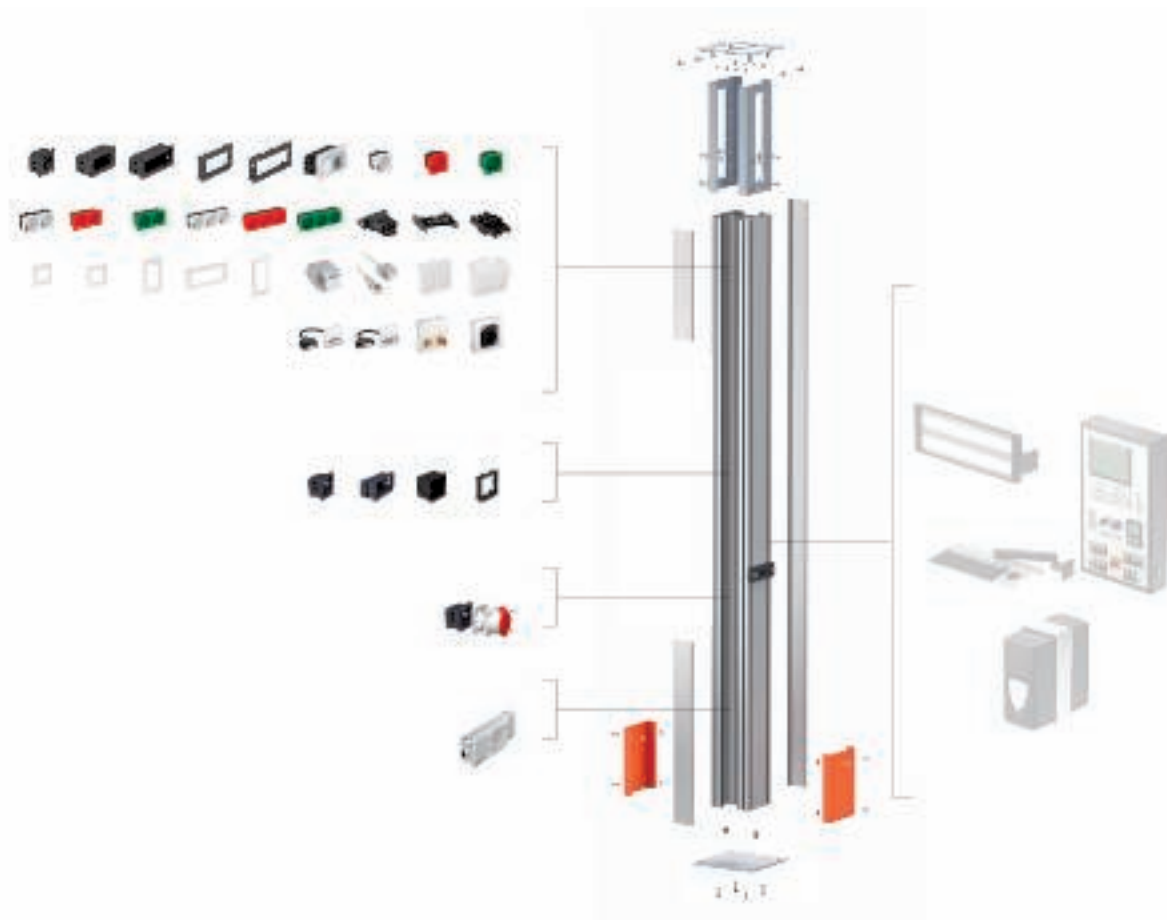
Karbikpostid tööstuslikuks kasutamiseks

Meie tööstuslikud karbikpostid koondavad elektrivoolu-, andme- ja suruõhuühendused kompaktsesse ning robustsesse vormi. Seeläbi muutuvad asukohamuutused, nt tootmisprotseduuride kohandamisel, eriti kiireks ja lihtsaks. Karbikpostide varustatust saab modulaarse ülesehituse tõttu hõlpsalt uutele nõudmistele kohandada. ISS põhiprofiil on masina- ja seadmehituses tuntud item MB süsteemimooduliga täielikult ühilduv.



Tugijalg ja laekinnitus

Põrandale kinnitamiseks ette nähtud massiivne tugijalg hoolitseb kindla montaaži eest põrandale. Ülemine ots moodustab soliidse laekinnituse, millega on võimalik kõrguseerinevusi hõlpsasti kompenseerida.



Paigaldamine süsteemiavasse

76,5 mm süsteemiava on ette nähtud 71GD... seeria seadmepaigalduskarpide sisestamiseks. Peale teiste tootjate levinud standardsüsteemide on paigaldamiseks saadaval kogu OBO programm:

- Lülitus- ja pistikseadmed
- CEE-pistikseadmed 16 A/32 A
- Kõigi tootjate andmetehnika
- multimeedia (audio, video, VGA, XLR jne)
- IKR4 ja IKR6 jadapaigaldusseadmed
- Eelkonfeksioneeritud "plug and play" lahendused koos ühendusvalmis juhtmetega

Paigaldamine nuutsiini

Karbikposti mõlemal küljel on väljakujunenud item-rastermõõdule kohandatud nuutsiin. Seega pole kõige erinevamate paigalduselementide adapteerimisele ja posti integreerimisele masina- ning seadmekonstruktsioonidesse minigeid piire seatud. Nuutsiin võimaldab järgneva paigaldamist

- Ekraanid
- Klaviatuurid
- Mõõte-, saate- ja vastuvõtuseadised
- Jäigad või painduvad torustikud suruõhule või gaasidele

Sidumine pealkõnnitava kaablirenniga

Meie pealkõnnitavate kaablirennisüsteemidega saate karbikposti energia ja andmetega toita.

Sidumine kaablikandesüsteemidega

Vastava kanduri kaudu on võimalik kaabliredeli- ja kaablirennisüsteeme hõlpsalt ning tugevasti postiga ühendada.



**Modul 45® süsteemid,
Andmesidetehnika lahendused**

EGS seadmepaigaldussüsteemide projekteerimisjuhendid

Modul 45 süsteemi riigispetsiifilised pistikupesad	100
Modul 45 paigaldusjuhend - pistikupesad	101
Mis on Modul 45 connect?	102
Modul 45 connecti paigaldusjuhend - pistikupesad	104
Modul 45 andmeside paigaldusjuhend	108

Modul 45® põhimõte



Üks kõigeks.

Uus lihtsus

Iga hoone elektrisüsteem vajab individuaalset lahendust. Modul 45 seeria abil võimaldab OBO alati leida funktsionaalse ja esteetiliselt veenva lahenduse. Sest Modul 45 on universaalselt kasutatav: seadmekarpikestes, põrandaspaigaldussüsteemides, karbikpostisüsteemides ning ka süvistatavate ja õõnesseinalahenduste korral. Adapterite ja seadmekarpide abil on võimalik Modul 45 paigaldusseadmeid kasutada ka 80-se ülaoasaga LFS süsteemides. Kanalite ja katteraamide kooslus annab tulemuseks süsteemi, mille puhul on kõik parimal viisil üksteisele kohandatud ja mida saab igal ajal väheste käeliigutustega uutele tingimustele sobitada. Lülitid, pistikupesad ja andmetehnika vajutatakse lihtsalt sisse. Nii kiire ja lihtne pole seadmete monteerimine veel kunagi olnud.

Modul 45 eelised:

- Moodulehitus
- Lihtne ja kiire projekteerimine
- Paigaldussõbralik
- Suur tõhusus tänu aja ja kulude kokkuhoiule
- Mitmekülgsed kasutusvõimalused
- Vähene ruumivajadus
- Kerge vahetada
- Paindlik sobitavus
- Kena disain



Milline raha- ja ajavõit kaasneb Modul 45® süsteemiga?



Kiire ja soodne paigaldusviis.

Aeg on soodne

Modul 45 süsteem muudab töö igas projektifaasis kiiremaks ja seega odavamaks. Tänu ühtsetele paigaldusmõõtmetele ning komponentide ja tarvikute rohkusele saab seda süsteemi kõige erineval viisil kasutada. See kiirendab projekteerimist, mis on otsustav konkurentsieelis, kui tegemist on kiirete tähtaegadega. Ka oma laoja logistikakulusid saate vähendada: vajate vähem eri tootjate eri süsteeme. Ning klick kinnitusega seadmed tagavad selle, et paigaldamine ja hilisemad muudatused on kiiresti teostatavad.

Aja kokkuhoid Plug & Play abil

Uue pistikupesasüsteemi Modul 45 connecti abil pakub OBO aja- säästlikku, lihtsat ja turvalist elektripaigalduse võimalust. GST18i pistikusüsteemi adapter vajutatakse lihtsalt pistikupesale ning see võimaldab VL-pikenduskaablite abil vooluvarustuse kiiret ühendamist ja edasisuunamist. Aega nõudvad tööetapid pistikupesade ühendamisel, näiteks kaablilt isolatsiooni eemaldamine, juhtmete ühendamine ja tõmbetakistuse paigaldamine, jäävad ää.

Põhimõte, mis tasub ära

Paigaldus- ja montaažiajad on tänapäeval lisaks funktsioonile ja disainile toote olulised kvaliteeditunnused. Modul 45 süsteem lihtsustab paigaldust ja vähendab seeläbi montaažiaegu. Seadmete paigalduse, eemalduse ja vahetusega kaasnev kulu on võrreldes tavalise paigaldusega oluliselt väiksem. Otsustav eelis: lüliti, pistikupesa ja muu vajutatakse lihtsalt ühe käeliigutusega süsteemikeskonda – tulemuseks on täiuslik, kaunis ja praktiline paigaldus.



Riigispetsiifised pistikupesad



Taani normidele vastav pistikupesa

pistikutüübile C (Euro) ja K:

- Taani



Maandustihvtiga pistikupesa

pistikutüübile C (Euro) ja E:

- Belgia
- Prantsusmaa
- Monaco
- Poola
- Slovakkia
- Tšehhi



Šveitsi normidele vastav pistikupesa

pistikutüübile C (Euro) ja J:

- Liechtenstein
- Šveits



Pistikupesa, Briti standard

pistikutüübile G:

- Ühendkuningriik
- Iirimaa
- Malta

Kaitsekontaktiga pistikupesa

pistikutüübile C (Euro) ja F:

- Albaania
- Andorra
- Bosnia ja Hertsegoviina
- Bulgaaria
- Saksamaa
- Eesti
- Soome
- Kreeka
- Island
- Itaalia
- Horvaatia
- Läti
- Leedu
- Luksemburg
- Makedoonia
- Moldaavia
- Montenegro
- Holland
- Norra
- Austria
- Portugal
- Rumeenia
- Venemaa
- Rootsi
- Serbia
- Sloveenia
- Hispaania
- Türgi
- Ukraina

- Ungari

Varuvooluvarustus

Erivooluahelate piiritlemiseks komertskasutusega objektidel on saadaval oranžid, rohelised ja punased pistikupesad. Nii saab näiteks laboritehnikas täita kõiki standardi DIN VDE 100 Osa 710 nõudeid.

Andmed on esitatud garantiita



Modul 45® paigaldusjuhend – pistikupesad



Seadmete ühendamine

Elektriline ühendamine toimub integreeritud vedruklemmide abil, mis on ette nähtud ühesooneliste juhtmetele, mille ristlõige on 1,5-2,5 mm². Kiudsooned tuleb varustada otsahülsidega.



Tõmbetõkise kasutamine

Tõmbetõkisti asetatakse esiosa kinnitussoonetele. Kuni 10 mm läbimõõduga juhtmetel on normikohane tõmbetõkistus.



Kodeeritud pistikupesade kasutamine

Kodeeritud pistikupesad kasutatakse spetsiaalsete vooluahelate piiritlemiseks. Pistikupesad on varustatud täiendava mehaanilise kodeerimisega, mis takistab laiatarbijate pistikute sissepistmist.

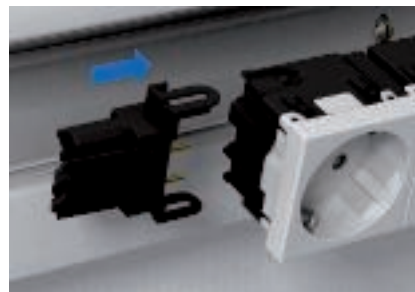
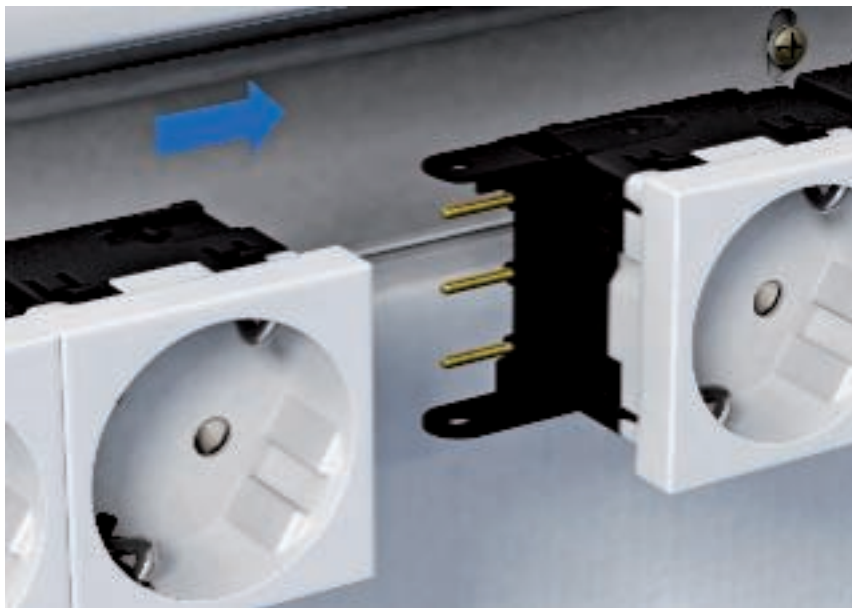


Kodeerimistihvti kasutamine

Kodeerimistihvt võimaldab pistiku pistmist kodeeritud pistikupesasse. Kodeerimistihvt pannakse pistikule ja liimitakse kinni.



Mis on Modul 45 connect®?



Maksimaalne paigaduskiirus

Aeg on rahal! See väide saab üha tähenduslikumaks. Paigaldus- ja montaažiajad muutuvad toote kasuks või vastu otsustamisel palju olulisemaks. OBO Bettermanni uus pistikupesade süsteem Modul 45 connect tuleb mängu täpselt siin ja pakub täpsust, kiirust, turvalisust ja paindlikkust.

Uus pistikupesade kontseptsioon

Modul 45connect pistikupesade veenavad lihtsustatud paigalduse ja vähendatud montaažiajaga. Ja seda ilma Modul 45 tuntud eelistest loobumata. Uute pistikupesade pistikühendused asuvad esiosal ning sobivad seetõttu eriti hästi kasutamiseks seadmekarbi- kutes ja karbikpostides. Lisaks tavalisele püsijuhtmestikule juhtme ristlõikega kuni 2,5 mm² võimaldab pistikühenduste uus paigaldus ühendusadapterite lihtsamat ühendamist. Riigispetsiifiliseks kasutamiseks saab kasutada 2-seid ja 3-seid kaitsekontaktiga pistikupesi ja maandustihvtiga pistikupesi koos 33° pistikusuunaga.

Pistikadapter

Kõik Modul 45 connecti süsteemi ühendusadapterid on varustatud kvaliteetse GST18i pistiksüsteemiga ning pakuvad pistiku- ja pesaadapterite abil tuntud LV-pikenduskaablitega toitevarustuse standardset ühendus- ja suunamisvõimalust. Vooluahelate optiliseks eristamiseks on kõik ühendus-

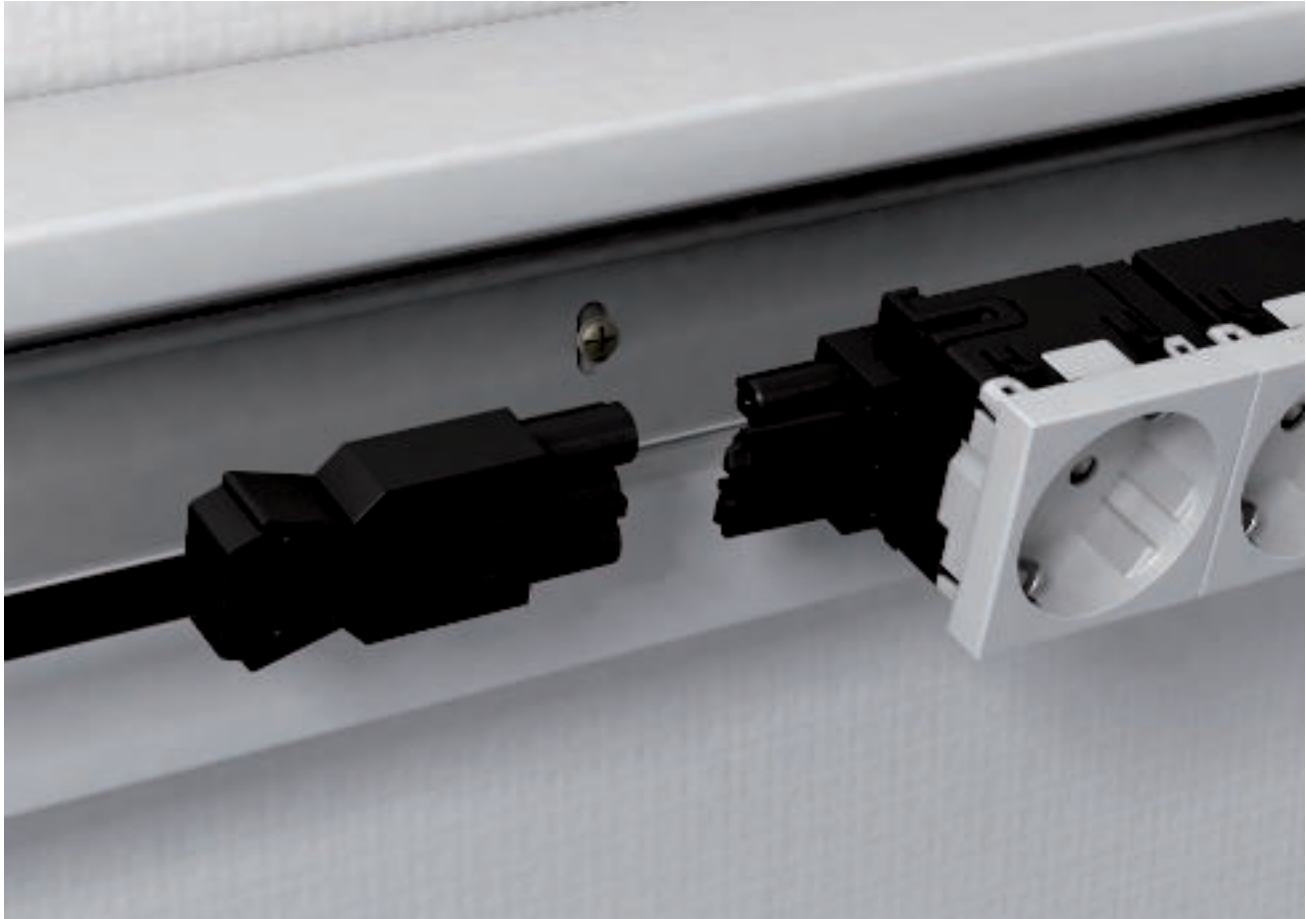
adapterid ja ühendusjuhtmed saadaval mustas ja valges värvitoonis.

Ühendusadapter

Täiendav funktsioon on pistikupesade ühendamine Modul 45 connect-süsteemi pistikupesadega. Ilma täiendava kaablite paigalduse vajaduseta saab nii luua mitmikpistikute kombinatsioone (kuni 6-sed kombinatsioonid).



Millised eelised on süsteemil Modul 45connect®?



Kiire paigaldus

Pistikupesad Modul 45 connect koos ühendusadapteritega lühendavad oluliselt montaaži aega võrreldes tavalise pistikupesaga. Pistikupesa paigaldamisel vajalikud aeganõudvad etapid, näiteks kaablite isoleerimine, juhtmete ühendamine ja tõmbetakistused, jäävad ära. Pistikupesahenduse saab luua paari liigutusega ilma tööriistu kasutamata.

Puutekaitse kaasas

Kui elektriinstallatsioonis leiavad kasutust ühendusadapteri või liitmikuga Modul 45connect pistikupesad, siis võib täiendavast kaitsekorpusest loobuda. Modul 45 connect tagab ulatusliku puutekaitse vastavalt VDE nõuetele.

Suurem ohutus

Ühenduspoolte vahetusseminek on adapteri kasutamisel peaaegu välistatud. Igal pistikupesal on pesa- ja pistikupool, kuhu saab ühendada ainult ühe sobiva adapteri. Juhtme valest ühendamisest põhjustatud ebameeldivused ja kahjud on Modul 45 connecti pisti-

kupesasüsteemidega välistatud.

Paindlik ja tulevikukindel

Järelepaigalduse korral tuleb ainult pistikühendused avada ning süsteemi saab probleemideta kohandada uutele oludele.



Modul 45connect® paigaldusjuhend – pistikupesad



Traditsiooniline seadmeühendus

Elektriline ühendamine toimub integreeritud vedruklemmide abil, mis on ette nähtud ühe-sooneliste juhtmetele, mille ristlõige on 1,5-2,5 mm². Kiudsooned tuleb varustada otsahülsidega.



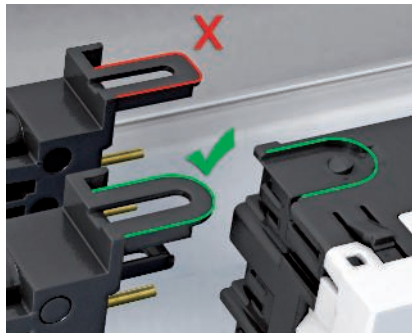
Tõmbetõkise kasutamine

Tõmbetõkisti asetatakse esiosa kinnitussonele. Kuni 10 mm läbimõõduga juhtmetel on normikohane tõmbetõkistus.



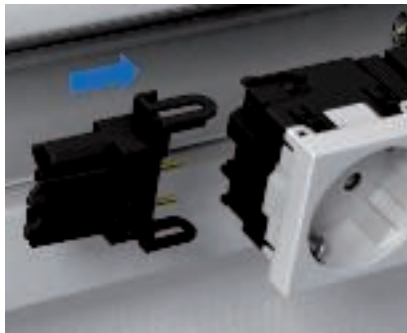
Ühendusadapteriga seadmeühendus

Pistikupesal on 2 ühenduskülge, mida nimetatakse pistiku- ja pesaküljeks. Adapterite ühendusvõimalused on mehaanilise kodeerimise abil sõltuvalt tüübist piiratud ühe poolega.



Pistiku ühenduskülje kodeerimine

Enne pistikuosa adapteri paigaldamist tuleb kontrollida kodeeringu ühildumist pistikupesaga. Iga pistikupesa on varustatud pistiku ühendusküljega.



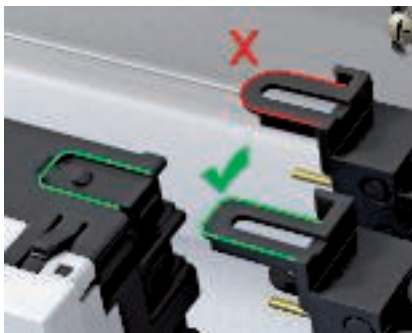
Ühendusadapter sirge, pistikuosa

Asetage ühendusadapter (pistikuosa adapter) pistikupesa pistikupoolele ja fikseerige.



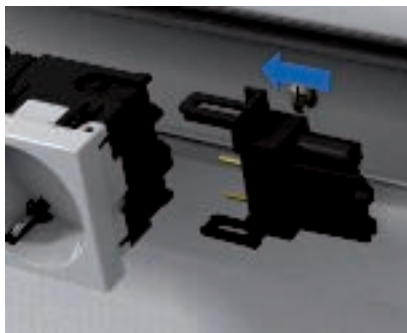
Ühendusadapter, pistikupesa

Asetage ühendusadapter pistikupesa pesapoolele ja fikseerige. Pärast kaitsekatte eemaldamist saab paigaldada ja fikseerida järgmise pistikupesa. Märkus: lubatud on kuni 2 ühendusadapteriga pistikupesakombinatsioonid.



Pesa ühenduskülje kodeerimine

Enne pesaosa adapteri paigaldamist tuleb kontrollida kodeeringu ühildumist pistikupesaga. Iga pistikupesa on varustatud pesa ühendusküljega.



Ühendusadapter sirge, pesaosa

Asetage ühendusadapter (pesaosa adapter) pistikupesa pesapoolele ja fikseerige.



Seadmete paigaldus Rapid 80 / ISS sisse

Seadmete paigaldamine karbikusüsteemi Rapid 80 ja karbikpostidesse ISS toimub paigalduskanduri tüüp 71MT2 45 või 71MT3 45 abil.



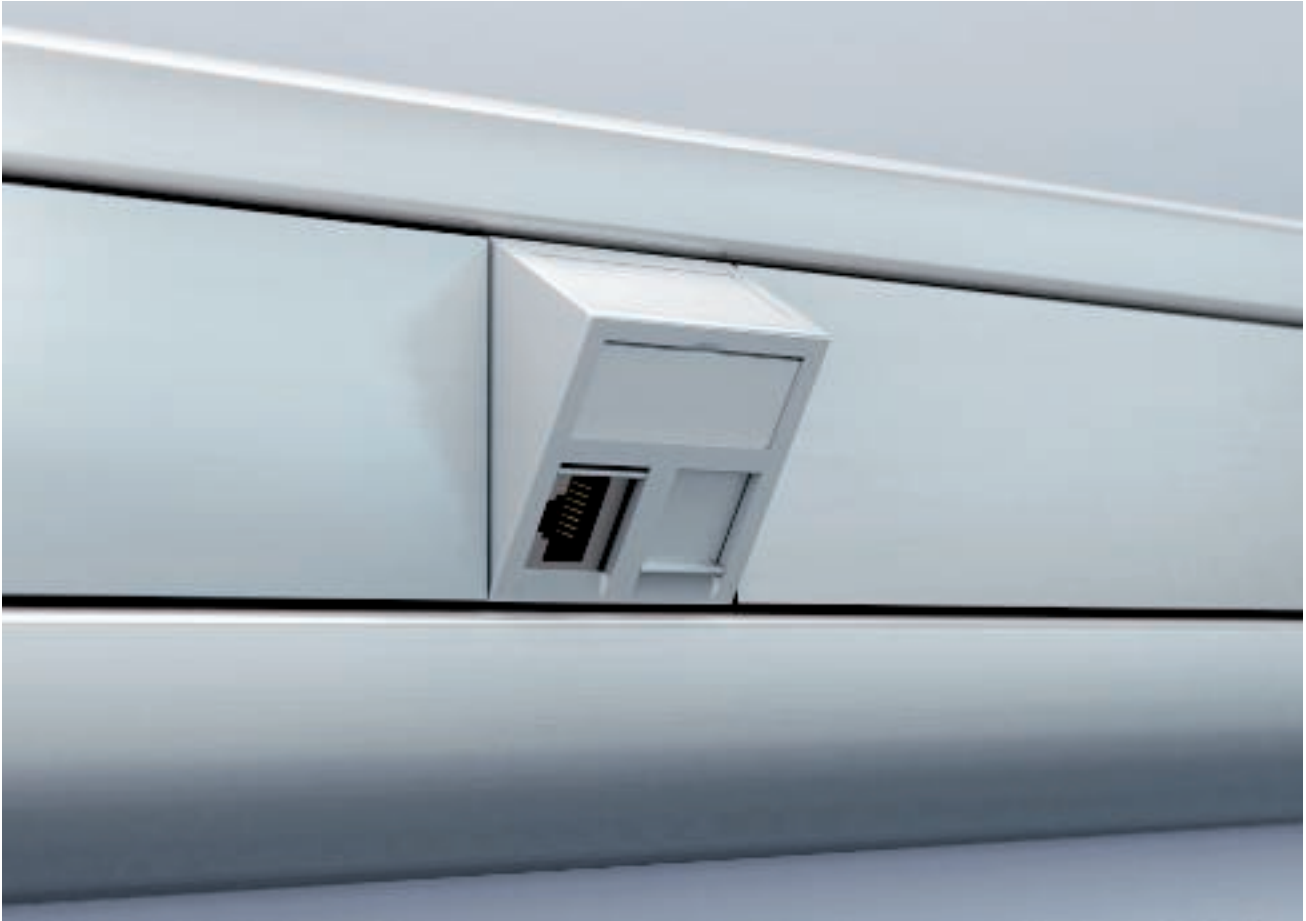


Ühendusadapter, GST18

Ühendussadapter VB-G GST18... võimaldab pistikupesade reastamist kanalisüsteemis Rapid 80 ja installatsioonisammastes ISS.



Universaalne andmesidepesa keskplaat Modul 45® jaoks



Universaalne keskplaat sobib kõigile rakendustele

Andmesidepesade paigalduseks pakub OBO kaht universaalselt kasutatavat andmesidepesa keskplaati: sirge ühendussuunaga ja kaldus väljundiga. Mõlemal keskplaadil on kõigil neljal küljel fiksaatorid ning neid saab seetõttu kasutada seadmekarbikus või karbikpostil. Andmesidepesad asuvad alati horisontaalselt teineteise kõrval. Ühendusjuhtmeid saab ühendada lihtsalt ja ohutult ning need ei takista üksteist.

Ohutus

Integreeritud tolmuaitseklapid kaitavad mooduleid, mida ei kasutata, ning kaitsevad neid tolmu ja muude mõjude eest. Klappid lükkatakse kasutamiseks üles ning need sulguvad pärast ühendusjuhtme eemaldamist taas automaatselt.

Kirjaraam

Mõlema kanduri tarnekomplektis on läbipaistva kattega kirjajäljad. Kirjaväli on mõeldud kuni 12 mm laiusega tekstiribadele.

Paindlikult kasutatav

Andmesidepesa keskplaat koosneb kahest komponendist, mis on kombineeritud ühe tellimisnumbri alla. Keskplaat on vajalik süsteemi paigaldamiseks ning adapterisse kinnitatakse andmesidepesad. Iga andmesidepesa keskplaati saab kinnitada kuni 2 andmesidepesa. Mõlemad universaalandmeside - keskplaadi mudelid on saadaval levinud andmesidepesadele.

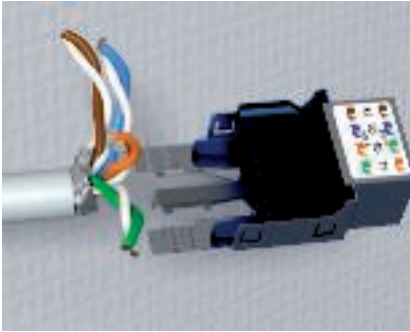


Valikuabi - Erinevate tootjate andmetehnikamoodulite paigaldamine

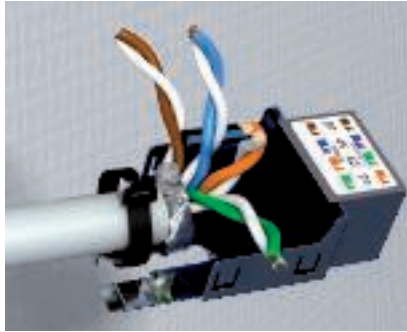
Tootja	Andmetehnika moodul	Andmesidehoidik
3M	Volition K6	Tüüp C (tolmukaitsesiibrita)
3M	Volition CAT6A	Tüüp C (tolmukaitsesiibrita)
AMP/Tyco	SL seeria 110Connect (tolmukaitseskübarat)	Tüüp A
AMP/Tyco	SL seeria Toolless (tolmukaitseskübarat)	Tüüp A
Avaya/Systimax	M-sari	Tüüp F
Brand-Rex	Moodulid artiklinumbri lõpuga ...JAKS000CR	Tüüp A
Brand-Rex	Moodulid artiklinumbri lõpuga ...JAKU002	Tüüp A
BTR Netcom	Cat.6A moodul (koostevorm Keystone)	Tüüp C
BTR Netcom	UTP moodul (koostevorm Keystone)	Tüüp C
BTR Netcom	Cat.6A moodul (koostevorm Modul)	Tüüp B
BTR Netcom	E-DAT moodul (koostevorm moodul)	Tüüp B
BTR Netcom	UAE moodul (koostevorm moodul)	Tüüp B
CobiNet	CobiDat KS	Tüüp C
Corning	Keystone-pesaga moodulid	Tüüp C
Dätwyler Cabels	MS moodul	Tüüp B
Dätwyler Cabels	MS-N moodul	Tüüp B
Dätwyler Cabels	KS-T ja KS-TS moodul	Tüüp C
Dätwyler Cabels	MS-K moodul	Tüüp C
Dätwyler Cabels	KU-T moodul	Tüüp C
EKU	E-Stone moodul	Tüüp C
Harting	Prelink RJ45 Keystone moodul kat 6A	Tüüp C
Harting	Fixlink RJ45 Keystone moodul kat.6A	Tüüp C
Komos	KDM 500 moodul	Tüüp C
Leoni Kerpen	VarioKeystone, konnektormoodul kat.6A	Tüüp B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect100 konnektormoodul kat.6A ja 8C7A	Tüüp B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45 konnektormoodul Keystone	Tüüp C
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45, ELine	Tüüp EP
Lexcom/Schneider	LexCom 125	Tüüp LE
Lexcom/Schneider	LexCom 250	Tüüp LE
Lexcom/Schneider	LexCom 500	Tüüp LE
Nexans	LANmark RJ45 sinise adapterklambriga	Tüüp A
Nexans	LANmark GG45 metallklambriga	Tüüp A
OBO Bettermann	Ühendusmoodul, tüüp ASM-C6A	Tüüp C
OBO Bettermann	Ühendusmoodul, tüüp ASM-C6A G	Tüüp C
OBO Bettermann	Ühendusmoodul, tüüp ASM-C5	Tüüp RM
OBO Bettermann	Ühendusmoodul, tüüp ASM-C5 G	Tüüp RM
OBO Bettermann	Ühendusmoodul, tüüp ASM-C6	Tüüp RM
OBO Bettermann	Ühendusmoodul, tüüp ASM-C6 G	Tüüp RM
Panduit	Mini-Com	Tüüp PA
R&M	Kat 6A moodul Keystone-kinnitusega	Tüüp C
R&M	Kat 5 ja kat 6 moodulid ilma kandurplaadita	Tüüp RM
Rutenbeck	UM moodul	Tüüp C
Rutenbeck	Umflex moodul	Tüüp C
SETEC	UKJ moodul	Tüüp C
SETEC	XKJ moodul	Tüüp C
Telegärtner	AMJ Modul	Tüüp C
Telegärtner	UMJ moodul	Tüüp C



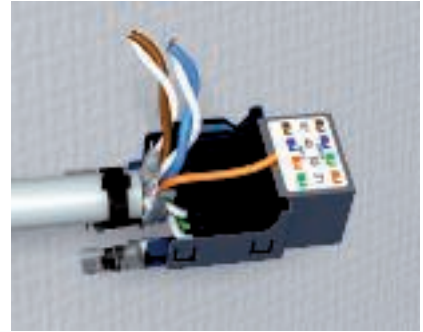
Andmesidetechnika ühendusmodulite kat 5e ja kat 6 paigaldusjuhend



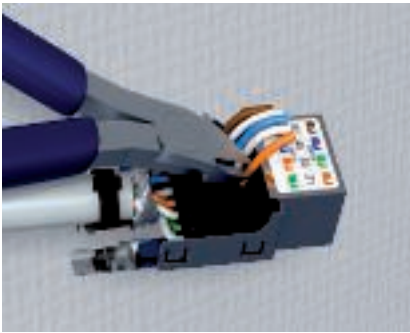
Seadmeühendus – kaabli ettevalmistamine
Eemaldage andmesidekaabli väline kate ja vajadusel varjestus 50 mm ulatuses.



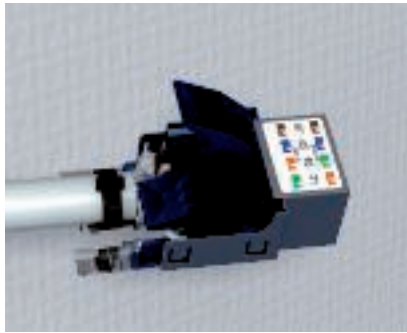
Seadmeühendus – tõmbetakisti
Ühendage kaabel kaablikinnitusse ja kaitstke kaasasoleva kaablikõidise abil tõmbamise vastu. Varjestatud kaablite korral tuleb jälgida, et kontaktiosa oleks varjestusega ühendatud.



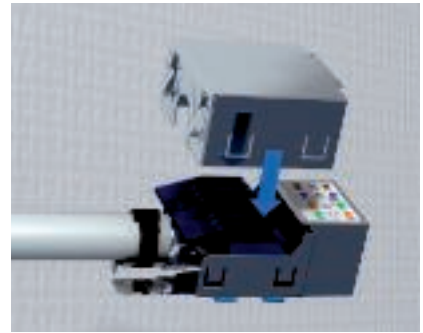
Seadmeühendus – kaablite sortimine
Juhtmed paigutatakse vastavalt ühendustabelile ja kinnitatakse kontaktklemmi abil.



Seadmeühendus - kaabli ülepikkuste lühendamine
Lõigake üleliigsed kaablipikkused külgmise lõikuriga ära.



Seadmeühenduskaabli paigaldamine
Panna kontaktklamber ühendusmoduli peale ja fikseerida. Kaabel on külge ühendatud.



Seadmeühendus – varjekaane monteerimine
Varjekaas pannakse ülaltpoolt ühendusmoduli peale ja fikseeritakse. Varjekaant kasutatakse ainult varjestatud ühendusmodulite puhul.



Seadmete paigaldamine andmetehnika kandurisse
Asetage valmis andmesidepesa tagant andmesidepesahoidikusse. Selleks asetage ja fikseerige andmesidepesa kandeplaat kinnituses.



Seadmete paigaldamine süsteemikeskkonda
Fikseerige andmetehnika kandur lihtsalt süsteemikeskkonda. Klõpskinnitus sobib seadme horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks.



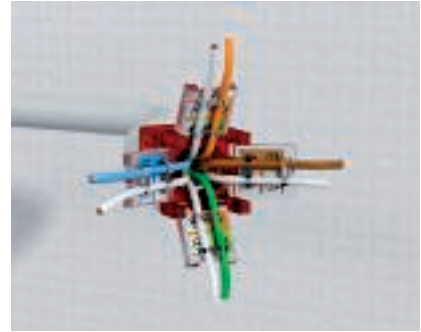
Andmesidetechnika ühendusmodulite kat 6A paigaldusjuhend



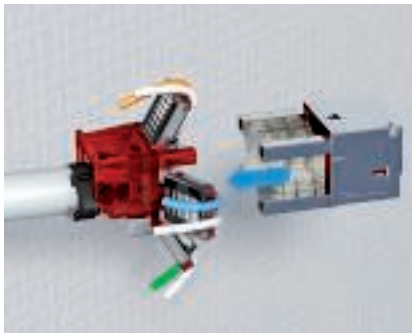
Seadmeühendus – kaabli ettevalmistamine
Eemaldage andmesidekaabli väline kate ja vajadusel varjestus 50 mm ulatuses.



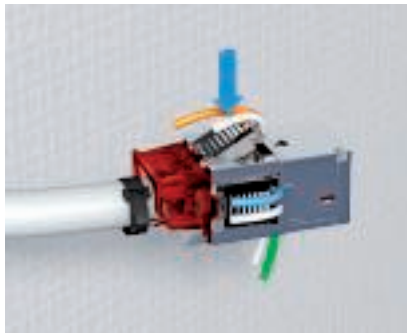
Seadmeühendus – tõmbetakisti
Pange kaabel lülituskehasse ja pistke kaablipeessa. Siis vabastage kaasasoleva kaablisidemeega tõmbekoormusest. Varjestatud kaablite korral tuleb jälgida, et kontaktlapats oleks varjega ühendatud.



Seadmeühendus – kaablite sortimine
Sorteerige üksikud juhtmesooned vastavalt ühendustabelile ja fikseerige fikseerimisklemmi abil.



Seadmeühendus – mooduli kokkupistmine
Pistke lülituskeha ja pesakeha kokku ning fikseerige. Mõlemal koostedetailil olev märgistus on seejuures ette nähtud montaažiabivahendina.



Seadmeühenduskaabli paigaldamine
Pange kokkupuuteklapid pesakeha peale ja fikseerige. Kanalite ülepiikkused lõigatakse kokkupuutel täiendavate lõikeklemmidega maha ja need tuleb eemaldada.



Seadmeühendus – kinnitusraam monteerimine
Pange Keystone kinnitusraam eestpoolt ühendusmoduli peale ja fikseerige.



Seadmeühendus – varjekorpuse fikseerimine
Varjekorpus pannakse tagantpoolt ühendusmoduli peale ja fikseeritakse. Varjekorpust kasutatakse ainult varjestatud ühendusmodulite puhul.





Seadmete paigaldamine andmetechnika kandurisse
Pange valmiskujul andmetechnika ühendusmodul tagantpoolt andmetechnika kandurisse tüüp C ja fikseerige.



Seadmete paigaldamine süsteemikeskkonda
Fikseerige andmetechnika kandur lihtsalt süsteemikeskkonda. Klõpskinnitus sobib seadme horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks.



Kontrollmistähis

	KEMA-KEUR, Holland
	Underwriters Laboratories Inc., USA + CSA, Kanada
	Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Saksamaa
	South African Bureau of Standards

Plastmaterjalid

ABS/ASA — akrüülnitriilbutadienstüreen

Temperatuurikindlus: pidevalt kuni 70 °C, lühiajaliselt kuni 85 °C ning kuni umbes -40 °C*.

vastupidav järgnevale:

Sipelghape, sidrunhape, piimhape.

tingimuslikult vastupidav järgnevale:

Soolhape, väävelhape.

Ei talu:

Atsetoon, bensiin, bensool, lahustid värvide ja lakkide jaoks, vöihape, kloor, äädikhape, lämmastikhape.

pingepragunemise oht

Suhteliselt kõrge, sarnane polüstüreenile.

GUM — kummi

POM — polüatsetaal (polüoksümetüleen, polüformaldehüüd)

Temperatuurikindlus: pidevalt kuni 100 °C, lühiajaliselt kuni 130 °C ning kuni umbes -40 °C.

vastupidav järgnevale:

Atsetoon, eeter, bensiin, nõrgad äädikhapped, bensool, kütteeõli, õlid ja rasvad, toluleen.

Ei talu:

Metüleenkloriid, triklooretüleen, soolhape, lämmastikhape, väävelhape.

pingepragunemise oht

Väike

PA — Polüamiid

Temperatuurikindlus: peab vastu kuni u 90°C, lühiajaliselt kuni 130°C samuti kuni umbes miinus 40°C*.

Keemiline vastupidavus üldiselt sama nagu polüetüleenil.

vastupidav järgnevale:

Bensiin, bensool, diisliõli, atsetoon, lahustid värvide ja lakkide, õlide ja rasvade jaoks.

Ei talu:

Pleegitusleelilahus, enamik happeid, kloor.

pingepragunemise oht

Õhuniiskes seisundis väike, vaid mõnede lahjade soolalahuste puhul.

Tugevasti ärakuivanud osade puhul (kõrge temperatuur ja väga väike õhuniiskus) väga vastuvõtlik kütuste ja erinevate lahustite suhtes.

PA/GF — Polüamiid, klaaskiudtugevdatud

Temperatuurikindlus: pidevalt umbes 100–110 °C, lühiajaliselt kuni 160 °C ning kuni umbes -40 °C*.

vastupidav järgnevale:

Bensiin, bensool, diisliõli, atsetoon, lahustid värvide ja lakkide, õlide ja rasvade jaoks. Vähene vastuvõtlikkus pingepingunemisele.

Ei talu:

Pleegitusleelilahus, enamik happeid, kloor.

pingepragunemise oht

Õhuniiskes seisundis väike, vaid mõnede lahjade soolalahuste puhul.

Tugevasti ärakuivanud osade puhul (kõrge temperatuur ja väga väike õhuniiskus) väga vastuvõtlik kütuste ja erinevate lahustite suhtes.

PC — Polükarbonaat

Temperatuurikindlus: pidevalt kuni ca 110 °C (vees 60 °C), lühiajaliselt kuni ca 125 °C ning kuni umbes -35 °C.

vastupidav järgnevale:

Bensiin, tärpentin, enamik nõrku happeid.

Ei talu:

Atsetoon, bensool, kloor, metüleenkloriid, enamik kontsentreeritud happeid.

pingepragunemise oht

Suhteliselt väike, pingepingunemist põhjustavad keskkonnad on muuhulgas bensiin, aromaatsed süsivesinikud, metanool, butanool, atsetoon, tärpentin.



Plastmaterjalid

PC/ABS — Polykarbonat/akrüül-niitriil-butadieen-stüreen

Temperatuuritaluvus:

-30° C bis + 90° C, lühiajaliselt kuni u 105° C, sulamisvahemik u 200° C juures, termiline lagunemine 300° C juures. Alates materjali paksusest 1,5 mm saavutatakse UL94 V-0. Alates materjali paksusest 1 mm saavutatakse hõõgtraadi temperatuur 960° C vlt IEC 60695-2-12.

vastupidav järgnevale:

Mineraalhapped, orgaanilised happed ja vesised soolalahused

tingimuslikult vastupidav järgnevale:

Alused, kloorisüvesinikud, aromaadid ja (koostisosades) terve rida rasvu ning õlisid

PE — Polüetüleen

Temperatuurikindlus: tugevad sordid püsivad kuni 90 °C, lühiajaliselt kuni 105 °C, nõrgemad sordid püsivad kuni 80 °C, lühiajaliselt kuni 100 °C ning umbes -40°C.

vastupidav järgnevale:

Leeliselahused ja anorgaanilised happed.

tingimuslikult vastupidav järgnevale:

Atsetoon, orgaanilised happed, bensiin, bensool, diisliõli, enamik õlisid.

Ei talu:

Kloor, süsivesinikud, oksüdeeruvad happed.

pingepragunemise oht

Suhteliselt kõrge. Pingepragunemist võivad muuhulgas põhjustada atsetoon, erinevad alkoholid, sipelghape, etanool, bensiin, bensool, vöihape, äädikhape, formaldehüüd, erinevad õlid, petrooleum, propanool, lämmastikhape, soolhape, väävelhape, seebilahused, tärpentin, triklooretüleen, sidrunhape.

PPO — polüfenüleenoksiid

Temperatuurikindlus -30 kuni +85 °C

Ei talu:

Õli, rasva, määrdeained ja mootorikütused

PP — Polüpropüleen

Temperatuurikindlus: pidevalt kuni ca 90 °C, lühiajaliselt kuni ca 110 °C ning kuni umbes -30 °C*. Keemiline vastupidavus üldiselt nagu polüetüleeni.

vastupidav järgnevale:

Leeliselahused ja anorgaanilised happed

tingimuslikult vastupidav järgnevale:

Atsetoon, orgaanilised happed, bensiin, bensool, diisliõli, enamik õlisid

Ei talu:

Kloor, süsivesinikud, oksüdeeruvad happed

pingepragunemise oht

Väike, vaid mõnede hapete nagu kroomhape, fluorhape ja soolhape ning lämmastikoksiidi korral.

PS — Polüstürool

Temperatuurikindlus: suhteliselt tugeva vastuvõtlikkuse tõttu keemiliste mõjude suhtes ei ole soovitatav kasutada temperatuuride korral, mis on normaalsest toatemperatuurist (ca 25 °C) kõrgemad. Külmakindlus: kuni umbes -40 °C*.

vastupidav järgnevale:

Leelised, enamik happeid, alkohol.

tingimuslikult vastupidav järgnevale:

Õlid ja rasvad.

Ei talu:

Vöihape, kontsentreeritud lämmastikhape, kontsentreeritud äädikhape, atsetoon, eeter, bensiin ja bensool, lahustid värvide ja lakkide jaoks, kloor, diislikütus.

pingepragunemise oht

Suhteliselt kõrge. Pingepragunemist võib muuhulgas põhjustada atsetoon, eeter, bensiin, tsükloheksaan, heptaan, metanool, propanool ning mõnede PVC-kaablisegude lahendusvedelikud.

PVC — Polüvinüülkloriid

Temperatuurikindlus: pidevalt umbes 65 °C, lühiajaliselt kuni 75 °C ning kuni umbes -30 °C*.

vastupidav järgnevale:

Nõrgad happed, leeliselahused, õlid ja rasvad, bensiin.

Ei talu:

Tugevad happed, bensool, atsetoon, jood, toluleen, triklooretüleen.

pingepragunemise oht

Vähene, vaid mõnede lahustitega nagu bensool ja atsetoon.

*Miinusväärtused kehtivad vaid puhkeseisundis olevatele osadele ilma suurema löögitaluvuseta. Ei ole plasti, mis oleks kõikide kemikaalide suhtes vastupidav.

Loetletud toimeained kujutavad endast vaid väikest valikut. Palun arvestage, et keemiliste mõjude ja kõrgete temperatuuride samaaegse koosmõju korral on plastosad eriti ohustatud. Siin võib tekkida pingepragunemine. Kahtluse korral palume Teil vaadata või tellida põhjalik vastupidavustabel.

Pingepragunemine: võib tekkida, kui plastosi, mis on pinge all, mõjutatakse ka keemiliselt. Eriti on siinjuures ohustatud polüstüreenist või polüetüleeni osad. Pingepragunemist võivad põhjustada isegi toimeained, mille suhtes vastav plast pingevabas olukorras on vastupidav. Tüüpilised näited osade kohta, mis nõuetele vastava kasutamise korral on pideva pinge all: haardeklambrid, hülsstihendite vahetoeed, lintklambrid.



Metallmaterjalid

Alu — Alumiinium

VA (1.4301) — Roostevaba teras 1.4301

VA (1.4310) — Roostevaba teras 1.4310

St — Teras



Euroopa klassifikatsioon

Klassifikatsioon vastavalt standardile EN 50085-1

		WDK juhtmestikukarbiik	WDKH juhtmestikukarbiik	LKM juhtmestikukarbiik	SKL-põrandaliistukarbiik	VK traadistukarbiik	VKH traadistukarbiik	Rapid 45-2 GK PVC-st seadmekarbiik	Rapid 45-2 seadmekarbiik Alu	Rapid 80 GK seadmekarbiik, PVC	Rapid 80 seadmekarbiik PC/ABS-st	Rapid 80 GS seadmekarbiik	Rapid 80 GA seadmekarbiik Alu	ISS karbiikpost
6.1	Toimeaine järgi	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6.2	Paigalduse ja kasutamise löögikindluse järgi			*1										
6.2.1	Elektripaigalduskarbiikusüsteemid löögienergiale 0,5 J	x	x	*1										
6.2.2	Elektripaigalduskarbiikusüsteemid löögienergiale 1 J			*1										
6.2.3	Elektripaigalduskarbiikusüsteemid löögienergiale 2 J			*1	x									
6.2.4	Elektripaigalduskarbiikusüsteemid löögienergiale 5 J			*1					x					
6.2.5	Elektripaigalduskarbiikusüsteemid löögienergiale 20 J			*1								x	x	x
6.3	Temperatuuri järgi, vastavalt tabelites 1, 2 ja 3 esitatud andmetele													
	Tabel 1: Minimaalsed ladustamis- ja transporditemperatuurid ± 2 °C													
	-45 °C													
	-25 °C			x								x	x	x
	-15 °C				x				x					
	-5 °C	x	x			x	x							
	Tabel 2: Minimaalsed paigaldus- ja kasutustemperatuurid ± 2 °C													
	-25 °C			x								x	x	x
	-15 °C								x					
	-5 °C	x	x		x									
	+5 °C													
	+15 °C					x	x							
	Tabel 3: Maksimaalsed kasutustemperatuurid ± 2 °C													
	+60 °C	x	x		x	x	x			x		x	x	x
	+90 °C													
	+105 °C													
	+120 °C													
6.4	Tuleleviku tõkestamise järgi													
6.4.1	Tuld edasikandvad elektripaigalduskarbiikusüsteemid	x	x			x	x			x				
6.4.2	Tuld mitteedasikandvad elektripaigalduskarbiikusüsteemid			x	x							x	x	x

x kehtiv klassifikatsioon, *1 kontrollimisel, *2 nõustamisel



Euroopa klassifikatsioon

Klassifikatsioon vastavalt standardile EN 50085-1

		WDK juhtmestikukarbik	WDKH juhtmestikukarbik	LKM juhtmestikukarbik	SKL-põrandaliistikukarbik	VK traadistikukarbik	VKH traadistikukarbik	Rapid 45-2 GK seadmekarbik PVC-st	Rapid 45-2 GA alu seadmekarbik	Rapid 80 GK seadmekarbik, PVC	Rapid 80 seadmekarbik PC/ABS-st	Rapid 80 GS seadmekarbik	Rapid 80 GA seadmekarbik Alu	ISS karbikpost
6.5	Elektrijuhtivuse järgi													
6.5.1	Elektrijuhtimisomadusega elektripaigalduskanalisüsteem			x								x	x	x
6.5.2	Ilma elektrijuhtivusomadusega elektripaigalduskanalisüsteem	x	x		x	x	x			x				
6.6	Elektriisolatsiooniomaduste järgi													
6.6.1	Ilma elektriisolatsiooniomadusega elektripaigalduskanalisüsteem			x								x	x	x
6.6.2	Elektriisolatsiooniomadusega elektripaigalduskanalisüsteem	x	x		x	x	x			x				
6.7	Korpuse või kesta poolt tagatava, standardi EN 60529:1991 kohase kaitseklassi järgi													
6.7.1	Tahkete võõrkehade sissetungimise vastase kaitse järgi	IP 20	IP 20	IP 30	IP 41			IP 40	IP 40	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30
6.7.2	Vee sissetungimise kaitsemeetmete järgi													
6.7.3	Ohtlike osade puudutamise vastase kaitse järgi													
6.8	Vastavalt korrosiivsete ja määrivate ainete vastasele kaitsele	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.9	Vastavalt karbikukaane kinnitusviisile													
6.9.1	Avage elektripaigalduskanalisüsteemi karbikukaas ilma tööriistata	x	x	x		x	x							
6.9.2	Avage elektripaigalduskanalisüsteemi karbikukaas ainult tööriista abil									x		x	x	
6.10	Vastavalt elektrilisele kaitsele													
6.10.1	Elektripaigalduskanalisüsteemid ilma sisemise vaheseinaelemendita			x		x	x					x	x	
6.10.2	Elektripaigalduskanalisüsteemid koos sisemise vaheseinaelemendiga	x	x		x					x	x			

x kehtiv klassifikatsioon, *2 nõustamisel



Euroopa klassifikatsioon

Klassifikatsioon vastavalt EN 50085-2-1

		WDK juhtmestikukarbik	WDKH juhtmestikukarbik	LKM juhtmestikukarbik	SKL-põrandaliistukarbik	VK traadistukarbik	VKH traadistukarbik	Rapid 45-2 GK seadmekarbik PVC	Rapid 45-2 GA seadmekarbik Alu	Rapid 80 GK seadmekarbik, PVC	Rapid 80 seadmekarbik PC/ABS-st	Rapid 80 GS seadmekarbik	Rapid 80 GA seadmekarbik Alu	ISS karbikpost
6.101.3	Pinnasisene/-pealne elektripaigalduskarbik seinal või laes													
6.101.3.1	Pinnasisene/-pealne elektripaigalduskarbik seinal.	x	x	x						x		x	x	
6.101.3.2	Pinnasisene/-pealne elektripaigalduskarbik laes.	x	x	x				x	x	x	x	x	x	
6.101.3.3	Elektripaigalduskarbik seinal ja toestatuna põrandal.				x									
6.101.3.4	Elektripaigalduskarbik seinal ja põrandal toestatuna teise horisontaalse pinnaga.													
6.101.4	Elektripaigalduskarbikusüsteem, monteerituna kinnitusdetailide abil seinast või laest eemale									x		x	x	
6 102	Vastavalt vedelike ja isoleeritud redelite ning juhtivate osade vahelise kontakti vastasele kaitsele sokkelliistkarbikute ja põranda märgpuhastuse korral													
6.102.1	Andmed puuduvad													
6.102.2	Paigaldada täielikult tootja juhendi järgi, milles piiratakse elektripaigalduskarbikusüsteemi paigalduskohta.													
6.102.3	Paigaldada täielikult tootja juhendi järgi, milles lubatakse elektripaigalduskarbikusüsteemide kõiki paigaldusi, kuid piirab elektripaigalduskarbikusüsteemis isoleeritud juhtmete ja juhtivate osade kihte.													
6.102.4	Paigaldada täielikult tootja juhendi järgi, milles lubatakse elektripaigalduskarbikusüsteemide kõiki paigaldusi, kuid lubab isoleeritud juhtmete ja juhtivate osade kihte.													
6 103	Vastavalt tüübile													
6.103.1	Tüüp 1: elektripaigalduskarbikusüsteem				x									
6.103.2	Tüüp 2: elektripaigalduskarbikusüsteem (jaotus-elektripaigalduskarbikusüsteem)	x	x	x										
6.103.3	Tüüp 3: elektripaigalduskarbikusüsteem (paigaldus-elektripaigalduskarbikusüsteem)					x	x			x		x	x	

x kehtiv klassifikatsioon

Täpsem teave





Kõva PVC kemikaalikindlus

A = talub väga hästi
B = keskmine vastupidavus
C = ei talu

Medium	Temp. °C	VASTUPIDAV US
1,3-bensool-disulfoonhape	20	A
1,3-butadieen	20	A
2,4-kloorbensoüülkloriid	20	A
2-amino-2,2-difenuülaadikhape	20	A
4-kloor-2-nitraniliin	20	C
4-kloorbensaldehüüd-2-sulfoonhape	20	A
5-amino-2-hüdroksübensoehape	20	A
Aädikhape 10%	60	A
Aädikhape 100%	20	A
Aädikhape 100%	60	B
Aädikhape 25%	40	A
Aädikhape 25-70%	40	A
Aädikhappeanhüürid	20	C
Abietiinhape	20	A
Adipiinhape	20	A
Adipiinhape	60	B
Aktivaator	40	A
Alitsariin 100%	20	A
Alkaansulfoonhapped	50	A
Alkohoolioogid	< 40	A
Allüülalkohol 100%	20	B
Allüülalkohol 100%	60	C
Allüülkloriid	20	C
Aminobensool (p-)	20	A
Aminobensoolsulfoonhape (m-, o-, p-)	20	A
Aminosaltsüülhape (p-)	20	A
Ammoniaak (kõigi kontsentratsioonide aur)	40	A
Ammoniaak (kõigi kontsentratsioonide aur)	60	B
Ammoniaak, veeta, vedel	< 60	B
Ammooniumhüdroksiid	60	A
Aniliin 100%	20	A
Aniliinkloriid, küllastunud lahus	20	C
Askorbiinhape	20	A
Asparagiinhape	20	A
Atsetaadid (ammoonium-, Na- jt)	50	A
Atsetaldehüüd 100%	20	C
Atsetaldehüüd 40%	20	A
Atsetaldehüüd 40%	40	B
Atsetaldehüüd, äädikhappe sisaldus 90 : 10	20	B
Atsetaniliid 100%	20	A
Atsetofenoon (metüülfenuülketoon)	20	C
Atsetoon	20	C
Atsetüleen 100%	20	B
Atsetüülsetoon (2,4-pentadioon)	20	C
Atsetüülsaltsüülhape	20	A
Bensiin, aromaadita	60	A
Bensiin, bensoolisaldusega	20	C
Bensoefenoon 100%	20	C
Bensoehape	40	A
Bensoehappeanhüürid	30	A
Bensool	20	C
Bensoolsulfoonhape	60	A
Bensotrifluoriid	20	C
Bensotrikloriid	20	C
Bensoüülbensoehape	20	A
Bensüülkloriid	20	C
Beteen	20	A
Booraks	40	A
Boorfluorvesinikhape	20	A
Boorhape	20	A
Boraadid	20	A
Bromaadid (K-, Na-)	40	A
Bromiidid (K-, Na- jt)	60	A
Bromoform 100%	20	C
Broom, gaasiline, kuiv	20	A
Broom, vedel	20	C
Broombensool	20	C
Broomhape	20	A
Broomkloormetaan	20	C
Broomkloorpropan	20	C
Broomvesi	20	A
Broomvesinik 100%	20	A
Broomvesinik 100%	60	B
Broomvesinikhape kuni 40%	60	A
Butaan, gaasiline, 30%	20	A
Butaandioolid kuni 10%	20	A
Butaandioolid üle 60%	40	B
Butaandioolid üle 60%	20	C
Butanool	60	A
Butüülatselaat	20	C
Butüülbutüraat	20	C
Butüülfenoolid	20	C
Butüülglikolaat	20	C
Butüülkloriid	20	C
Dibroommetüleen	20	C

A = talub väga hästi
B = keskmine vastupidavus
C = ei talu

Medium	Temp. °C	VASTUPIDAV US
Dibutüülsalaat	20	C
Dibutüülfalaat	20	C
Dietüleenlühkool	60	C
Dietüülamiin 100%	20	C
Dietüüleeter	20	C
Difenuül	20	C
Difenuülamiin	20	C
Diklooretüleen	20	C
Dikloorpropüleen	20	C
Dikromaadid (K-, Na-)	50	C
Dimetüüleeter	20	C
Di-n-butüüleeter	20	C
Dioksaan	20	C
Diotüülfalaat	20	C
Etaan	20	A
Etanool	40	A
Etanoolamiin	20	B
Etüleenlühkool	20	A
Etüülakrülaat	20	C
Etüülatselaat	20	C
Etüülbensool	20	C
Etüülkloriid	20	C
Fenool 1%	20	A
Fenool 90%	45	B
Fenüülhüdratsiin	20	C
Fenüülhüdratsiinkloriid	20	B
Fenüülhüdratsiinkloriid	60	C
Fluor	20	B
Fluor	60	C
Fluoriidid (ammoonium-, K-, Na- jt)	60	A
Formaldehüüd	60	A
Formamiid 100%	20	C
Formiaadid (ammoonium- jt)	20	A
Fosfaadid (ammoonium-, Na- jt)	60	A
Fosforhape	40	A
Fosforhape	60	B
Fosforpentoksiid	20	A
Fosgeen, gaasiline	20	A
Fosgeen, gaasiline	60	B
Fosgeen, vedel	20	C
Furfurool	20	C
Furfurüülalkohol	20	C
Glükool	60	A
Glükoonhape	20	A
Glükooos	60	A
Glutamiinhape	20	A
Glütseriin	60	A
Glütüsiin	40	A
Hapnik	60	A
Heksafluorüränihape 32%	60	A
Heksafluorsilikaadid (ammoonium-, K- jt)	60	A
Heksaklooretaan	20	C
Heksametüulentetramiin (urotsopiin) 40% vesilahus	60	A
Heksatsüanoferraadid-II (Na-)	40	A
Heksatsüanoferraadid-III (K-)	40	A
Heptaan	20	A
Hüdratsiini lahjendatud lahus 100%	20	C
Hüdratsiini lahjendatud lahus 30%	20	A
Hüdroksiidid (K-, Na-)	60	A
Hüdroksiidid (leeliselised muldmetall-)	60	A
Humiinhapped	20	A
Hüpokloorhape	60	A
Hüpokloriidid (K-, Na- jt)	60	A
Isobutüülfosfaat	20	C
Jodaadid (K-, Na- jt)	60	A
Jodiidid (K-, Na-)	60	A
Jood	20	C
Kinnisti	60	A
Kloor, gaasiline, kuiv 0,5%	20	A
Kloor, gaasiline, kuiv 100%	20	B
Kloor, gaasiline, niiskust 5%	20	B
Kloor, vedel	20	C
Klooräädikhape	20	A
Klooraniliin	20	C
Klooratsetaldehüüd	20	C
Klooratsetoon	20	C
Klooratsetüülkloriid	20	C
Kloorbensaldehüüd	20	C
Kloorbensool	20	C
Kloorbensotrifluoriid	20	C
Kloorbensoüülkloriid	20	C
Klooretüülbensool	20	C
Kloorhape kuni 20%	40	A
Kloorhape kuni 20%	60	B
Kloorivesi (küllastunud lahus)	20	B



Kõva PVC kemikaalikindlus

A = talub väga hästi
B = keskmine vastupidavus
C = ei talu

Medium	Temp. °C	VASTUPIDAVUS
Kloorkresoolid	20	C
Kloornaftaliin	20	C
Kloornitrobensoehape	20	A
Klooritsüaan	20	A
Kloorvesinik (gaasiline, kuiv ja niiske)	40	A
Kloraat (K-, Na- it)	20	A
Kloraat (K-, Na- it)	60	B
Kloraat (K-, Na- it)	60	A
Kloriidid (ammoonium-, Na- it)	20	A
Kloroform	20	C
Kresool	20	C
Kromaadid (K-, Na- kuni 50%)	50	A
Kroomalauun	60	A
Kroomhape kuni 50%	40	A
Kroomvävelhape	30	A
Ksüloolid	20	C
Kumool	20	C
Kustaine	60	C
Lakk	60	C
Lämmastikoksiidid	20	C
Lämmastikushape kuni 50%	50	A
Lämmastikushape kuni 98%	20	C
Linaseemneõli	60	A
Linohape	60	A
Materjali omadused		
Metanool 100%	40	A
Metanool 100%	60	B
Metüleenkloriid	20	C
Metüülamiin	20	B
Metüülbromiid	20	C
Metüülkloriid	20	C
Metüülmetakrülaad	20	C
Mineraalõlid	60	C
N, N-dietüülaniliin	20	C
Naftaliin	20	C
Nitrobensool	20	C
Nitraadid (ammoonium-, K- it)	60	A
Nitriidid (K-, Na- it)	60	A
Nitroglütseriin	20	B
Oksaalhape	40	A
Oksalaadid (ammoonium-, Na- it)	60	A
Õlihape	60	A
Õllevürtsid	20	A
Olu	60	A
Osoon 10%	30	A
Osoon 10%	60	B
Ounamahl	60	A
Ounhape	20	A
Paksus	60	A
Palmitiinhape	20	A
Parafiin	40	A
Parkaine	20	A
Pentüülalkohol	60	A
Pentüülatsetaat	20	C
Pentüülkloriid	20	C
Pentüülauraat	20	C
Perbonaat (K-)	60	A
Perkloorhape 70%	20	A
Perkloraat	40	A
Permanganaat (K-) 6 kuni 15%	40	A
Permanganaat (K-) 6 kuni 15%	60	B
Permanganaat (K-) 6%	60	A
Peroksümonovävelhape	20	A
Persulfaat (ammoonium-, K- it)	40	A
Petrooleum	60	A
Piim	20	A
Piimhape 10%	20	A
Piimhape 10%	60	C
Piimhape 100%	20	C
Pleegituslahus, 12% aktiivkloor	40	A
Pleegituslahus, 12% aktiivkloor	60	B
Propan	20	A
Propanool	60	A
Püridiin	20	A
Puutõrv	20	C
Rääs	20	A
Riitsinusõli	60	A
Rodaniidid (ammoonium- it)	60	A
Salitsüülhape	20	A
Salpeeterhape 25%	20	A
Salpeeterhape 25%	60	B
Salpeeterhape 50%	20	A
Salpeeterhape 50%	50	B

A = talub väga hästi
B = keskmine vastupidavus
C = ei talu

Medium	Temp. °C	VASTUPIDAVUS
Salpeeterhape 95%	20	C
Searasv	20	A
Seebilahus	40	A
Seebirasv	60	A
Sidrunhape	20	A
Sidrunhape	60	B
Silikaadid (K-)	20	A
Sipelghape 100%	20	B
Sipelghape 100%	60	C
Sipelghape 50%	40	A
Soolhape kuni 30%	20	A
Soolhape kuni 30%	60	B
Soolhape kuni 37%	20	A
Soolhape kuni 37%	40	B
Soolvesi	60	A
Steariinhape	60	A
Sulfaadid (ammoonium-, Na- ine)	60	A
Sulfiidid (ammoonium-, Na- ine)	60	A
Süsinikdioksiid	60	A
Süsinikdisulfiid 100%	20	B
Süsinikmonooksiid	60	A
Taimeõlid	40	A
Tärlipõlv	20	A
Tetraetüülpili	60	A
Tetrahüdrofuraan	20	C
Toluool	20	A
Tõrv, lõhnatu	20	A
Trafoili	60	A
Triklooretüleen	20	C
Tsitraadid (ammoonium-, Na)	20	A
Tsüaanäädikhape	20	C
Tsüaanamiid	20	A
Tsüaanvesinikhape	40	A
Tsüaniidid (K-, Na- kuni 50%)	60	A
Tsükloheksanool	20	C
Tsükloheksanool	20	C
Väaveldioksiid, gaasiline, kuiv ja niiske 100%	60	A
Väavelhape kuni 40%	20	C
Väavelhape kuni 50%	50	A
Väavelhape kuni 50%	60	A
Väavelhape kuni 80%	40	C
Väavelhape kuni 80%	60	B
Väavelhape kuni 96%	20	A
Väavelhape kuni 96%	60	B
Väavelhape, suitsev (10% ooleum)	20	C
Väavelvesinik	60	A
Väavlishape	60	A
Valgustusgaas	20	A
Vein	40	A
Veiniäädikas	50	A
Veinihape	60	A
Veri	40	A
Vesi	40	A
Vesi	60	B
Vesinikfluoriid kuni 40%	40	A
Vesinikfluoriid kuni 60%	60	B
Vesinikperoksiid kuni 30%	60	A
Vesinikperoksiid kuni 90%	20	A
Viinamarjasuhkur	50	A
Vinüülatsetaat	20	C
Viskoosliimained	60	A
Võihape 100%	20	C
Võihape 20%	20	A
Võihape 20%	60	C
Võipim	20	A
Želatiin	60	A

Kasutatava kõva PVC materjalomadused
Materjali tähis vastavalt standardile DIN 7748 PVC-U-E-D-080-04-28
Tõmbekindlus vastavalt standardile DIN 53 455 min 40 N/mm²
Katkevenivus vastavalt standardile DIN 53 455 min 65 %
Läbilöögikindlus vastavalt standardile DIN 53 481 min 20 KV/mm
Pinnatakistus vastavalt standardile DIN 53 482 min 10 10
Soojuskindlus vastavalt standardile DIN 53 460/B min 75 °C
Temperatuuritaluvus kasutamisel max 65 °C
Süttivus vastavalt USA sertimisagentuuri sertifikaadile UL 94 aste V-0
Materjaliliigitus vastavalt standardile DIN EN 4102, klass B1 ja B2 kontrollitud





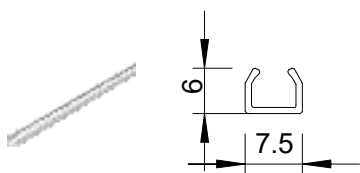
**WDK juhtmestikukarbid
Plastsüsteemid**

WDK plastist juhtmestikukarbik-süsteemid

	Kleepkarbik	122
	Karbiku sügavus 15 mm	128
	Karbiku sügavus 20 mm	133
	Karbiku sügavus 25 mm	138
	Karbiku sügavus 30 mm	142
	Karbiku sügavus 40 mm	145
	Karbiku sügavus 60 mm	153
	Karbiku sügavus 60 mm, seadmepaigaldus	159
	Karbiku sügavus 80 mm	169
	Karbiku sügavus 100 mm	173
	Juhtmestikukarbik	181

Kleepkarbik

Kleepkarbik M7

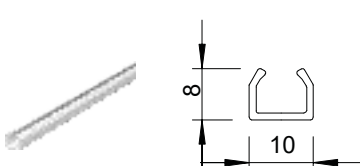


Tüüp	värv	pikkus mm	Kaabli- läbimõõdule mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
WDKM7	valge	2000	4 - 5,5	176	3,100	6150071

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Kleepkarbik kleepribaga.

Kleepkarbik M9

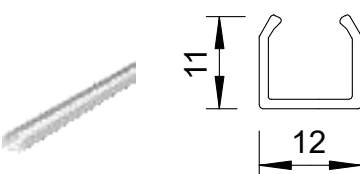


Tüüp	värv	pikkus mm	Kaabli- läbimõõdule mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
WDKM9	valge	2000	6 - 8	140	4,100	6150098

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Kleepkarbik kleepribaga.

Kleepkarbik M11

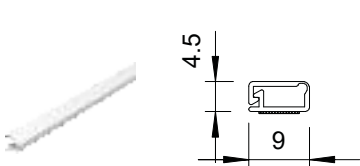


Tüüp	värv	pikkus mm	Kaabli- läbimõõdule mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
WDKM11	valge	2000	8 - 10	104	4,900	6150101

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Kleepkarbik kleepribaga.

Kleepkarbik koos kleepriba ja liigendkaanega MD4

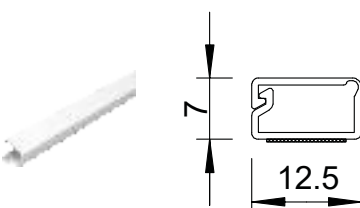


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
WDKMD4RW	polaarvalge	2000	224	3,300	6150268
WDKMD4CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	224	3,300	6150152

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Kleepkarbik kleepriba ja liigendiga kaanega.

Kleepkarbik kleepriba ja liigendkaanega MD7

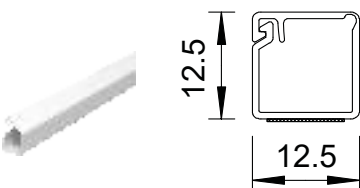


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
WDKMD7RW	polaarvalge	2000	100	5,000	6150276
WDKMD7CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	100	5,000	6150160

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Kleepkarbik kleepriba ja liigendiga kaanega.

Kleepkarbik kleepriba ja liigendkaanega MD12



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
WDKMD12RW	polaarvalge	2000	80	7,000	6150284
WDKMD12CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	80	7,000	6150179

PVC Polüvinüülkloriid €/m

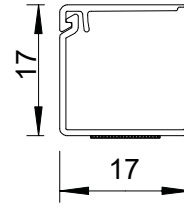
Kleepkarbik kleepriba ja liigendiga kaanega.

Kleepkarbik kleepriba ja liigendkaanega MD17

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDKMD17RW	polaarvalge	2000	56	9,000	6150292
WDKMD17CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	56	9,000	6150187

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Kleepkarbik kleepriba ja liigendiga kaanega.



Käärid WDK-karbikutele, sirge lõige

Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SK2545	1	40,000	6028403

St Teras €/tk

Käärid WDK-karbikutele mõõtmetega kuni 25x45 mm.



Käärid WDK-karbikutele, kaldlõige

Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SG2545	1	50,000	6028411

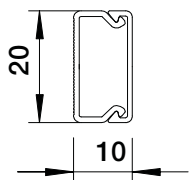
St Teras €/tk

Käärid kaldlõigete tegemiseks WDK-karbikutele mõõtmetega kuni 25x45 mm.



Karbiku sügavus 10 mm, karbiku laius 20 mm

Karbik, tüüp WDK 10020



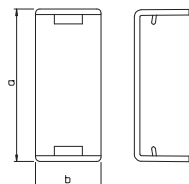
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK10020RW	polaarvalge	2000	96	10,000	6150764
WDK10020CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	96	10,000	6150756

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.

Ühenduskoha kate



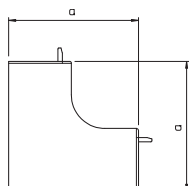
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HS10020RW	polaarvalge	10	0,200	6154026
WDK HS10020CW	kreemvalge, RAL 9001	10	0,200	6152007

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Ühenduskoha kate karbikusegmentide laitmatuks ühendamiseks.

Sisnurk, reguleeritav



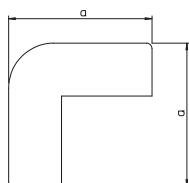
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI10020RW	polaarvalge	30	4	0,300	6154328
WDK HI10020CW	kreemvalge, RAL 9001	30	4	0,300	6153003

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

Välisnurk, reguleeritav



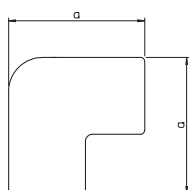
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA10020RW	polaarvalge	30	4	0,600	6154417
WDK HA10020CW	kreemvalge, RAL 9001	30	4	0,600	6153291

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

Püstnurk



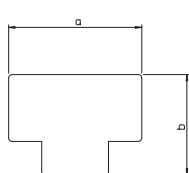
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF10020RW	polaarvalge	40	4	0,400	6154212
WDK HF10020CW	kreemvalge, RAL 9001	40	4	0,400	6152600

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

T-ühendus



Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HT10020RW	polaarvalge	45	34	4	0,400	6154115
WDK HT10020CW	kreemvalge, RAL 9001	45	34	4	0,400	6152309

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.

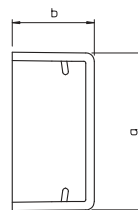
Otsakaas

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE10020RW	polaarvalge	10	0,200	6154514
WDK HE10020CW	kreemvalge, RAL 9001	10	0,200	6153593

PVC Polüvinüülkloriid

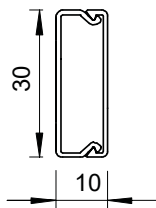
€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.



Karbiku sügavus 10 mm, karbiku laius 30 mm

Karbik, tüüp WDK 10030



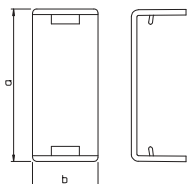
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK10030RW	polaarvalge	2000	64	13,000	6150780
WDK10030CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	64	13,000	6150772

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.

Ühenduskoha kate



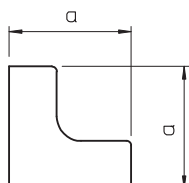
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HS10030RW	polaarvalge	10	0,300	6154034
WDK HS10030CW	kreemvalge, RAL 9001	10	0,300	6152015

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Ühenduskoha kate karbikusegmentide laitmatuks ühendamiseks.

Sisnurk, reguleeritav



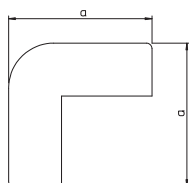
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI10030RW	polaarvalge	30	4	0,400	6154336
WDK HI10030CW	kreemvalge, RAL 9001	30	4	0,400	6153011

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

Välisnurk, reguleeritav



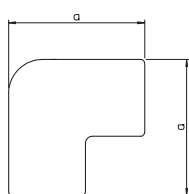
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA10030RW	polaarvalge	30	4	0,500	6154425
WDK HA10030CW	kreemvalge, RAL 9001	30	4	0,500	6153305

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

Püstnurk



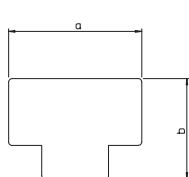
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF10030RW	polaarvalge	50	4	0,600	6154220
WDK HF10030CW	kreemvalge, RAL 9001	50	4	0,600	6152317

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

T-ühendus



Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HT10030RW	polaarvalge	55	44	4	0,500	6154123
WDK HT10030CW	kreemvalge, RAL 9001	55	44	4	0,500	6152317

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

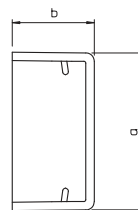
T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.

Otsakaas

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE10030RW	polaarvalge	10	0,200	6154522
WDK HE10030CW	kreemvalge, RAL 9001	10	0,200	6153607

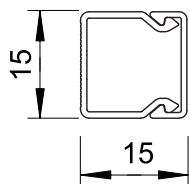
PVC Polüvinüülkloriid € /tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.



Karbiku sügavus 15 mm, karbiku laius 15 mm

Karbik, tüüp WDK 15015



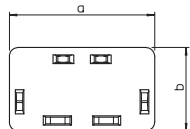
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK15015RW	polaarvalge	2000	56	9,000	6191002
WDK15015CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	56	9,000	6024963
WDK15015LGR	helehall	2000	56	9,000	6024947
WDK15015GR	kivihall	2000	56	9,000	6024955

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE15015RW	polaarvalge	10	0,085	6193099
WDK HE15015CW	kreemvalge, RAL 9001	10	0,085	6162495
WDK HE15015LGR	helehall	10	0,085	6183603
WDK HE15015GR	kivihall	10	0,085	6158692

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

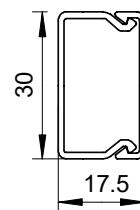
Karbik, tüüp WDK 15030

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK15030RW	polaarvalge	2000	32	19,500	6191010
WDK15030CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	32	19,500	6025013
WDK15030GR	kivihall	2000	32	19,500	6025005

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



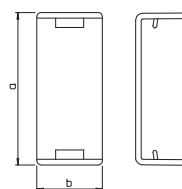
Ühenduskoha kate

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HS15030RW	polaarvalge	10	0,200	6193501
WDK HS15030CW	kreemvalge, RAL 9001	10	0,200	6152031
WDK HS15030GR	kivihall	10	0,200	6158838

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Ühenduskoha kate karbikusegmentide laitmatuks ühendamiseks.



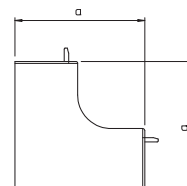
Sisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI15030RW	polaarvalge	38,5	4	0,840	6191843
WDK HI15030CW	kreemvalge, RAL 9001	38,5	4	0,840	6160026
WDK HI15030GR	kivihall	38,5	4	0,840	6158234

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



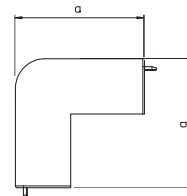
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA15030RW	polaarvalge	38,5	4	1,000	6192149
WDK HA15030CW	kreemvalge, RAL 9001	38,5	4	1,000	6160611
WDK HA15030GR	kivihall	38,5	4	1,000	6158358

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



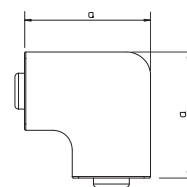
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF15030RW	polaarvalge	53	4	0,850	6192750
WDK HF15030CW	kreemvalge, RAL 9001	53	4	0,850	6161219
WDK HF15030GR	kivihall	53	4	0,850	6158595

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



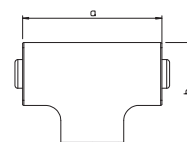
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HT15030RW	polaarvalge	73	53	4	1,000	6192459
WDK HT15030CW	kreemvalge, RAL 9001	73	53	4	1,000	6161928
WDK HT15030GR	kivihall	73	53	4	1,000	6158463

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

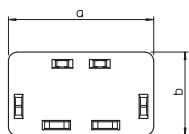
T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.





Karbiku sügavus 15 mm, karbiku laius 30 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE15030RW	polaarvalge	10	0,270	6193102
WDK HE15030CW	kreemvalge, RAL 9001	10	0,270	6162517
WDK HE15030GR	kivihall	10	0,270	6158714

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

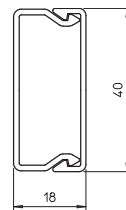
Karbik, tüüp WDK 15040

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK15040RW	polaarvalge	2000	36	23,000	6191029
WDK15040CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	36	23,000	6025161
WDK15040GR	kivihall	2000	36	23,000	6025137

PVC Polüvinüülkloriid

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.

€/m



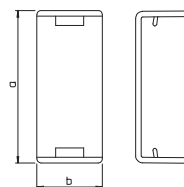
Ühenduskoha kate

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HS15040RW	polaarvalge	10	0,500	6193528
WDK HS15040CW	kreemvalge, RAL 9001	10	0,500	6152058
WDK HS15040GR	kivihall	10	0,500	6158846

PVC Polüvinüülkloriid

Ühenduskoha kate karbikusegmentide laitmatuks ühendamiseks.

€/tk



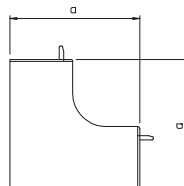
Sisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI15040RW	polaarvalge	42	4	1,020	6191851
WDK HI15040CW	kreemvalge, RAL 9001	42	4	1,020	6160034
WDK HI15040GR	kivihall	42	4	1,020	6158242

PVC Polüvinüülkloriid

Sisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

€/tk



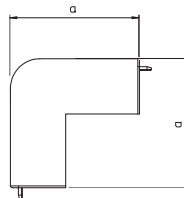
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA15040RW	polaarvalge	42	4	1,400	6192157
WDK HA15040CW	kreemvalge, RAL 9001	42	4	1,400	6160638
WDK HA15040GR	kivihall	42	4	1,400	6158366

PVC Polüvinüülkloriid

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

€/tk



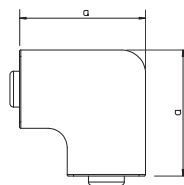
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF15040RW	polaarvalge	63	4	1,400	6192769
WDK HF15040CW	kreemvalge, RAL 9001	63	4	1,400	6161227
WDK HF15040GR	kivihall	63	4	1,400	6158609

PVC Polüvinüülkloriid

Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

€/tk



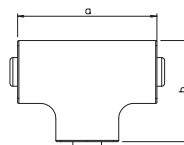
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HT15040RW	polaarvalge	83	74	4	1,600	6192467
WDK HT15040CW	kreemvalge, RAL 9001	83	74	4	1,600	6161936
WDK HT15040GR	kivihall	83	74	4	1,600	6158471

PVC Polüvinüülkloriid

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.

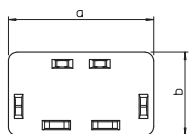
€/tk





Karbiku sügavus 15 mm, karbiku laius 40 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE15040RW	polaarvalge	10	0,400	6193110
WDK HE15040CW	kreemvalge, RAL 9001	10	0,400	6162525
WDK HE15040GR	kivihall	10	0,400	6158722

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

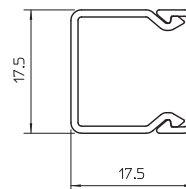
Karbik, tüüp WDK 20020

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK20020RW	polaarvalge	2000	48	11,100	6191037
WDK20020CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	48	11,100	6025153
WDK20020LGR	helehall	2000	48	11,100	6025102
WDK20020GR	kivihall	2000	48	11,100	6025110

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



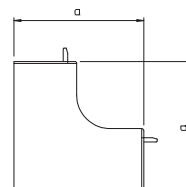
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI20020RW	polaarvalge	38,5	4	0,560	6191878
WDK HI20020CW	kreemvalge, RAL 9001	38,5	4	0,560	6160018
WDK HI20020LGR	helehall	38,5	4	0,560	6182011
WDK HI20020GR	kivihall	38,5	4	0,560	6158226

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



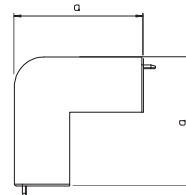
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA20020RW	polaarvalge	38,5	4	0,700	6192165
WDK HA20020CW	kreemvalge, RAL 9001	38,5	4	0,700	6160603
WDK HA20020LGR	helehall	38,5	4	0,700	6182402
WDK HA20020GR	kivihall	38,5	4	0,700	6158331

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



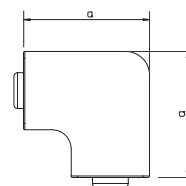
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF20020RW	polaarvalge	38	4	0,550	6192777
WDK HF20020CW	kreemvalge, RAL 9001	38	4	0,550	6161200
WDK HF20020LGR	helehall	38	4	0,550	6183212
WDK HF20020GR	kivihall	38	4	0,550	6158587

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



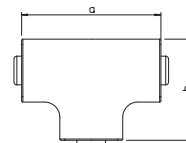
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HT20020RW	polaarvalge	57	53,5	4	0,700	6192475
WDK HT20020CW	kreemvalge, RAL 9001	57	53,5	4	0,700	6161901
WDK HT20020LGR	helehall	57	53,5	4	0,700	6182801
WDK HT20020GR	kivihall	57	53,5	4	0,700	6158455

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

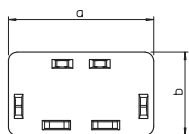
T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.





Karbiku sügavus 20 mm, karbiku laius 20 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE20020RW	polarvalge	10	0,150	6193129
WDK HE20020CW	kreemvalge, RAL 9001	10	0,150	6162509
WDK HE20020LGR	helehall	10	0,150	6183611
WDK HE20020GR	kivihall	10	0,150	6158706

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

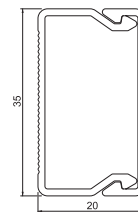
Karbik, tüüp WDK 20035

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK20035RW	polaarvalge	2000	32	23,900	6191045
WDK20035CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	32	23,900	6026370
WDK20035LGR	helehall	2000	32	23,900	6026354
WDK20035GR	kivihall	2000	32	23,900	6026362

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



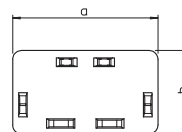
Otsakaas

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE20035RW	polaarvalge	10	0,300	6193137
WDK HE20035CW	kreemvalge, RAL 9001	10	0,300	6162487
WDK HE20035LGR	helehall	10	0,300	6183654
WDK HE20035GR	kivihall	10	0,300	6158781

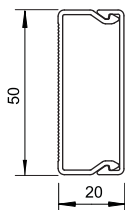
PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.



Karbik, tüüp WDK 20050



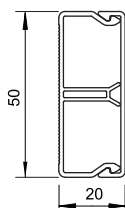
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK20050RW	polaarvalge	2000	42	30,700	6168736
WDK20050CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	42	30,700	6168701

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.

Karbik, tüüp WDK-N 20050



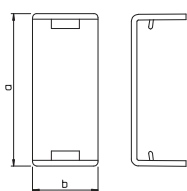
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK-N20050RW	polaarvalge	2000	42	37,000	6168744
WDK-N20050CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	42	37,000	6168728

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik naelalistu ja põhjaperforatsiooniga.

Ühenduskoha kate



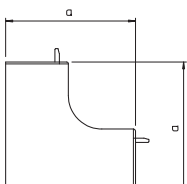
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HS20050RW	polaarvalge	10	0,500	6154069
WDK HS20050CW	kreemvalge, RAL 9001	10	0,500	6152104

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Ühenduskoha kate karbikusegmentide laitmatuks ühendamiseks.

Sisenurk, reguleeritav



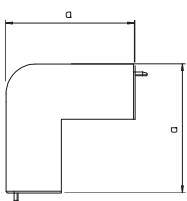
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI20050RW	polaarvalge	45	4	2,500	6154360
WDK HI20050CW	kreemvalge, RAL 9001	45	4	2,500	6153089

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

Välisnurk, reguleeritav



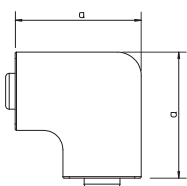
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA20050RW	polaarvalge	45	4	3,000	6154468
WDK HA20050CW	kreemvalge, RAL 9001	45	4	3,000	6153372

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

Püstnurk



Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF20050RW	polaarvalge	73	4	3,000	6154255
WDK HF20050CW	kreemvalge, RAL 9001	73	4	3,000	6152686

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

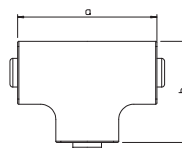


Tüüp	värv	Mõõt	Mõõt	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
WDK HT20050RW	polaarvalge	93	73	4	3,500	6154166
WDK HT20050CW	kreemvalge, RAL 9001	93	73	4	3,500	6152384

PVC Polüvinüülkloriid €/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.

T-ühendus

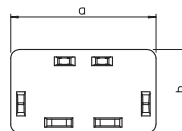


Tüüp	värv		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE20050CW	kreemvalge, RAL 9001		10	0,600	6153674

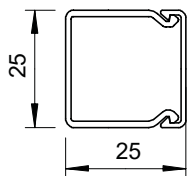
PVC Polüvinüülkloriid €/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

Otsakaas



Karbik, tüüp WDK 25025



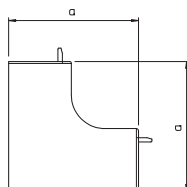
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK25025RW	polaarvalge	2000	30	24,500	6191053
WDK25025CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	30	24,500	6026427
WDK25025LGR	helehall	2000	30	24,500	6026400
WDK25025GR	kivihall	2000	30	24,500	6026419

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjapereforeeringuga.

Sisenurk, reguleeritav



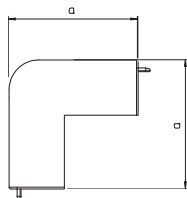
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI25025RW	polaarvalge	50	4	1,000	6191886
WDK HI25025CW	kreemvalge, RAL 9001	50	4	1,000	6160042
WDK HI25025LGR	helehall	50	4	1,000	6182062
WDK HI25025GR	kivihall	50	4	1,000	6158250

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

Välisnurk, reguleeritav



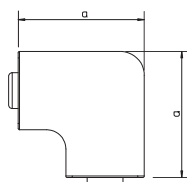
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA25025RW	polaarvalge	50	4	1,000	6192173
WDK HA25025CW	kreemvalge, RAL 9001	50	4	1,000	6160646
WDK HA25025LGR	helehall	50	4	1,000	6182445
WDK HA25025GR	kivihall	50	4	1,000	6158374

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

Püstnurk



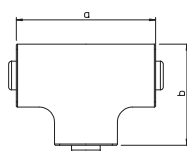
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF25025RW	polaarvalge	48	4	1,000	6192785
WDK HF25025CW	kreemvalge, RAL 9001	48	4	1,000	6161235
WDK HF25025LGR	helehall	48	4	1,000	6183255
WDK HF25025GR	kivihall	48	4	1,000	6158617

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

T-ühendus



Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HT25025RW	polaarvalge	68	48	4	1,000	6192483
WDK HT25025CW	kreemvalge, RAL 9001	68	48	4	1,000	6161944
WDK HT25025LGR	helehall	68	48	4	1,000	6182852
WDK HT25025GR	kivihall	68	48	4	1,000	6158498

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.

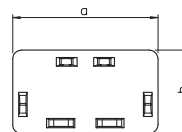
Otsakaas

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE25025RW	polaarvalge	10	0,360	6193145
WDK HE25025CW	kreemvalge, RAL 9001	10	0,360	6162533
WDK HE25025LGR	helehall	10	0,360	6183662
WDK HE25025GR	kivihall	10	0,360	6158730

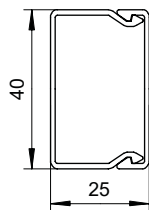
PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.



Karbik, tüüp WDK 25040



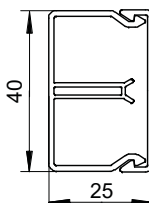
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK25040RW	polaarvalge	2000	24	30,000	6191061
WDK25040CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	24	30,000	6026451
WDK25040GR	kivihall	2000	24	30,000	6026443

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.

Karbik, tüüp WDK-N 25040



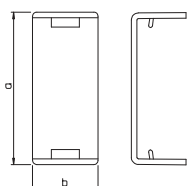
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK-N25040RW	polaarvalge	2000	36	36,000	6150640
WDK-N25040CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	36	36,000	6150632

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik naelaliistu ja põhjaperforatsiooniga.

Ühenduskoha kate



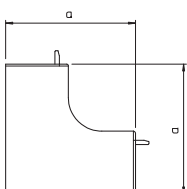
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HS25040RW	polaarvalge	10	0,500	6193560
WDK HS25040CW	kreemvalge, RAL 9001	10	0,500	6152082
WDK HS25040GR	kivihall	10	0,500	6158889

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Ühenduskoha kate karbikusegmentide laitmatuks ühendamiseks.

Sisnurk, reguleeritav



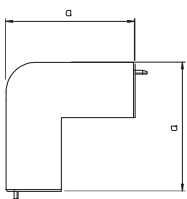
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI25040RW	polaarvalge	50	4	1,500	6191894
WDK HI25040CW	kreemvalge, RAL 9001	50	4	1,500	6160050
WDK HI25040GR	kivihall	50	4	1,500	6158269

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

Välisnurk, reguleeritav



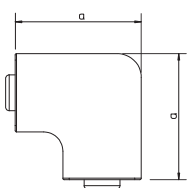
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA25040RW	polaarvalge	52	4	1,900	6192181
WDK HA25040CW	kreemvalge, RAL 9001	52	4	1,900	6160654
WDK HA25040GR	kivihall	52	4	1,900	6158382

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

Püstnurk



Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF25040RW	polaarvalge	63	4	1,700	6192793
WDK HF25040CW	kreemvalge, RAL 9001	63	4	1,700	6161243
WDK HF25040GR	kivihall	63	4	1,700	6158625

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



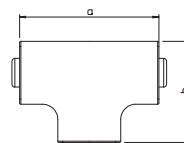
Tüüp	värv	Mõõt	Mõõt	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
WDK HT25040RW	polaarvalge	83	63	4	2,100	6192491
WDK HT25040CW	kreemvalge, RAL 9001	83	63	4	2,100	6161952
WDK HT25040GR	kivihall	83	63	4	2,100	6158501

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.

T-ühendus



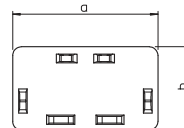
Tüüp	värv		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE25040CW	kreemvalge, RAL 9001		10	0,480	6162541
WDK HE25040GR	kivihall		10	0,480	6158749

PVC Polüvinüülkloriid

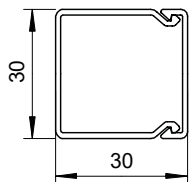
€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

Otsakaas



Karbik, tüüp WDK 30030



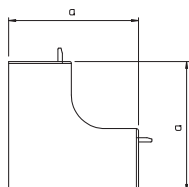
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK30030RW	polaarvalge	2000	40	24,900	6191096
WDK30030CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	40	24,900	6026826
WDK30030LGR	helehall	2000	40	24,900	6026796
WDK30030GR	kivihall	2000	40	24,900	6026818

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjapereforeeringuga.

Sisenurk, reguleeritav



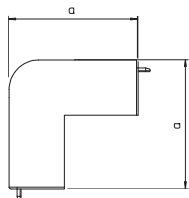
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI30030RW	polaarvalge	52	4	1,200	6191924
WDK HI30030CW	kreemvalge, RAL 9001	52	4	1,200	6160077
WDK HI30030LGR	helehall	52	4	1,200	6182097
WDK HI30030GR	kivihall	52	4	1,200	6158285

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

Välisnurk, reguleeritav



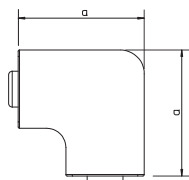
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA30030RW	polaarvalge	4	1,700	6192211
WDK HA30030CW	kreemvalge, RAL 9001	4	1,700	6160670
WDK HA30030LGR	helehall	4	1,700	6182488
WDK HA30030GR	kivihall	4	1,700	6158404

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

Püstnurk



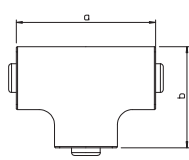
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF30030RW	polaarvalge	53	4	1,300	6192815
WDK HF30030CW	kreemvalge, RAL 9001	53	4	1,300	6161278
WDK HF30030LGR	helehall	53	4	1,300	6183298
WDK HF30030GR	kivihall	53	4	1,300	6158641

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

T-ühendus



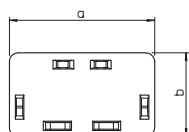
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HT30030RW	polaarvalge	4	1,500	6192513
WDK HT30030CW	kreemvalge, RAL 9001	4	1,500	6161979
WDK HT30030LGR	helehall	4	1,500	6182887
WDK HT30030GR	kivihall	4	1,500	6158536

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE30030RW	polaarvalge	10	0,500	6193188
WDK HE30030CW	kreemvalge, RAL 9001	10	0,500	6162576
WDK HE30030LGR	helehall	10	0,500	6183697
WDK HE30030GR	kivihall	10	0,500	6158765

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

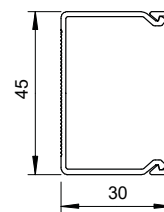
Karbik, tüüp WDK 30045

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK30045RW	polaarvalge	2000	48	32,000	6191118
WDK30045CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	48	32,000	6026869
WDK30045LGR	helehall	2000	48	32,000	6026842
WDK30045GR	kivihall	2000	48	32,000	6026850

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.

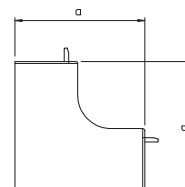

Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI30045RW	polaarvalge	52	4	1,900	6191932
WDK HI30045CW	kreemvalge, RAL 9001	52	4	1,900	6160085
WDK HI30045LGR	helehall	52	4	1,900	6182100
WDK HI30045GR	kivihall	52	4	1,900	6158307

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

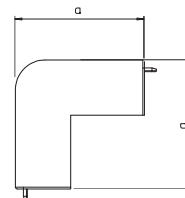

Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA30045RW	polaarvalge	57	4	2,600	6192238
WDK HA30045CW	kreemvalge, RAL 9001	57	4	2,600	6160689
WDK HA30045LGR	helehall	57	4	2,600	6182496
WDK HA30045GR	kivihall	57	4	2,600	6158420

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

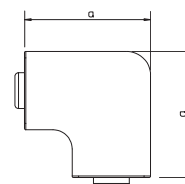

Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF30045RW	polaarvalge	68	4	2,500	6192823
WDK HF30045CW	kreemvalge, RAL 9001	68	4	2,500	6161286
WDK HF30045LGR	helehall	68	4	2,500	6183301
WDK HF30045GR	kivihall	68	4	2,500	6158676

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

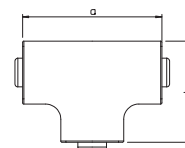

T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HT30045RW	polaarvalge	88	68	4	3,000	6192521
WDK HT30045CW	kreemvalge, RAL 9001	88	68	4	3,000	6161987
WDK HT30045LGR	helehall	88	68	4	3,000	6182895
WDK HT30045GR	kivihall	88	68	4	3,000	6158552

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

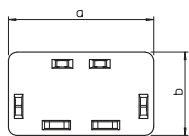
T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.





Karbiku sügavus 30 mm, karbiku laius 45 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE30045RW	polarvalge	10	0,520	6193196
WDK HE30045CW	kreemvalge, RAL 9001	10	0,520	6162584
WDK HE30045LGR	helehall	10	0,520	6183700
WDK HE30045GR	kivihall	10	0,520	6158803

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

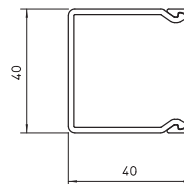
Karbik, tüüp WDK 40040

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK40040RW	polaarvalge	2000	36	42,100	6191126
WDK40040CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	36	42,100	6025412
WDK40040LGR	helehall	2000	36	42,100	6027016
WDK40040GR	kivihall	2000	36	42,100	6025447

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



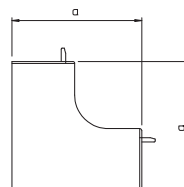
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI40040RW	polaarvalge	65	4	2,200	6191940
WDK HI40040CW	kreemvalge, RAL 9001	65	4	2,200	6160093
WDK HI40040LGR	helehall	65	4	2,200	6182119
WDK HI40040GR	kivihall	65	4	2,200	6158293

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



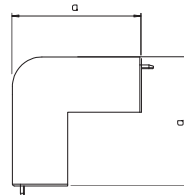
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA40040RW	polaarvalge	66	4	2,900	6192246
WDK HA40040CW	kreemvalge, RAL 9001	66	4	2,900	6160697
WDK HA40040LGR	helehall	66	4	2,900	6182526
WDK HA40040GR	kivihall	66	4	2,900	6158412

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



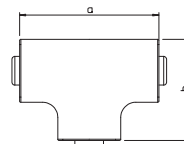
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HT40040RW	polaarvalge	83	43	4	2,500	6192548
WDK HT40040CW	kreemvalge, RAL 9001	83	43	4	2,500	6161995
WDK HT40040LGR	helehall	83	43	4	2,500	6182917
WDK HT40040GR	kivihall	83	43	4	2,500	6158544

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.



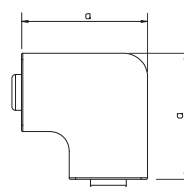
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF40040RW	polaarvalge	63	4	2,100	6192831
WDK HF40040CW	kreemvalge, RAL 9001	63	4	2,100	6161294
WDK HF40040LGR	helehall	63	4	2,100	6183336
WDK HF40040GR	kivihall	63	4	2,100	6158668

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

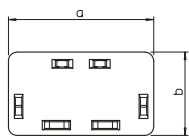
Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.





Karbiku sügavus 40 mm, karbiku laius 40 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE40040RW	polarvalge	10	0,660	6193218
WDK HE40040CW	kreemvalge, RAL 9001	10	0,660	6162592
WDK HE40040LGR	helehall	10	0,660	6183727
WDK HE40040GR	kivihall	10	0,660	6158773

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

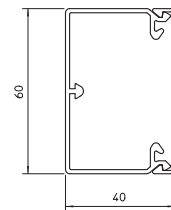
Karbik, tüüp WDK 40060

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK40060RW	polaarvalge	2000	24	56,200	6191134
WDK40060CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	24	56,200	6020887
WDK40060LGR	helehall	2000	24	56,200	6027024
WDK40060GR	kivihall	2000	24	56,200	6025633

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



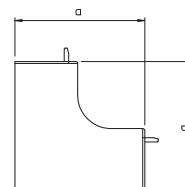
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI40060RW	polaarvalge	110	2	7,800	6191959
WDK HI40060CW	kreemvalge, RAL 9001	110	2	7,800	6160107
WDK HI40060LGR	helehall	110	2	7,800	6182127
WDK HI40060GR	kivihall	110	2	7,800	6021719

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



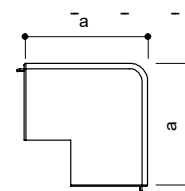
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA40060RW	polaarvalge	100	2	8,700	6192254
WDK HA40060CW	kreemvalge, RAL 9001	100	2	8,700	6160700
WDK HA40060LGR	helehall	100	2	8,700	6182534
WDK HA40060GR	kivihall	100	2	8,700	6021697

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



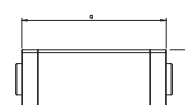
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HK40060RW	polaarvalge	190	63	2	9,600	6192556
WDK HK40060CW	kreemvalge, RAL 9001	190	63	2	9,600	6162002
WDK HK40060LGR	helehall	190	63	2	9,600	6182925
WDK HK40060GR	kivihall	190	63	2	9,600	6023312

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.



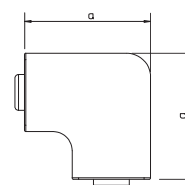
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF40060RW	polaarvalge	101	2	6,400	6192858
WDK HF40060CW	kreemvalge, RAL 9001	101	2	6,400	6161308
WDK HF40060LGR	helehall	101	2	6,400	6183344
WDK HF40060GR	kivihall	101	2	6,400	6021735

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

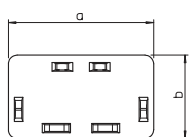
Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.





Karbiku sügavus 40 mm, karbiku laius 60 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE40060RW	polarvalge	10	1,200	6193226
WDK HE40060CW	kreemvalge, RAL 9001	10	1,200	6162606
WDK HE40060LGR	helehall	10	1,200	6183735
WDK HE40060GR	kivihall	10	1,200	6021492

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

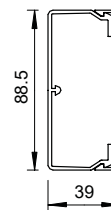
Karbik, tüüp WDK 40090

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK40090RW	polaarvalge	2000	32	77,300	6191142
WDK40090CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	32	77,300	6020895
WDK40090LGR	helehall	2000	32	77,300	6027032
WDK40090GR	kivihall	2000	32	77,300	6021018

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



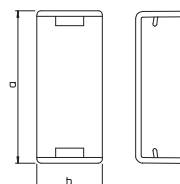
Ühenduskoha kate

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HS40090RW	polaarvalge	20	1,000	6193580
WDK HS40090CW	kreemvalge, RAL 9001	20	1,000	6193582

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Ühenduskoha kate karbikusegmentide laitmatuks ühendamiseks.



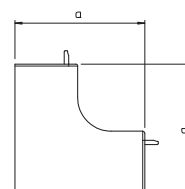
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI40090RW	polaarvalge	109	2	10,000	6191967
WDK HI40090CW	kreemvalge, RAL 9001	109	2	10,000	6160115
WDK HI40090LGR	helehall	109	2	10,000	6182135
WDK HI40090GR	kivihall	109	2	10,000	6021190

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



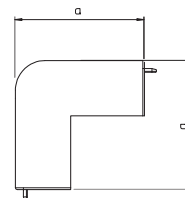
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA40090RW	polaarvalge	100	2	11,500	6192262
WDK HA40090CW	kreemvalge, RAL 9001	100	2	11,500	6160719
WDK HA40090LGR	helehall	100	2	11,500	6182542
WDK HA40090GR	kivihall	100	2	11,500	6021093

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



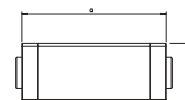
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HK40090RW	polaarvalge	230	91	2	24,300	6192564
WDK HK40090CW	kreemvalge, RAL 9001	230	91	2	24,300	6162010
WDK HK40090LGR	helehall	230	91	2	24,300	6182933
WDK HK40090GR	kivihall	230	91	2	24,300	6023142

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

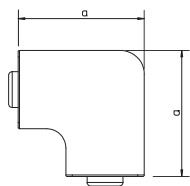
T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.





Karbiku sügavus 40 mm, karbiku laius 90 mm

Püstnurk



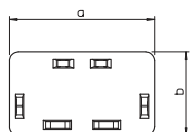
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF40090RW	polaarvalge	129	2	12,500	6192866
WDK HF40090CW	kreemvalge, RAL 9001	129	2	12,500	6161316
WDK HF40090LGR	helehall	129	2	10,000	6183352
WDK HF40090GR	kivihall	129	2	10,000	6021336

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE40090RW	polaarvalge	10	1,500	6193234
WDK HE40090CW	kreemvalge, RAL 9001	10	1,500	6162614
WDK HE40090LGR	helehall	10	1,500	6183743
WDK HE40090GR	kivihall	10	1,500	6021506

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

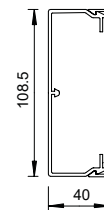
Karbik, tüüp WDK 40110

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK40110RW	polaarvalge	2000	24	111,800	6191150
WDK40110CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	24	111,800	6020909
WDK40110LGR	helehall	2000	24	111,800	6027040
WDK40110GR	kivihall	2000	24	111,800	6021034

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



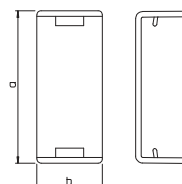
Ühenduskoha kate

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HS40110RW	polaarvalge	20	1,100	6193586
WDK HS40110CW	kreemvalge, RAL 9001	20	1,100	6193588

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Ühenduskoha kate karbikusegmentide laitmatuks ühendamiseks.



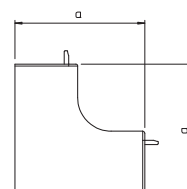
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI40110RW	polaarvalge	110,5	2	12,000	6191975
WDK HI40110CW	kreemvalge, RAL 9001	110,5	2	12,300	6160123
WDK HI40110LGR	helehall	110,5	2	13,200	6182143
WDK HI40110GR	kivihall	110,5	2	13,200	6021727

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



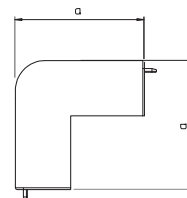
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA40110RW	polaarvalge	100	2	13,500	6192270
WDK HA40110CW	kreemvalge, RAL 9001	100	2	13,500	6160727
WDK HA40110LGR	helehall	100	2	13,500	6182550
WDK HA40110GR	kivihall	100	2	13,500	6021700

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



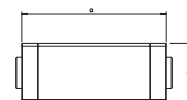
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HK40110RW	polaarvalge	272	112	2	22,600	6192572
WDK HK40110CW	kreemvalge, RAL 9001	272	112	2	22,600	6162029
WDK HK40110LGR	helehall	272	112	2	22,600	6182941
WDK HK40110GR	kivihall	272	112	2	22,600	6023339

PVC Polüvinüülkloriid

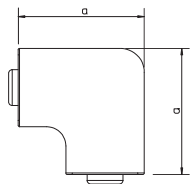
€/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.



Karbiku sügavus 40 mm, karbiku laius 110 mm

Püstnurk



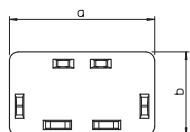
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF40110RW	polaarvalge	110	2	13,000	6192874
WDK HF40110CW	kreemvalge, RAL 9001	110	2	13,000	6161324
WDK HF40110LGR	helehall	110	2	13,000	6183360
WDK HF40110GR	kivihall	110	2	13,000	6021743

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE40110RW	polaarvalge	10	2,200	6193242
WDK HE40110CW	kreemvalge, RAL 9001	10	2,200	6162622
WDK HE40110LGR	helehall	10	2,200	6183751
WDK HE40110GR	kivihall	10	2,200	6021514

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

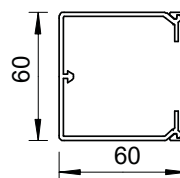
Karbik, tüüp WDK 60060

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK60060RW	polaarvalge	2000	32	81,600	6191193
WDK60060CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	32	81,600	6021948
WDK60060LGR	helehall	2000	32	81,600	6027105
WDK60060GR	kivihall	2000	32	81,600	6025668

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



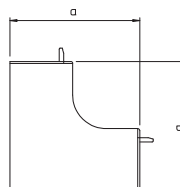
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI60060RW	polaarvalge	130	2	11,200	6192017
WDK HI60060CW	kreemvalge, RAL 9001	130	2	11,200	6160301
WDK HI60060LGR	helehall	130	2	11,200	6182194
WDK HI60060GR	kivihall	130	2	11,200	6022383

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



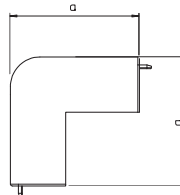
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA60060RW	polaarvalge	100	2	12,500	6192319
WDK HA60060CW	kreemvalge, RAL 9001	100	2	12,500	6160905
WDK HA60060LGR	helehall	100	2	12,500	6182593
WDK HA60060GR	kivihall	100	2	12,500	6022073

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



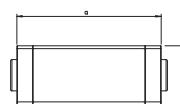
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HK60060RW	polaarvalge	190	65	2	12,200	6192610
WDK HK60060CW	kreemvalge, RAL 9001	190	65	2	12,200	6162207
WDK HK60060LGR	helehall	190	65	2	12,200	6183018
WDK HK60060GR	kivihall	190	65	2	12,200	6023223

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.



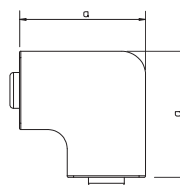
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF60060RW	polaarvalge	101	2	8,500	6192912
WDK HF60060CW	kreemvalge, RAL 9001	101	2	8,500	6161502
WDK HF60060LGR	helehall	101	2	8,400	6183409
WDK HF60060GR	kivihall	101	2	8,400	6022448

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

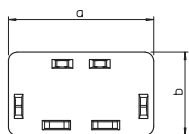
Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.





Karbiku sügavus 60 mm, karbiku laius 60 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE60060RW	polarvalge	10	1,500	6193285
WDK HE60060CW	kreemvalge, RAL 9001	10	1,500	6162800
WDK HE60060LGR	helehall	10	1,500	6183808
WDK HE60060GR	kivihall	10	1,500	6022499

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

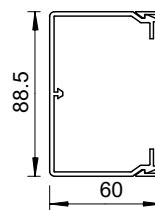
Karbik, tüüp WDK 60090

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK60090RW	polaarvalge	2000	24	110,000	6191207
WDK60090CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	24	110,000	6021913
WDK60090LGR	helehall	2000	24	110,000	6027113
WDK60090GR	kivihall	2000	24	110,000	6022006

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



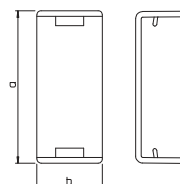
Ühenduskoha kate

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HS60090RW	polaarvalge	20	1,200	6193590
WDK HS60090CW	kreemvalge, RAL 9001	20	1,200	6193592

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Ühenduskoha kate karbikusegmentide laitmatuks ühendamiseks.



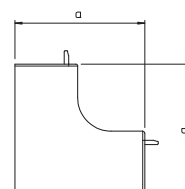
Sisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI60090RW	polaarvalge	130	2	12,200	6192025
WDK HI60090CW	kreemvalge, RAL 9001	130	2	12,200	6160328
WDK HI60090LGR	helehall	130	2	12,200	6182208
WDK HI60090GR	kivihall	130	2	12,200	6022219

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



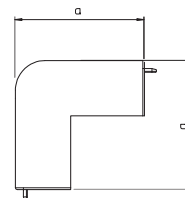
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA60090RW	polaarvalge	100	2	13,500	6192327
WDK HA60090CW	kreemvalge, RAL 9001	100	2	13,500	6160913
WDK HA60090LGR	helehall	100	2	13,500	6182607
WDK HA60090GR	kivihall	100	2	13,500	6022111

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



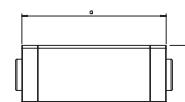
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HK60090RW	polaarvalge	230	65	2	24,300	6192629
WDK HK60090CW	kreemvalge, RAL 9001	230	65	2	24,300	6162215
WDK HK60090LGR	helehall	230	65	2	24,300	6183026
WDK HK60090GR	kivihall	230	65	2	24,300	6023002

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

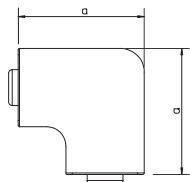
T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.





Karbiку sügavus 60 mm, karbiку laius 90 mm

Püstnurk



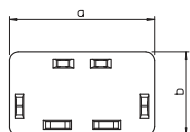
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF60090RW	polaarvalge	129	2	11,500	6192920
WDK HF60090CW	kreemvalge, RAL 9001	129	2	11,500	6161510
WDK HF60090LGR	helehall	129	2	11,500	6183417
WDK HF60090GR	kivihall	129	2	11,500	6022316

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Püstnurk WDK-karbiкуte suunamuutuseks.

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE60090RW	polaarvalge	10	1,560	6193293
WDK HE60090CW	kreemvalge, RAL 9001	10	1,560	6162819
WDK HE60090LGR	helehall	10	1,560	6183816
WDK HE60090GR	kivihall	10	1,560	6022502

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbiкуte sulgemiseks.

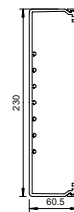
Karbik, tüüp WDK 60230

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK60230RW	polaarvalge	2000	8	298,000	6191274
WDK60230CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	8	298,000	6021891
WDK60230LGR	helehall	2000	8	298,000	6027180
WDK60230GR	kivihall	2000	8	298,000	6022057

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



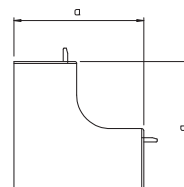
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI60230RW	polaarvalge	130	2	19,800	6192092
WDK HI60230CW	kreemvalge, RAL 9001	130	2	19,800	6160395
WDK HI60230LGR	helehall	130	2	19,800	6182267
WDK HI60230GR	kivihall	130	2	19,800	6024440

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



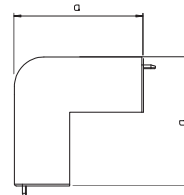
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA60230RW	polaarvalge	100	2	23,100	6192394
WDK HA60230CW	kreemvalge, RAL 9001	100	2	23,000	6160980
WDK HA60230LGR	helehall	100	2	23,000	6182674
WDK HA60230GR	kivihall	100	2	23,000	6024548

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



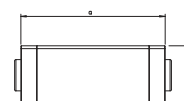
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HK60230RW	polaarvalge	291	66	2	39,600	6192696
WDK HK60230CW	kreemvalge, RAL 9001	291	66	2	39,600	6162290
WDK HK60230LGR	helehall	291	66	2	39,600	6183085
WDK HK60230GR	kivihall	291	66	2	39,600	6024777

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.



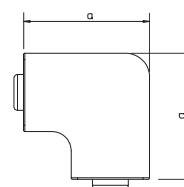
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF60230RW	polaarvalge	270	2	39,000	6192998
WDK HF60230CW	kreemvalge, RAL 9001	270	2	39,000	6161596
WDK HF60230LGR	helehall	270	2	39,000	6183484
WDK HF60230GR	kivihall	270	2	39,000	6024602

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

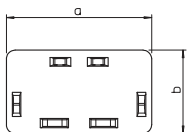
Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.





Karbiku sügavus 60 mm, karbiku laius 230 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE60230RW	polarvalge	10	6,500	6193366
WDK HE60230CW	kreemvalge, RAL 9001	10	6,500	6162886
WDK HE60230LGR	helehall	10	6,500	6183875
WDK HE60230GR	kivihall	10	6,500	6024831

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

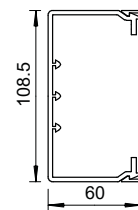
Karbik, tüüp WDK 60110

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK60110RW	polaarvalge	2000	16	117,000	6191215
WDK60110CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	16	117,000	6021840
WDK60110LGR	helehall	2000	16	117,000	6027121
WDK60110GR	kivihall	2000	16	117,000	6022014

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



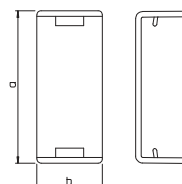
Ühenduskoha kate

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HS60110RW	polaarvalge	20	1,300	6193596
WDK HS60110CW	kreemvalge, RAL 9001	20	1,300	6193598

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Ühenduskoha kate karbikusegmentide laitmatuks ühendamiseks.



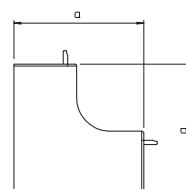
Sisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI60110RW	polaarvalge	130	2	13,700	6192033
WDK HI60110CW	kreemvalge, RAL 9001	130	2	13,700	6160336
WDK HI60110LGR	helehall	130	2	13,700	6182216
WDK HI60110GR	kivihall	130	2	13,700	6022235

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



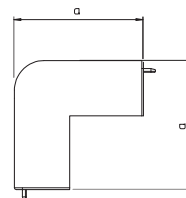
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA60110RW	polaarvalge	100	2	14,000	6192335
WDK HA60110CW	kreemvalge, RAL 9001	100	2	14,000	6160921
WDK HA60110LGR	helehall	100	2	14,000	6182615
WDK HA60110GR	kivihall	100	2	16,000	6022146

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



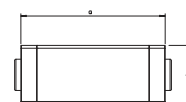
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HK60110RW	polaarvalge	272	65	2	26,200	6192637
WDK HK60110CW	kreemvalge, RAL 9001	272	65	2	26,200	6162223
WDK HK60110LGR	helehall	272	65	2	26,200	6183034
WDK HK60110GR	kivihall	272	65	2	26,200	6023029

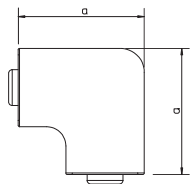
PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.



Püstnurk



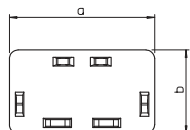
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF60110RW	polaarvalge	149	2	14,200	6192939
WDK HF60110CW	kreemvalge, RAL 9001	149	2	14,200	6161529
WDK HF60110LGR	helehall	149	2	14,200	6183425
WDK HF60110GR	kivihall	149	2	14,200	6022332

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE60110RW	polaarvalge	10	3,020	6193307
WDK HE60110CW	kreemvalge, RAL 9001	10	3,020	6162827
WDK HE60110LGR	helehall	10	3,020	6183824
WDK HE60110GR	kivihall	10	3,020	6022588

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

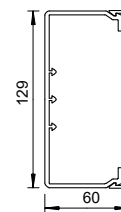
Karbik, tüüp WDK 60130

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK60130RW	polaarvalge	2000	16	135,000	6191223
WDK60130CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	16	135,000	6021859
WDK60130LGR	helehall	2000	16	135,000	6027148
WDK60130GR	kivihall	2000	16	135,000	6022022

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



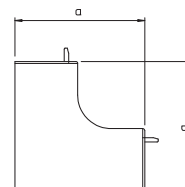
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI60130RW	polaarvalge	130	2	14,500	6192041
WDK HI60130CW	kreemvalge, RAL 9001	130	2	14,500	6160344
WDK HI60130LGR	helehall	130	2	14,500	6182224
WDK HI60130GR	kivihall	130	2	14,500	6022251

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



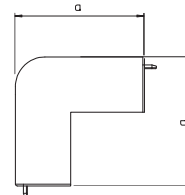
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA60130RW	polaarvalge	100	2	19,000	6192343
WDK HA60130CW	kreemvalge, RAL 9001	100	2	19,000	6160948
WDK HA60130LGR	helehall	100	2	19,000	6182623
WDK HA60130GR	kivihall	100	2	19,000	6022162

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



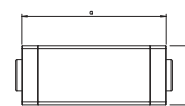
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HK60130RW	polaarvalge	272	65	2	28,200	6192645
WDK HK60130CW	kreemvalge, RAL 9001	272	65	2	28,200	6162231
WDK HK60130LGR	helehall	272	65	2	28,200	6183042
WDK HK60130GR	kivihall	272	65	2	28,200	6023045

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.



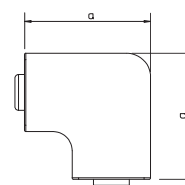
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF60130RW	polaarvalge	170	2	19,300	6192947
WDK HF60130CW	kreemvalge, RAL 9001	170	2	19,300	6161537
WDK HF60130LGR	helehall	170	2	19,300	6183433
WDK HF60130GR	kivihall	170	2	19,300	6022359

PVC Polüvinüülkloriid

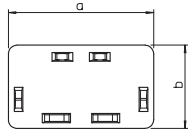
€/tk

Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



Karbiku sügavus 60 mm, karbiku laius 130 mm, seadmepaigaldus

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE60130RW	polarvalge	10	3,500	6193315
WDK HE60130CW	kreemvalge, RAL 9001	10	3,500	6162835
WDK HE60130LGR	helehall	10	3,500	6183832
WDK HE60130GR	kivihall	10	3,500	6022529

PVC Polüvinüülkloriid €/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

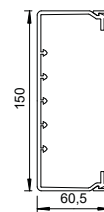
Karbik, tüüp WDK 60150

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK60150RW	polaarvalge	2000	8	175,000	6191231
WDK60150CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	8	175,000	6021883
WDK60150LGR	helehall	2000	8	175,000	6027156
WDK60150GR	kivihall	2000	8	175,000	6022030

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



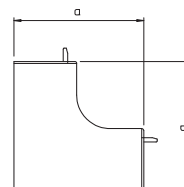
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI60150RW	polaarvalge	130	2	15,300	6192068
WDK HI60150CW	kreemvalge, RAL 9001	130	2	15,300	6160379
WDK HI60150LGR	helehall	130	2	15,300	6182232
WDK HI60150GR	kivihall	130	2	15,300	6024432

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



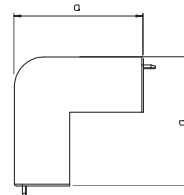
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA60150RW	polaarvalge	100	2	15,500	6192351
WDK HA60150CW	kreemvalge, RAL 9001	100	2	15,500	6160972
WDK HA60150LGR	helehall	100	2	15,500	6182631
WDK HA60150GR	kivihall	100	2	15,500	6024521

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



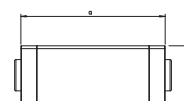
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HK60150RW	polaarvalge	291	66	2	27,500	6192653
WDK HK60150CW	kreemvalge, RAL 9001	291	66	2	27,500	6162274
WDK HK60150LGR	helehall	291	66	2	27,500	6183050
WDK HK60150GR	kivihall	291	66	2	27,500	6024769

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.



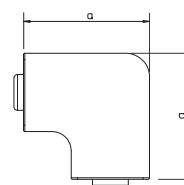
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF60150RW	polaarvalge	190	2	23,600	6192955
WDK HF60150CW	kreemvalge, RAL 9001	190	2	23,600	6161561
WDK HF60150LGR	helehall	190	2	23,600	6183441
WDK HF60150GR	kivihall	190	2	23,600	6024599

PVC Polüvinüülkloriid

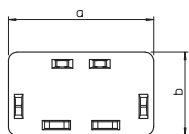
€/tk

Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



Karbiku sügavus 60 mm, karbiku laius 150 mm, seadmepaigaldus

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE60150RW	polarvalge	10	4,200	6193323
WDK HE60150CW	kreemvalge, RAL 9001	10	4,500	6162878
WDK HE60150LGR	helehall	10	4,200	6183840
WDK HE60150GR	kivihall	10	4,500	6024823

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

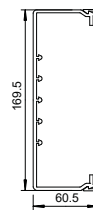
Karbik, tüüp WDK 60170

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK60170RW	polaarvalge	2000	8	178,000	6191258
WDK60170CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	8	178,000	6021867
WDK60170LGR	helehall	2000	8	178,000	6027164
WDK60170GR	kivihall	2000	8	178,000	6022049

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



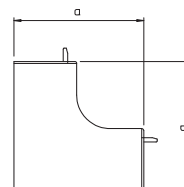
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI60170RW	polaarvalge	130	2	16,100	6192076
WDK HI60170CW	kreemvalge, RAL 9001	130	2	16,100	6160352
WDK HI60170LGR	helehall	130	2	16,100	6182240
WDK HI60170GR	kivihall	130	2	16,100	6022286

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



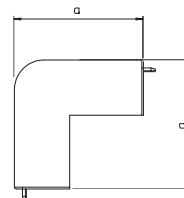
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA60170RW	polaarvalge	100	2	23,000	6192378
WDK HA60170CW	kreemvalge, RAL 9001	100	2	23,000	6160956
WDK HA60170LGR	helehall	100	2	23,000	6182658
WDK HA60170GR	kivihall	100	2	23,000	6022189

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



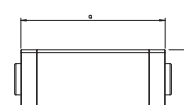
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HK60170RW	polaarvalge	291	66	2	32,600	6192661
WDK HK60170CW	kreemvalge, RAL 9001	291	66	2	32,600	6162258
WDK HK60170LGR	helehall	291	66	2	32,600	6183069
WDK HK60170GR	kivihall	291	66	2	32,600	6023061

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.



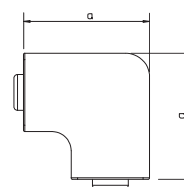
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF60170RW	polaarvalge	211	2	27,200	6192963
WDK HF60170CW	kreemvalge, RAL 9001	211	2	27,200	6161545
WDK HF60170LGR	helehall	211	2	27,200	6183468
WDK HF60170GR	kivihall	211	2	27,200	6022375

PVC Polüvinüülkloriid

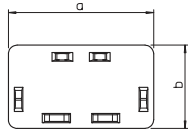
€/tk

Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



Karbiku sügavus 60 mm, karbiku laius 170 mm, seadmepaigaldus

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE60170RW	polarvalge	10	5,000	6193331
WDK HE60170CW	kreemvalge, RAL 9001	10	5,000	6162843
WDK HE60170LGR	helehall	10	5,000	6183859
WDK HE60170GR	kivihall	10	5,000	6022545

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

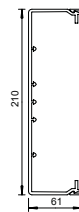
Karbik, tüüp WDK 60210

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK60210RW	polaarvalge	2000	8	258,000	6191266
WDK60210CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	8	258,000	6021875
WDK60210LGR	helehall	2000	8	258,000	6027172
WDK60210GR	kivihall	2000	8	258,000	6022065

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



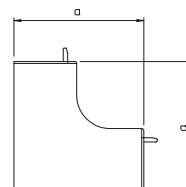
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI60210RW	polaarvalge	130	2	19,500	6192084
WDK HI60210CW	kreemvalge, RAL 9001	130	2	19,500	6160360
WDK HI60210LGR	helehall	130	2	19,500	6182259
WDK HI60210GR	kivihall	130	2	19,500	6022294

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



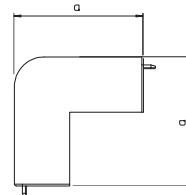
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA60210RW	polaarvalge	100	2	27,000	6192386
WDK HA60210CW	kreemvalge, RAL 9001	100	2	27,000	6160964
WDK HA60210LGR	helehall	100	2	27,000	6182666
WDK HA60210GR	kivihall	100	2	27,000	6022197

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



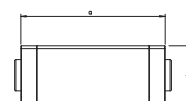
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HK60210RW	polaarvalge	291	66	2	31,500	6192688
WDK HK60210CW	kreemvalge, RAL 9001	291	66	2	31,500	6162266
WDK HK60210LGR	helehall	291	66	2	35,500	6183077
WDK HK60210GR	kivihall	291	66	2	31,500	6023126

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.



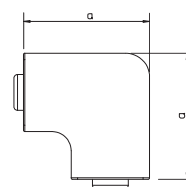
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF60210RW	polaarvalge	250	2	39,000	6192971
WDK HF60210CW	kreemvalge, RAL 9001	250	2	39,000	6161553
WDK HF60210LGR	helehall	250	2	39,000	6183476
WDK HF60210GR	kivihall	250	2	39,000	6022391

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

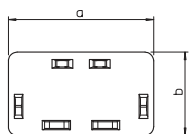
Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.





Karbiku sügavus 60 mm, karbiku laius 210 mm, seadmepaigaldus

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE60210RW	polarvalge	10	5,400	6193358
WDK HE60210CW	kreemvalge, RAL 9001	10	5,400	6162851
WDK HE60210LGR	helehall	10	5,400	6183867
WDK HE60210GR	kivihall	10	5,400	6022561

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

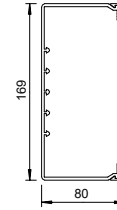
Karbik, tüüp WDK 80170

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK80170RW	polaarvalge	2000	8	214,000	6191304
WDK80170CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	8	214,000	6026176
WDK80170LGR	helehall	2000	8	214,000	6027229
WDK80170GR	kivihall	2000	8	214,000	6026184

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



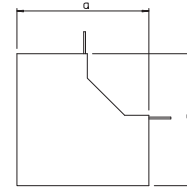
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI80170RW	polaarvalge	150	2	20,000	6192106
WDK HI80170CW	kreemvalge, RAL 9001	150	2	20,000	6160484
WDK HI80170LGR	helehall	150	2	20,000	6182305
WDK HI80170GR	kivihall	150	2	20,000	6024467

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



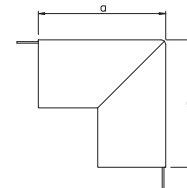
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA80170RW	polaarvalge	150	2	27,500	6192416
WDK HA80170CW	kreemvalge, RAL 9001	150	2	27,500	6161103
WDK HA80170LGR	helehall	150	2	27,500	6182712
WDK HA80170GR	kivihall	150	2	27,500	6024564

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



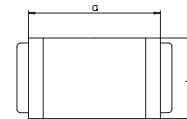
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HK80170RW	polaarvalge	282	173	2	29,000	6192718
WDK HK80170CW	kreemvalge, RAL 9001	282	173	2	29,000	6162401
WDK HK80170LGR	helehall	282	173	2	29,000	6183123
WDK HK80170GR	kivihall	282	173	2	29,000	6024793

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.



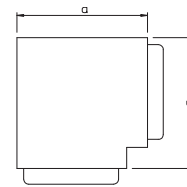
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF80170RW	polaarvalge	206	2	27,500	6193021
WDK HF80170CW	kreemvalge, RAL 9001	206	2	27,500	6161707
WDK HF80170LGR	helehall	206	2	27,500	6183522
WDK HF80170GR	kivihall	206	2	27,500	6024610

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

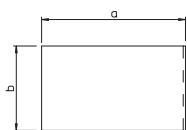
Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.





Karbiku sügavus 80 mm, karbiku laius 170 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE80170RW	polaarvalge	10	11,900	6193387
WDK HE80170CW	kreemvalge, RAL 9001	10	11,900	6163009
WDK HE80170LGR	helehall	10	11,900	6183913
WDK HE80170GR	kivihall	10	11,900	6024858

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

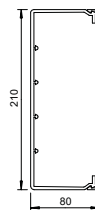
Karbik, tüüp WDK 80210

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK80210RW	polaarvalge	2000	8	240,000	6191312
WDK80210CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	8	240,000	6026206
WDK80210LGR	helehall	2000	8	240,000	6027237
WDK80210GR	kivihall	2000	8	240,000	6026192

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



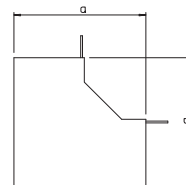
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI80210RW	polaarvalge	150	2	21,500	6192110
WDK HI80210CW	kreemvalge, RAL 9001	150	2	21,500	6160492
WDK HI80210LGR	helehall	150	2	21,500	6182313
WDK HI80210GR	kivihall	150	2	21,500	6024475

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



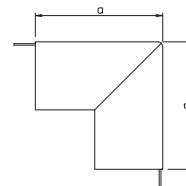
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA80210RW	polaarvalge	150	2	32,000	6192420
WDK HA80210CW	kreemvalge, RAL 9001	150	2	32,000	6161111
WDK HA80210LGR	helehall	150	2	32,000	6182720
WDK HA80210GR	kivihall	150	2	32,000	6024572

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



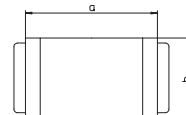
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HK80210RW	polaarvalge	282	213	2	34,500	6192722
WDK HK80210CW	kreemvalge, RAL 9001	282	213	2	34,500	6162428
WDK HK80210LGR	helehall	282	213	2	34,500	6183131
WDK HK80210GR	kivihall	282	213	2	34,500	6024807

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.



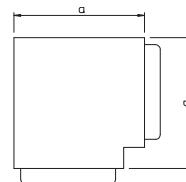
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF80210RW	polaarvalge	247	2	35,000	6193025
WDK HF80210CW	kreemvalge, RAL 9001	247	2	35,000	6161715
WDK HF80210LGR	helehall	247	2	35,000	6183530
WDK HF80210GR	kivihall	247	2	35,000	6024629

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

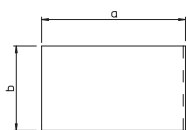
Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.





Karbiku sügavus 80 mm, karbiku laius 210 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE80210RW	polaarvalge	10	14,500	6193391
WDK HE80210CW	kreemvalge, RAL 9001	10	14,500	6163017
WDK HE80210LGR	helehall	10	14,500	6183921
WDK HE80210GR	kivihall	10	14,500	6024874

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

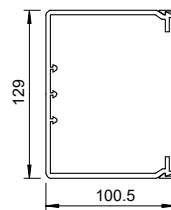
Karbik, tüüp WDK 100130

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK100130RW	polaarvalge	2000	8	214,000	6191347
WDK100130CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	8	214,000	6026273
WDK100130LGR	helehall	2000	8	214,000	6027245
WDK100130GR	kivihall	2000	8	214,000	6026281

PVC Polüvinüülkloriid

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.

€/m

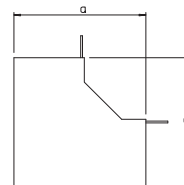

Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI100130RW	polaarvalge	170	2	17,500	6192114
WDK HI100130CW	kreemvalge, RAL 9001	170	2	17,500	6160522
WDK HI100130LGR	helehall	170	2	17,500	6182348
WDK HI100130GR	kivihall	170	2	17,500	6024483

PVC Polüvinüülkloriid

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

€/tk

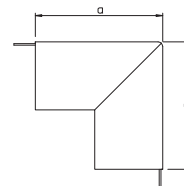

Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA100130RW	polaarvalge	170	2	27,000	6192424
WDK HA100130CW	kreemvalge, RAL 9001	170	2	27,000	6161154
WDK HA100130LGR	helehall	170	2	27,000	6182747
WDK HA100130GR	kivihall	170	2	27,000	6024580

PVC Polüvinüülkloriid

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

€/tk

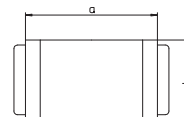

T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HK100130RW	polaarvalge	282	133	2	31,500	6192726
WDK HK100130CW	kreemvalge, RAL 9001	282	133	2	31,500	6162452
WDK HK100130LGR	helehall	282	133	2	31,500	6183166
WDK HK100130GR	kivihall	282	133	2	31,500	6024815

PVC Polüvinüülkloriid

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.

€/tk

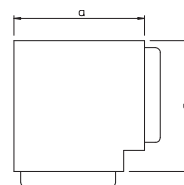

Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF100130RW	polaarvalge	166	2	22,500	6193029
WDK HF100130CW	kreemvalge, RAL 9001	166	2	22,500	6161758
WDK HF100130LGR	helehall	166	2	22,500	6183557
WDK HF100130GR	kivihall	166	2	22,500	6024637

PVC Polüvinüülkloriid

Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.

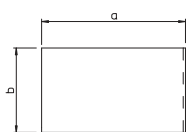
€/tk





Karbiku sügavus 100 mm, karbiku laius 130 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE100130RW	polaarvalge	10	8,200	6193395
WDK HE100130CW	kreemvalge, RAL 9001	10	8,200	6163041
WDK HE100130LGR	helehall	10	8,200	6183956
WDK HE100130GR	kivihall	10	8,200	6024882

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

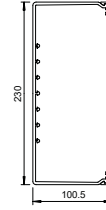
Karbik, tüüp WDK 100230

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDK100230RW	polaarvalge	2000	4	338,000	6191355
WDK100230CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	4	338,000	6026338
WDK100230LGR	helehall	2000	4	338,000	6027253
WDK100230GR	kivihall	2000	4	338,000	6026311

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga.



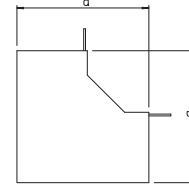
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HI100230RW	polaarvalge	170	2	27,000	6192118
WDK HI100230CW	kreemvalge, RAL 9001	170	2	27,000	6160549
WDK HI100230LGR	helehall	170	2	27,000	6182364
WDK HI100230GR	kivihall	170	2	27,000	6024505

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



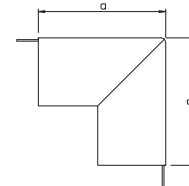
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HA100230RW	polaarvalge	170	2	30,000	6192428
WDK HA100230CW	kreemvalge, RAL 9001	170	2	30,000	6161170
WDK HA100230LGR	helehall	170	2	30,000	6182763
WDK HA100230GR	kivihall	170	2	30,000	6024688

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.



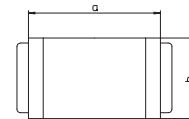
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HK100230RW	polaarvalge	282	233	2	39,000	6192730
WDK HK100230CW	kreemvalge, RAL 9001	282	233	2	39,000	6162479
WDK HK100230LGR	helehall	282	233	2	39,000	6183182
WDK HK100230GR	kivihall	282	233	2	39,000	6024718

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus WDK-karbikute suunamuutuseks.



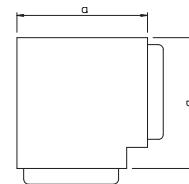
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HF100230RW	polaarvalge	266	2	48,000	6193033
WDK HF100230CW	kreemvalge, RAL 9001	266	2	48,000	6161774
WDK HF100230LGR	helehall	266	2	48,000	6183573
WDK HF100230GR	kivihall	266	2	48,000	6024653

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

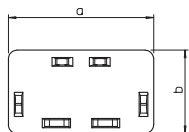
Püstnurk WDK-karbikute suunamuutuseks.





Karbiku sügavus 100 mm, karbiku laius 230 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDK HE100230RW	polarvalge	5	10,300	6193399
WDK HE100230CRW	kreemvalge, RAL 9001	5	10,300	6163076
WDK HE100230LGR	helehall	5	10,300	6183980
WDK HE100230GR	kivihall	5	10,300	6024904

PVC Polüvinüülkloriid

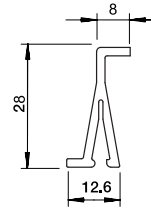
€/tk

Otsakaas WDK-karbikute sulgemiseks.

Vaheriul 40 mm laiuzele karbikule

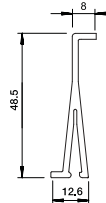
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
2371 40	helehall	2000	60	13,500	6023096
PVC Polüvinüülkloriid					€/m

Vaheriul 40 mm laiuste WDK karbikute ja erinevate ISS karbikpostide jaotamiseks erinevateks pingetasanditeks.


Vaheriul 60 mm laiuzele karbikule

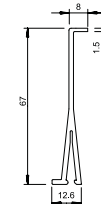
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
2371 60	helehall	2000	40	17,000	6023118
PVC Polüvinüülkloriid					€/m

Vaheriul 60 mm laiuste WDK karbikute jaotamiseks erinevateks pingetasanditeks.


Vaheriul 80 mm laiuzele karbikule

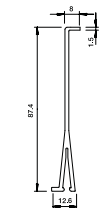
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
2371 80	helehall	2000	40	33,000	6026982
PVC Polüvinüülkloriid					€/m

Vaheriul 80 mm laiuste WDK karbikute jaotamiseks erinevateks pingetasanditeks.


Vaheriul 100 mm laiuzele karbikule

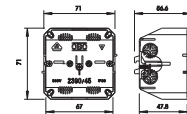
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
2371 100	helehall	2000	20	40,000	6026990
PVC Polüvinüülkloriid					€/m

Vaheriul 100 mm laiuste WDK karbikute jaotamiseks erinevateks pingetasanditeks.


Seadmekarp

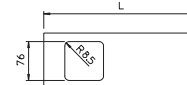
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
2390	helehall	5	4,700	6023207
PVC Polüvinüülkloriid				€/tk

Seadmekarp kanderõngas- ja kandelook-teostuses seadmete paigaldamiseks 60 mm laiustesse WDK juhtmestikukarbikutesse. Seadmekarp asetatakse karbiku põhjale ja kinnitatakse keskelt kruviga.

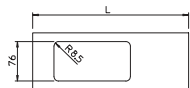

Ühe seadmearbi katteraam , 110 mm laiuzele karbikule

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
D2-1 110RW	polaarvalge	300	10	8,000	6194036
D2-1 110CW	kreemvalge, RAL 9001	300	10	8,000	6169309
PVC Polüvinüülkloriid					€/tk

Ühe seadmearbi katteraam seadmepaigalduseks WDK-karbikutesse.



Kahe seadmearbi katteraam, 110 mm laiusele karbikule



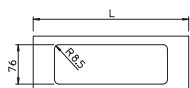
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
D2-2 110GR	kivihall	300	10	6,500	6159370
D2-2 110CW	kreemvalge, RAL 9001	300	10	6,500	6169376
D2-2 110RW	polaarvalge	300	10	6,500	6194109

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Kahe seadmearbi katteraam seadmepaigalduseks WDK-karbikutesse.

Kolme seadmearbi katteraam, 110 mm laiusele karbikule



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
D2-3 110CW	kreemvalge, RAL 9001	300	10	5,000	6169430
D2-3 110RW	polaarvalge	300	10	5,000	6194184

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Kolme seadmearbi katteraam seadmepaigalduseks WDK-karbikutesse.

Ühe seadmearbi katteraam, 130 mm laiusele karbikule



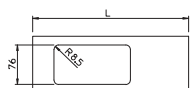
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
D2-1 130RW	polaarvalge	300	10	9,000	6194044
D2-1 130CW	kreemvalge, RAL 9001	300	10	9,000	6169317

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Ühe seadmearbi katteraam seadmepaigalduseks WDK-karbikutesse.

Kahe seadmearbi katteraam, 130 mm laiusele karbikule



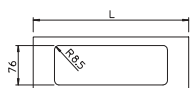
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
D2-2 130RW	polaarvalge	300	10	7,500	6194117
D2-2 130CW	kreemvalge, RAL 9001	300	10	7,500	6169384

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Kahe seadmearbi katteraam seadmepaigalduseks WDK-karbikutesse.

Kolme seadmearbi katteraam, 130 mm laiusele karbikule



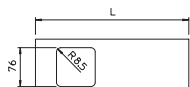
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
D2-3 130RW	polaarvalge	300	10	6,200	6194192
D2-3 130CW	kreemvalge, RAL 9001	300	10	6,200	6169449

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Kolme seadmearbi katteraam seadmepaigalduseks WDK-karbikutesse.

Ühe seadmearbi katteraam, 150 mm laiusele karbikule



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
D2-1 150RW	polaarvalge	300	10	10,000	6194052

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Ühe seadmearbi katteraam seadmepaigalduseks WDK-karbikutesse.

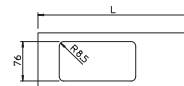
Kahe seadmekarbi katteraam, 150 mm laiusele karbikule

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
D2-2 150RW	polaarvalge	300	10	9,000	6194125
D2-2 150CW	kreemvalge, RAL 9001	300	10	9,000	6169368

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Kahe seadmekarbi katteraam seadmepaigalduseks WDK-karbikutesse.



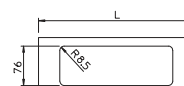
Kolme seadmekarbi katteraam, 150 mm laiusele karbikule

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
D2-3 150RW	polaarvalge	300	10	9,500	6194206
D2-3 150CW	kreemvalge, RAL 9001	300	10	9,500	6169422

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Kolme seadmekarbi katteraam seadmepaigalduseks WDK-karbikutesse.



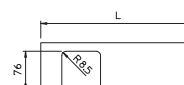
Ühe seadmekarbi katteraam, 170 mm laiusele karbikule

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
D2-1 170RW	polaarvalge	300	10	13,400	6194060
D2-1 170CW	kreemvalge, RAL 9001	300	10	13,400	6169325

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Ühe seadmekarbi katteraam seadmepaigalduseks WDK-karbikutesse.



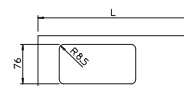
Kahe seadmekarbi katteraam, 170 mm laiusele karbikule

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
D2-2 170RW	polaarvalge	300	10	12,000	6194133

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Kahe seadmekarbi katteraam seadmepaigalduseks WDK-karbikutesse.



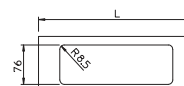
Kolme seadmekarbi katteraam, 170 mm laiusele karbikule

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
D2-3 170RW	polaarvalge	300	10	10,300	6194214

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Kolme seadmekarbi katteraam seadmepaigalduseks WDK-karbikutesse.



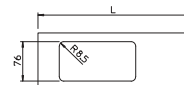
Kahe seadmekarbi katteraam, 210 mm laiusele karbikule

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
D2-2 210RW	polaarvalge	300	10	17,700	6194141

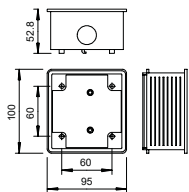
PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Kahe seadmekarbi katteraam seadmepaigalduseks WDK-karbikutesse.



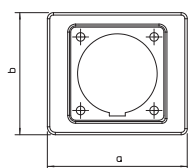
CEE-seadmekarp



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
2392	helehall	5	10,500	6024009
PA/GF Polüamiid, klaaskiudtugevdatud				€/tk

Seadmekarp CEE pistikupesade paigaldamiseks WDK-karbikutesse. Sobib samuti süvispaigalduseks CEE pistikupesadele.

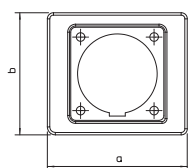
CEE vaheäärk 16 A



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
2393 16	kivihall	5	4,000	6024025
PVC Polüvinüülkloriid				€/tk

CEE-pistikupesade 16 A vaheäärk paigaldamiseks. Vaheäärk monteeritakse CEE-seadmekarbi monteerimisel seadmepaigalduskarbi katteraami taha. Sobib 400 V CEE 16A 5-pol 6h, art nr 6109874

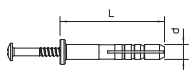
CEE vaheäärk 32 A



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
2393 32	kivihall	5	4,000	6024033
PVC Polüvinüülkloriid				€/tk

CEE-pistikupesade 32 A vaheäärk.

Naeltüübel



Tüüp	Tüübli Ø	pikkus	Väljatõmbejõud	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
	mm	mm	N min/betoon			
910 SD 6X35	6	35	260	100	0,310	2351056
PA Polüamiid				€/100 tk		

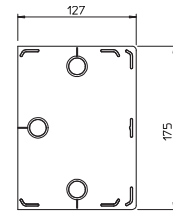
Naeltüübel: teras, galvaniliselt tsingitud, läbipaistev passiveering.



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	kg/100 tk	Toote nr
RK-E1117LGR	helehall	2	13,500	6156231	
RK-E1117GR	kivihall	2	13,500	6156223	

PVC Polüvinüülkloriid €/tk

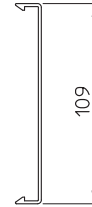
Otsakaas koostekarbiku kinnitamiseks ja külje sulgemiseks. Vajalikud kinnitusklambrid 2955 GL on kaasas.



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar	kg/100 m	Toote nr
2410 110LGR	helehall	2000	16	34,000	6028152	
2410 110GR	kivihall	2000	16	34,000	6022715	

PVC Polüvinüülkloriid €/m

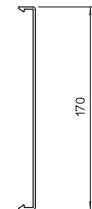
Kaas juhtmestikukarbiku loomiseks.



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar	kg/100 m	Toote nr
2410 170LGR	helehall	2000	52	56,700	6028187	
2410 170GR	kivihall	2000	52	56,700	6022758	

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Eesmine kate juhtmestikukarbiku loomiseks.

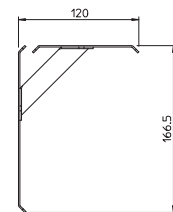


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	kg/100 tk	Toote nr
RK-K1117	–	2	9,000	6156207	

St Teras €/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil

Kaane klambrid juhtmestikukarbiku kaante kinnitamiseks. Neid on vaja läbipaindumise vältimiseks.



Kaane klamber



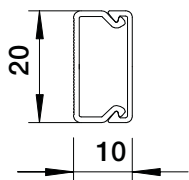
**WDKH juhtmestikukarbik-
süsteemid, halogeenivaba**

WDKH halogeenivabad juhtmestikukarbikusüsteemid

	Halogeenivaba, karbiku sügavus 10 mm	184
	Halogeenivaba, karbiku sügavus 15 mm	185
	Halogeenivaba, karbiku sügavus 20 mm	186
	Halogeenivaba, karbiku sügavus 30 mm	187
	Halogeenivaba, karbiku sügavus 40 mm	188
	Halogeenivaba, karbiku sügavus 60 mm	189
	Halogeenivaba, karbiku sügavus 60 mm	190
	Halogeenivaba, karbiku sügavus 60 mm	191
	Halogeenivabade WDKH-karbikute tarvikud	192

Karbiku kõrgus 10 mm, karbiku laius 20 mm, halogeenivaba

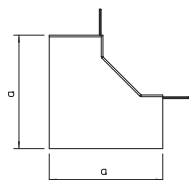
Karbik, tüüp WDKH-H 10020



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDKH-10020RW	polaarvalge	2000	96	8,500	6175375
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadiien-stüreen					€/tk

Halogeenivabast plastist põhjaperforeeringuga karbik ja karbiku kaas.

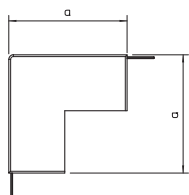
Sisenurk, reguleeritav



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-I10020RW	polaarvalge	4	0,240	6175572
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadiien-stüreen				

Sisenurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.

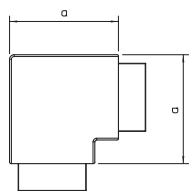
Välisnurk, reguleeritav



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-A10020RW	polaarvalge	4	0,280	6175612
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadiien-stüreen				

Välisnurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.

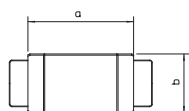
Püstnurk



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-F10020RW	polaarvalge	4	0,320	6175648
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadiien-stüreen				

Püstnurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.

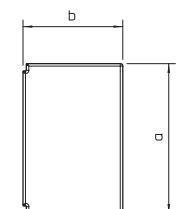
T-ühendus



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-T10020RW	polaarvalge	4	0,320	6175684
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadiien-stüreen				

T-ühendus halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-E10020RW	polaarvalge	10	0,080	6175540
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadiien-stüreen				

Otsakaas halogeenivabade WDKH-karbikute sulgemiseks.

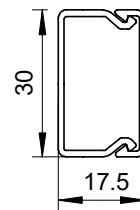
Karbik, tüüp WDKH-15030

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDKH-15030RW	polaarvalge	2000	48	15,000	6175390

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/m

Halogeenivabast plastist põhjaperforeeringuga karbik ja karbiku kaas.



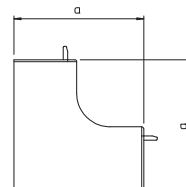
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-I15030RW	polaarvalge	4	0,780	6175578

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Sisenurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.



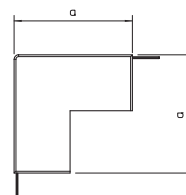
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-A15030RW	polaarvalge	4	0,760	6175618

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Välisnurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.



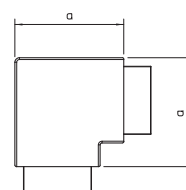
Püstnurk

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-F15030RW	polaarvalge	4	0,700	6175654

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Püstnurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.



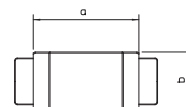
T-ühendus

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-T15030RW	polaarvalge	4	0,800	6175690

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

T-ühendus halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.



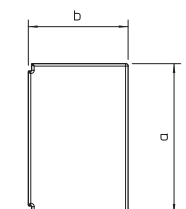
Otsakaas

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-E15030RW	polaarvalge	10	0,220	6175546

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

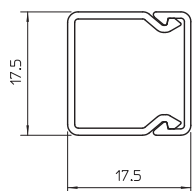
€/tk

Otsakaas halogeenivabade WDKH-karbikute sulgemiseks.



Karbiiku kõrgus 20 mm, karbiiku laius 20 mm, halogeenivaba

Karbiik, tüüp WDKH-20020



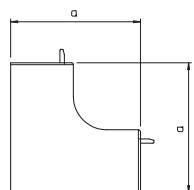
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDKH-20020RW	polaarvalge	2000	48	8,800	6175400
WDKH-20020LGR	helehall	2000	48	8,800	6175460

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Halogeenivabast plastist põhjaperforeeringuga karbiik ja karbiiku kaas.

Sisenurk, reguleeritav



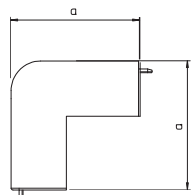
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-I20020RW	polaarvalge	4	0,450	6175581
WDKH-I20020LGR	helehall	4	0,450	6175964

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Sisenurk halogeenivabade WDKH-karbiikute suunamuutuseks.

Välisnurk, reguleeritav



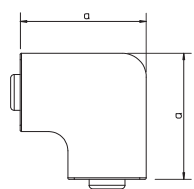
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-A20020RW	polaarvalge	4	0,520	6175624
WDKH-A20020LGR	helehall	4	0,520	6176000

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Välisnurk halogeenivabade WDKH-karbiikute suunamuutuseks.

Püstnurk



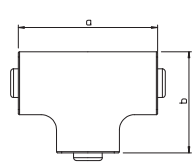
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-F20020RW	polaarvalge	4	0,440	6175658
WDKH-F20020LGR	helehall	4	0,440	6176036

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Püstnurk halogeenivabade WDKH-karbiikute suunamuutuseks.

T-ühendus



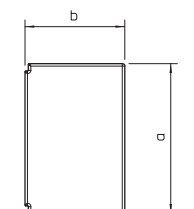
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-T20020RW	polaarvalge	4	0,520	6175694
WDKH-T20020LGR	helehall	4	0,520	6176072

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

T-ühendus halogeenivabade WDKH-karbiikute suunamuutuseks.

Otsakaas



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-E20020RW	polaarvalge	11,5	10	0,130	6175550
WDKH-E20020LGR	helehall	11,5	10	0,130	6175928

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Otsakaas halogeenivabade WDKH-karbiikute sulgemiseks.

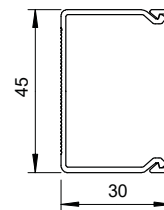
Karbik, tüüp WDKH-30045

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDKH-30045RW	polaarvalge	2000	48	24,900	6175405
WDKH-30045LGR	helehall	2000	48	24,900	6175463

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/m

Halogeenivabast plastist põhjaperforeeringuga karbik ja karbiku kaas.



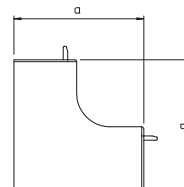
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-I30045RW	polaarvalge	4	1,600	6175590
WDKH-I30045LGR	helehall	4	1,600	6175968

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Sisenurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.



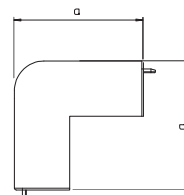
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-A30045RW	polaarvalge	4	2,000	6175626
WDKH-A30045LGR	helehall	4	2,000	6176004

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Välisnurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.



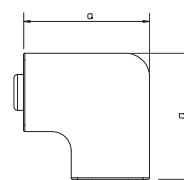
Püstnurk

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-F30045RW	polaarvalge	4	2,000	6175662
WDKH-F30045LGR	helehall	4	2,000	6176040

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Püstnurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.



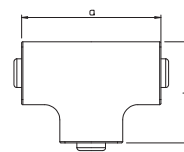
T-ühendus

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-T30045RW	polaarvalge	4	2,400	6175698
WDKH-T30045LGR	helehall	4	2,400	6176076

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

T-ühendus halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks (tõusev või langev väljund).



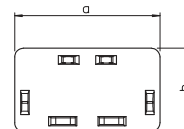
Otsakaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-E30045RW	polaarvalge	17	10	0,500	6175554
WDKH-E30045LGR	helehall	17	10	0,500	6175932

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

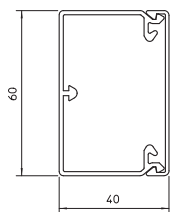
€/tk

Otsakaas halogeenivabade WDKH-karbikute sulgemiseks.



Karbiku kõrgus 40 mm, karbiku laius 60 mm, halogeenivaba

Karbik, tüüp WDKH 40060



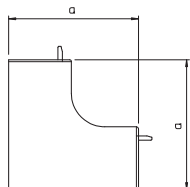
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDKH-40060RW	polaarvalge	2000	24	44,000	6175410
WDKH-40060LGR	helehall	2000	24	44,000	6175466

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Halogeenivabast plastist põhjaperforeeringuga karbik ja karbiku kaas koos nelja kaane klambriga.

Sisenurk, reguleeritav



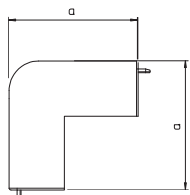
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-I40060RW	polaarvalge	2	6,200	6175594
WDKH-I40060LGR	helehall	2	6,200	6175972

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Sisenurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.

Välisnurk, reguleeritav



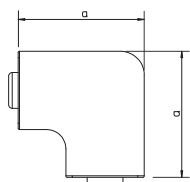
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-A40060RW	polaarvalge	2	7,000	6175630
WDKH-A40060LGR	helehall	2	7,000	6176008

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Välisnurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.

Püstnurk



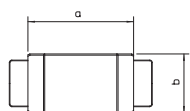
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-F40060RW	polaarvalge	2	5,100	6175666
WDKH-F40060LGR	helehall	2	5,100	6176044

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Püstnurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.

T-ühendus



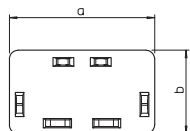
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-T40060RW	polaarvalge	2	7,600	6175702
WDKH-T40060LGR	helehall	2	7,600	6176080

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

T-ühendus halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.

Otsakaas



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-E40060RW	polaarvalge	27,5	10	1,000	6175558
WDKH-E40060LGR	helehall	27,5	10	1,000	6175936

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Otsakaas halogeenivabade WDKH-karbikute sulgemiseks.

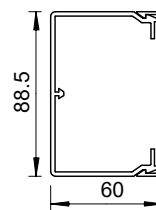
Karbik, tüüp WDKH-60090

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
WDKH-60090RW	polaarvalge	2000	24	81,500	6175415
WDKH-60090LGR	helehall	2000	24	81,500	6175469

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/m

Halogeenivabast plastist põhjaperforeeringuga karbik ja karbiku kaas koos nelja kaane klambriaga.



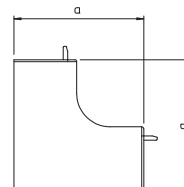
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
WDKH-I60090RW	polaarvalge	2	10,700	6175598
WDKH-I60090LGR	helehall	2	10,700	6175976

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Sisenurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.



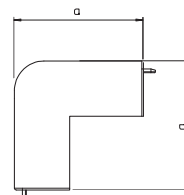
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
WDKH-A60090RW	polaarvalge	2	10,700	6175634
WDKH-A60090LGR	helehall	2	10,700	6176012

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Välisnurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.



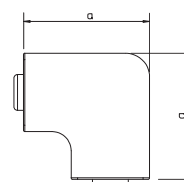
Püstnurk

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
WDKH-F60090RW	polaarvalge	2	17,100	6175670
WDKH-F60090LGR	helehall	2	17,100	6176048

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Püstnurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.



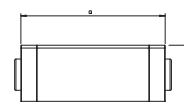
T-ühendus

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
WDKH-T60090RW	polaarvalge	2	21,500	6175706
WDKH-T60090LGR	helehall	2	21,500	6176084

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

T-ühendus halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.



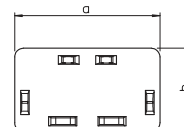
Otsakaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
WDKH-E60090RW	polaarvalge	27,5	10	1,240	6175562
WDKH-E60090LGR	helehall	27,5	10	1,240	6175940

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

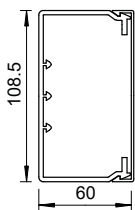
€/tk

Otsakaas halogeenivabade WDKH-karbikute sulgemiseks.



Karbiiku kõrgus 60 mm, karbiiku laius 110 mm, halogeenivaba

Karbiik, tüüp WDKH-60110



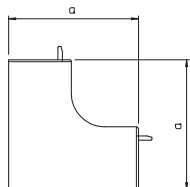
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDKH-60110RW	polaarvalge	2000	16	95,900	6175420
WDKH-60110LGR	helehall	2000	16	95,900	6175472

PC/ABS Polykarbonat/akrüül-nitriil-butadien-stüreen

€/m

Halogeenivabast plastist põhjaperforeeringuga karbiik ja karbiiku kaas koos nelja kaane klambriga.

Sisenurk, reguleeritav



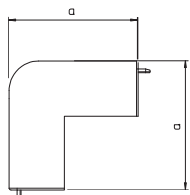
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-I60110RW	polaarvalge	2	11,000	6175602
WDKH-I60110LGR	helehall	2	11,000	6175980

PC/ABS Polykarbonat/akrüül-nitriil-butadien-stüreen

€/tk

Sisenurk halogeenivabade WDKH-karbiikute suunamuutuseks.

Välisnurk, reguleeritav



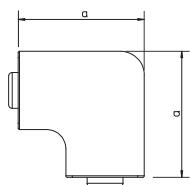
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-A60110RW	polaarvalge	2	11,200	6175638
WDKH-A60110LGR	helehall	2	11,200	6176016

PC/ABS Polykarbonat/akrüül-nitriil-butadien-stüreen

€/tk

Välisnurk halogeenivabade WDKH-karbiikute suunamuutuseks.

Püstnurk



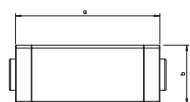
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-F60110RW	polaarvalge	2	11,400	6175674
WDKH-F60110LGR	helehall	2	11,400	6176052

PC/ABS Polykarbonat/akrüül-nitriil-butadien-stüreen

€/tk

Püstnurk halogeenivabade WDKH-karbiikute suunamuutuseks.

T-ühendus



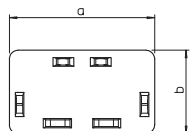
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-T60110RW	polaarvalge	2	21,000	6175710
WDKH-T60110LGR	helehall	2	21,000	6176088

PC/ABS Polykarbonat/akrüül-nitriil-butadien-stüreen

€/tk

T-ühendus halogeenivabade WDKH-karbiikute suunamuutuseks.

Otsakaas



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-E60110RW	polaarvalge	27,5	10	2,420	6175566
WDKH-E60110LGR	helehall	27,5	10	2,420	6175944

PC/ABS Polykarbonat/akrüül-nitriil-butadien-stüreen

€/tk

Otsakaas halogeenivabade WDKH-karbiikute sulgemiseks.

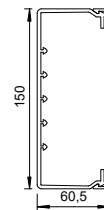
Karbik, tüüp WDKH-60150

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDKH-60150RW	polaarvalge	2000	8	146,650	6175425
WDKH-60150LGR	helehall	2000	8	146,650	6175475

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/m

Halogeenivabast plastist põhjaperforeeringuga karbik ja karbiku kaas koos nelja kaane klambriga.



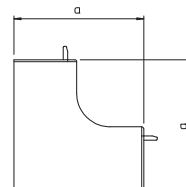
Sisenurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-I60150RW	polaarvalge	2	12,300	6175606
WDKH-I60150LGR	helehall	2	12,300	6175984

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Sisenurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.



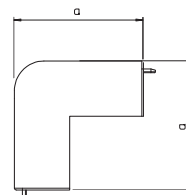
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-A60150RW	polaarvalge	2	12,400	6175642
WDKH-A60150LGR	helehall	2	12,400	6176020

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Välisnurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.



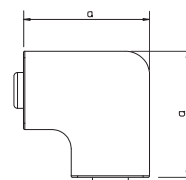
Püstnurk

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-F60150RW	polaarvalge	2	19,000	6175678
WDKH-F60150LGR	helehall	2	19,000	6176056

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Püstnurk halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.



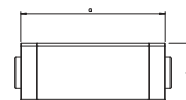
T-ühendus

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-T60150RW	polaarvalge	2	21,800	6175714
WDKH-T60150LGR	helehall	2	21,800	6176092

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

T-ühendus halogeenivabade WDKH-karbikute suunamuutuseks.



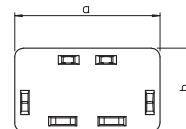
Otsakaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WDKH-E60150RW	polaarvalge	27,5	10	3,500	6175570
WDKH-E60150LGR	helehall	27,5	10	3,500	6175948

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

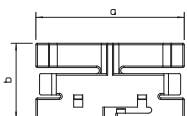
€/tk

Otsakaas halogeenivabade WDKH-karbikute sulgemiseks.



Tarvikud WDKH, halogeenivaba

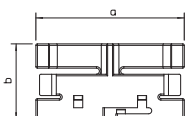
Kaane klamber 60 mm laiusele karbikule, halogeenivaba



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
OTK H60	polaarvalge	24,8	10	0,400	6176122
PC/ABS Polykarbonat/akrüül-nitriil-butadien-stüreen					€/100 tk

Kaane klambrid juhtmete paremaks ja lihtsamaks paigaldamiseks WDK-karbikusse.

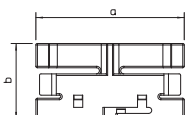
Kaane klamber 90 mm laiusele karbikule, halogeenivaba



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
OTK H90	polaarvalge	28,8	10	0,900	6176125
PC/ABS Polykarbonat/akrüül-nitriil-butadien-stüreen					€/100 tk

Kaane klambrid juhtmete paremaks ja lihtsamaks paigaldamiseks WDK-karbikusse.

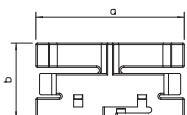
Kaane klamber 110 mm laiusele karbikule, halogeenivaba



Tüüp	värv	Kaane laius mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
OTK H110	polaarvalge	110	10	1,200	6176128
PC/ABS Polykarbonat/akrüül-nitriil-butadien-stüreen					€/100 tk

Kaane klambrid juhtmete paremaks ja lihtsamaks paigaldamiseks WDK-karbikusse.

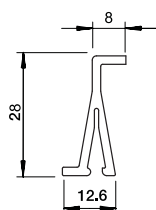
Kaane klamber 150 mm laiusele karbikule, halogeenivaba



Tüüp	värv	Kaane laius mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
OTK H150	polaarvalge	150	10	2,500	6176131
PC/ABS Polykarbonat/akrüül-nitriil-butadien-stüreen					€/100 tk

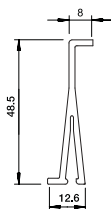
Kaane klambrid juhtmete paremaks ja lihtsamaks paigaldamiseks WDK-karbikusse.

Vaheriul 40 mm laiusele karbikule, halogeenivaba



Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDKH-TW40GR	helehall	2000	60	13,350	6175500
PC/ABS Polykarbonat/akrüül-nitriil-butadien-stüreen					€/m

Vaheriul 60 mm laiusele karbikule, halogeenivaba



Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
WDKH-TW60GR	helehall	2000	40	20,650	6175504
PC/ABS Polykarbonat/akrüül-nitriil-butadien-stüreen					€/m





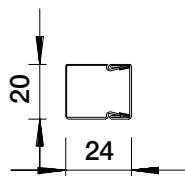
LKM juhtmestikukarbid
Metallsüsteemid



LKM metallist juhtmestikukarbik-süsteemid

	Karbiku sügavus 24 mm	196
	Karbiku sügavus 30 mm	198
	Karbiku sügavus 40 mm	199
	Karbiku sügavus 60 mm	203
	Karbiku sügavus 80 mm	211
	Tarvikud	213

Karbik, tüüp LKM 20020



Tüüp	pikkus mm	pealis- pind	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKM20020FS	2000	Kuumtsingitud lintmeetodil	32	46,000	6246966
LKM20020RW	polaarvalge	2000	30	52,000	6248462

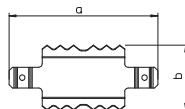
SI Teras

€/m

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga. Potentsiaaliühtlustus on kaane ja karbiku vahel tagatud ilma täiendavate abivahenditeta.

Jätkuelement



Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM SV20	10	0,190	6247431

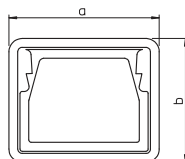
SI Teras

€/tk

G galvaaniliselt tsingitud

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühtlustus

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KSR20020	hall	5	0,900	6249842

PE Polüetüleen

€/tk

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

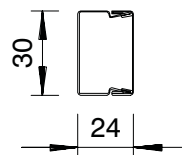
Karbik, tüüp LKM 20030

Tüüp	pikkus mm	pealis- pind	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKM20030FS	2000	Kuumtsingitud lintmeetodil	24	58,000	6246974
LKM20030RW	polaarvalge	2000	22	58,000	6248470

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga. Potentsiaaliühtlustus karbiku ja kaane vahel on tagatud ilma täiendavate abivahenditeta. LKM juhtmestikukarbik tüüp LKM 20030FS on funktsioonisäilituse paigaldussüsteemina vastavalt DIN 4102 osale 12 kontrollitud. Palun pidage silmas BSS tuletõkkesüsteemide valdkonnas kontrollitud kaablitüüpe!



€/m

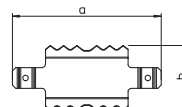
Jätkuelement

Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM SV30	10	0,400	6247434

St Teras

G galvaaniliselt tsingitud

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühtlustus



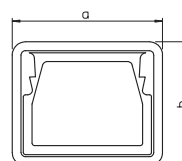
€/tk

Äärekaitserõngas

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KSR20030	hall	5	1,100	6249844

PE Polüetüleen

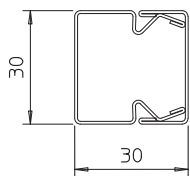
Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.



€/tk

Karbiku sügavus 30 mm, karbiku laius 30 mm

Karbik, tüüp LKM 30030



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKM30030FS	—	2000	16	107,000	6246982
LKM30030RW	polaarvalge	2000	16	100,000	6248482

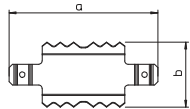
SI Teras

€/m

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforatsiooniga. Potentsiaaliühtlustus on kaane ja karbiku vahel tagatud ilma täiendavate abivahenditeta.

Jätkuelement



Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM SV30	10	0,400	6247434

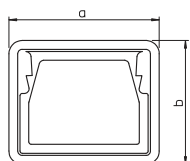
SI Teras

€/tk

G galvaaniliselt tsingitud

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühtlustus

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KSR30030	hall	5	1,300	6249845

PE Polüetüleen

€/tk

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

Karbik, tüüp LKM 40040

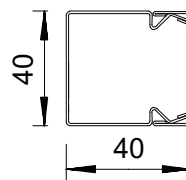
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKM40040FS	—	2000	16	117,000	6246990
LKM40040RW	polaarvalge	2000	12	127,600	6248497

Sl Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforatsiooniga. Potentsiaaliühtlustus on kaane ja karbiku vahel tagatud ilma täiendavate abivahenditeta.

€/m



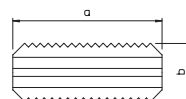
Jätkuelement

Tüüp	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM SV40	10	1,000	6247458

VA Roostevaba teras 1.4310

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühtlustus

€/tk



Sisenurk

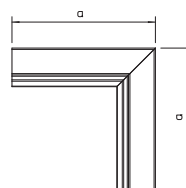
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM I40040FS	—	160	4	28,000	6247652
LKM I40040RW	polaarvalge	160	4	28,000	6249167

Sl Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Sisenurk LKM-karbikute suunamuutuseks.

€/tk



Välisnurk

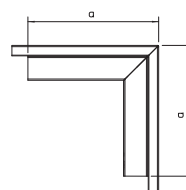
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM A40040FS	—	160	4	38,600	6247563
LKM A40040RW	polaarvalge	160	4	38,600	6249086

Sl Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Välisnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.

€/tk



T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM T40040FS	—	280	140	4	39,700	6247725
LKM T40040RW	polaarvalge	280	140	4	39,700	6249256

Sl Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

T-ühendus koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.

€/tk



Püstnurk

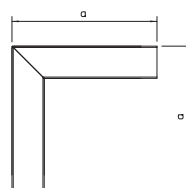
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM F40040FS	—	160	4	37,100	6247490
LKM F40040RW	polaarvalge	160	4	37,100	6248993

Sl Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

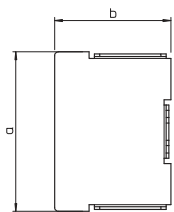
Püstnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.

€/tk



Karbiku sügavus 40 mm, karbiku laius 40 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM E40040FS	—	10	2,500	6247881
LKM E40040RW	polaarvalge	10	2,500	6249418

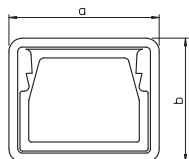
SI Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Otsakaas LKM-karbikute sulgemiseks.

€/tk

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KSR40040	hall	5	1,800	6249846

PE Polüetüleen

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

€/tk

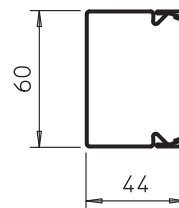
Karbik, tüüp LKM 40060

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKM40060FS	—	2000	8	151,200	6247016
LKM40060RW	polaarvalge	2000	8	151,200	6248519

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga. Potentsiaaliühtlustus on kaane ja karbiku vahel tagatud ilma täiendavate abivahenditeta.

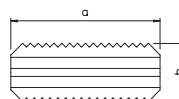


Jätkuelement

Tüüp	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM SV40	10	1,000	6247458

VA Roostevaba teras 1.4310

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühtlustus



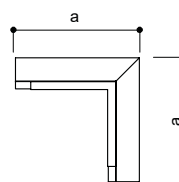
Sisenurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM I40060FS	—	160	4	31,400	6247660
LKM I40060RW	polaarvalge	160	4	31,400	6249175

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Sisenurk LKM-karbikute suunamuutuseks.



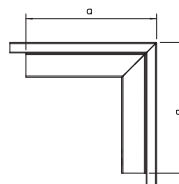
Välisnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM A40060FS	—	160	4	46,300	6247571
LKM A40060RW	polaarvalge	160	4	46,300	6249094

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Välisnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



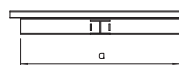
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM T40060FS	—	300	180	4	46,800	6247733
LKM T40060RW	polaarvalge	300	180	4	46,800	6249264

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

T-ühendus koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



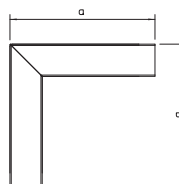
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM F40060FS	—	180	4	47,400	6247504
LKM F40060RW	polaarvalge	180	4	47,400	6249000

St Teras

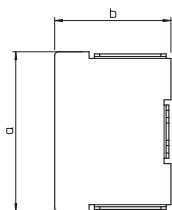
FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Püstnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



Karbiku sügavus 40 mm, karbiku laius 60 mm

Otsakaas

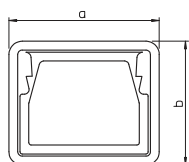


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM E40060FS	—	10	3,000	6247903
LKM E40060RW	polaarvalge	10	3,000	6249426

SI Teras € /tk
FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Otsakaas LKM-karbikute sulgemiseks.

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KSR40060	hall	5	2,300	6249848

PE Polüetüleen € /tk

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

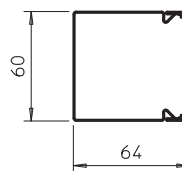
Karbik, tüüp LKM 60060

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKM60060FS	—	2000	8	174,700	6247091
LKM60060RW	polaarvalge	2000	8	174,700	6248608

Sl Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga. Potentsiaaliühtlustus on kaane ja karbiku vahel tagatud ilma täiendavate abivahenditeta. Tähelepanu: LKM 60060 puhul puudub põhjas aas-augustus, vaheriulit pole võimalik sisse panna.

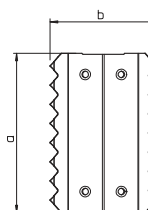


Tüüp	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM SV60	10	1,600	6247466

VA Roostevaba teras 1.4310

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühtlustus

Jätkuelement



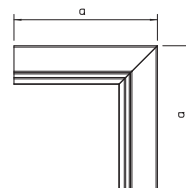
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM I60060FS	—	180	4	31,900	6248128
LKM I60060RW	polaarvalge	180	4	31,900	6249612

Sl Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Sisenurk LKM-karbikute suunamuutuseks.

Sisenurk



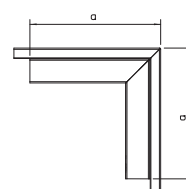
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM A60060FS	—	180	4	55,800	6248047
LKM A60060RW	polaarvalge	180	4	55,800	6249558

Sl Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Välisnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.

Välisnurk



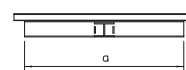
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM T60060FS	—	300	180	4	54,200	6248187
LKM T60060RW	polaarvalge	300	180	4	54,200	6249671

Sl Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

T-ühendus koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.

T-ühendus



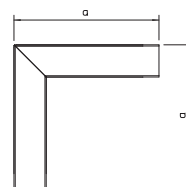
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM F60060FS	—	180	4	54,700	6247989
LKM F60060RW	polaarvalge	180	4	54,700	6249485

Sl Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

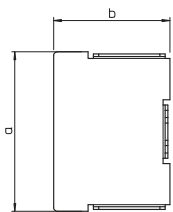
Püstnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.

Püstnurk



Karbiku sügavus 60 mm, karbiku laius 60 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM E60060FS	—	10	4,500	6248284
LKM E60060RW	polaarvalge	10	4,500	6249795

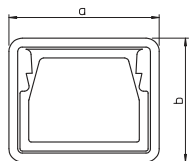
SI Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Otsakaas LKM-karbikute sulgemiseks.

€/tk

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KSR60060	hall	5	2,400	6249850

PE Polüetüleen

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

€/tk

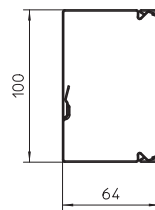
Karbik, tüüp LKM 60100

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKM60100FS	—	2000	8	221,700	6247113
LKM60100RW	polaarvalge	2000	8	221,700	6248624

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjapereeringuga. Potentsiaaliühtlustus karbiku ja karbiku kaane vahel on tagatud ilma täiendavate abivahenditeta. LKM juhtmesistikukarbik tüüp LKM 60100FS on funktsioonisäilituse paigaldussüsteemina vastavalt DIN 4102 osale 12 kontrollitud. Palun pidage silmas BSS tuletõkkesüsteemide valdkonnas kontrollitud kaablitüüpe!



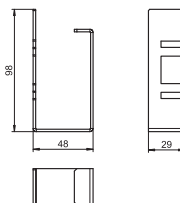
Karbikuklamber funktsioonisäilituseks E30-E90

Tüüp	Toote nr
LKM KF 60100	6249881

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil

Karbikuklamber metallist juhtmesistikukarbikule LKM 60100FS, takistab paigaldamise ajal kaablite ja juhtmete väljakukkumist. Karbikuklamber on kindlasti vajalik, kui karbikut ja juhtmesistikusüsteemi kasutatakse koos integreeritud funktsioonisäilitusega vastavalt standardile DIN 4102 osa 12. Lihtne montaaž külgeina aasaugustusse sisselükkamine teel.

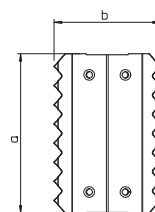


Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM SV60	10	1,600	6247466

VA Roostevaba teras 1.4310

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühtlustus

Jätkuelement



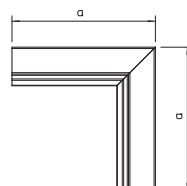
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM I60100FS	—	180	4	39,400	6248144
LKM I60100RW	polaarvalge	180	4	39,400	6249639

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Sisenurk LKM-karbikute suunamuutuseks.

Sisenurk



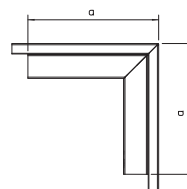
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM A60100FS	—	180	4	73,100	6248063
LKM A60100RW	polaarvalge	180	4	73,100	6249574

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Välisnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.

Välisnurk



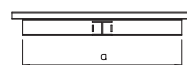
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM T60100FS	—	340	220	4	69,200	6248209
LKM T60100RW	polaarvalge	340	220	4	69,200	6249701

St Teras

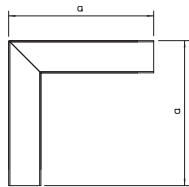
FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

T-ühendus koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.

T-ühendus



Püstnurk



Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM F60100FS	—	220	4	63,400	6248004
LKM F60100RW	polaarvalge	220	4	63,400	6249507

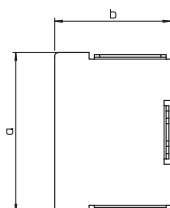
St Teras

€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Püstnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM E60100FS	—	10	6,200	6248306
LKM E60100RW	polaarvalge	10	6,500	6249817

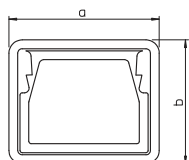
St Teras

€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Otsakaas LKM-karbikute sulgemiseks.

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KSR60100	hall	5	3,400	6249852

PE Polüetüleen

€/tk

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

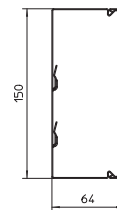
Karbik, tüüp LKM 60150

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKM60150FS	—	2000	8	280,100	6247148
LKM60150RW	polaarvalge	2000	8	280,100	6248640

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga. Potentsiaaliühtlustus on kaane ja karbiku vahel tagatud ilma täiendavate abivahenditeta.

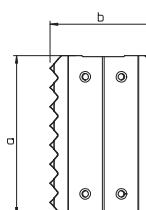


Tüüp	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM SV60	10	1,600	6247466

VA Roostevaba teras 1.4310

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühtlustus

Jätkuelement



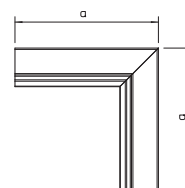
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM I60150FS	—	180	4	48,400	6248152
LKM I60150RW	polaarvalge	180	4	48,400	6249647

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Sisenurk LKM-karbikute suunamuutuseks.

Sisenurk



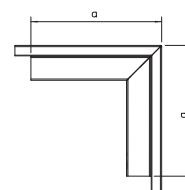
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM A60150FS	—	180	4	91,300	6248071
LKM A60150RW	polaarvalge	180	4	91,300	6249582

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Välisnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.

Välisnurk



Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM T60150FS	—	390	270	4	87,600	6248217
LKM T60150RW	polaarvalge	390	270	4	87,600	6249728

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

T-ühendus koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.

T-ühendus



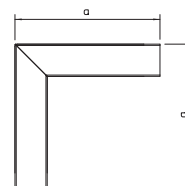
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM F60150FS	—	270	4	113,500	6248012
LKM F60150RW	polaarvalge	270	4	113,500	6249515

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

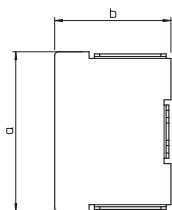
Püstnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.

Püstnurk



Karbiku sügavus 60 mm, karbiku laius 150 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM E60150FS	—	10	8,400	6248314
LKM E60150RW	polaarvalge	10	9,000	6249825

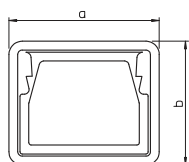
SI Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Otsakaas LKM-karbikute sulgemiseks.

€/tk

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KSR60150	hall	5	4,400	6249854

PE Polüetüleen

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

€/tk

Karbik, tüüp LKM 60200

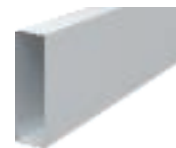
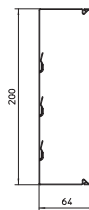
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKM60200FS	—	2000	8	338,700	6247164
LKM60200RW	polaarvalge	2000	8	338,700	6248667

St Teras

€/m

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga. Potentsiaaliühendus on kaane ja karbiku vahel tagatud ilma täiendavate abivahenditeta.



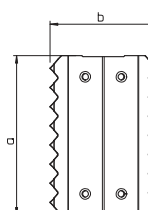
Tüüp	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM SV60	10	1,600	6247466

VA Roostevaba teras 1.4310

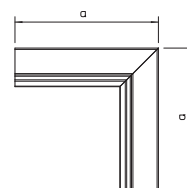
€/tk

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühendus

Jätkuelement



Sisenurk



Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM I60200FS	—	180	4	57,500	6248160
LKM I60200RW	polaarvalge	180	4	57,500	6249655

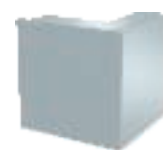
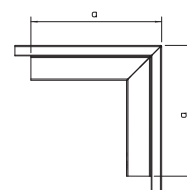
St Teras

€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Sisenurk LKM-karbikute suunamuutuseks.

Välisnurk



Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM A60200FS	—	180	4	114,000	6248098
LKM A60200RW	polaarvalge	180	4	114,000	6249590

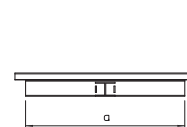
St Teras

€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Välisnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.

T-ühendus



Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM T60200FS	—	440	320	4	106,000	6248225
LKM T60200RW	polaarvalge	440	320	4	106,000	6249736

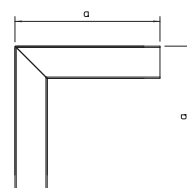
St Teras

€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

T-ühendus koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.

Püstnurk



Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM F60200FS	—	320	4	154,400	6248020
LKM F60200RW	polaarvalge	320	4	154,400	6249523

St Teras

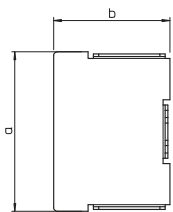
€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Püstnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.

Karbiku sügavus 60 mm, karbiku laius 200 mm

Otsakaas



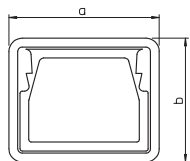
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM E60200FS	—	10	10,800	6248322
LKM E60200RW	polaarvalge	10	11,500	6249833

SI Teras € /tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Otsakaas LKM-karbikute sulgemiseks.

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KSR60200	hall	5	4,700	6249856

PE Polüetüleen € /tk

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

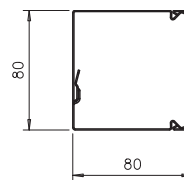
Karbik, tüüp LKM 80080

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKM80080FS	—	2000	12	183,500	6247194
LKM80080RW	polaarvalge	2000	8	238,000	6248694

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforatsiooniga. Potentsiaaliühtlustus on kaane ja karbiku vahel tagatud ilma täiendavate abivahenditeta.

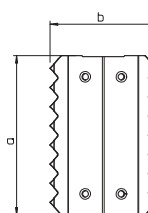


Tüüp	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM SV80	10	1,300	6247472

St Teras

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühtlustus.

Jätkuelement



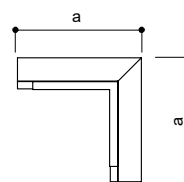
Sisnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM I80080FS	—	160	1	38,700	6248336
LKM I80080RW	polaarvalge	160	1	38,700	6248436

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Sisnurk LKM-karbikute suunamuutuseks.



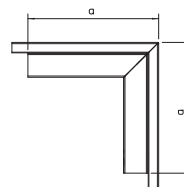
Välisnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM A80080FS	—	200	1	75,300	6248332
LKM A80080RW	polaarvalge	200	1	75,300	6248432

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Välisnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



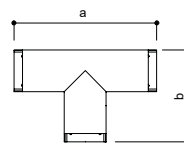
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM T80080FS	—	300	—	1	67,200	6248340
LKM T80080RW	polaarvalge	300	—	1	67,200	6248450

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

T-ühendus koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



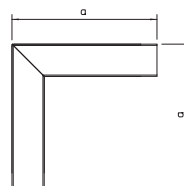
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM F80080FS	—	240	1	80,000	6248328
LKM F80080RW	polaarvalge	240	1	80,000	6248428

St Teras

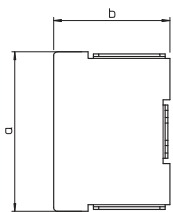
FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Püstnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



Karbiku sügavus 80 mm, karbiku laius 80 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM E80080FS	—	1	7,000	6248344
LKM E80080RW	polaarvalge	1	7,000	6248454

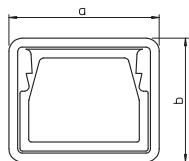
SI Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Otsakaas LKM-karbikute sulgemiseks.

€/tk

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KSR80080	hall	5	3,800	6249865

PE Polüetüleen

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

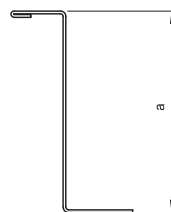
€/tk

Tüüp	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKM TWS55	2000	32	53,000	6249876
LKM TWS75	2000	32	114,000	6249880

St Teras €/m
FS Kuumsingitud lintmeetodil

Vahesein 60 mm laiusega LKM juhtmestikukarbiku erinevate pingetasandite eraldamiseks.

Vaheriid

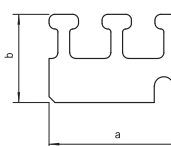


Tüüp	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM Z60	10	1,100	6249906

St Teras €/tk
FS Kuumsingitud lintmeetodil

Juhtmehoidik 60 mm laiustele karbikutele juhtmete fikseerimiseks vertikaalse paigalduse korral.

Juhtmehoidik

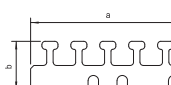


Tüüp	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM Z100	10	2,100	6249922

St Teras €/tk
FS Kuumsingitud lintmeetodil

Juhtmehoidik 100 mm laiustele karbikutele juhtmete fikseerimiseks vertikaalse paigalduse korral.

Juhtmehoidik

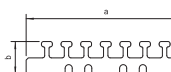


Tüüp	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM Z150	10	3,000	6249965

St Teras €/tk
FS Kuumsingitud lintmeetodil

Juhtmehoidik 150 mm laiustele karbikutele juhtmete fikseerimiseks vertikaalse paigalduse korral.

Juhtmehoidik

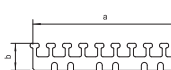


Tüüp	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM Z200	10	3,600	6249981

St Teras €/tk
FS Kuumsingitud lintmeetodil

Juhtmehoidik 200 mm laiustele karbikutele juhtmete fikseerimiseks vertikaalse paigalduse korral.

Juhtmehoidik

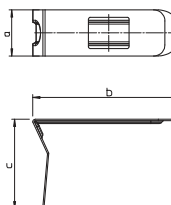


Karbikuklamber, karbiku laius 100

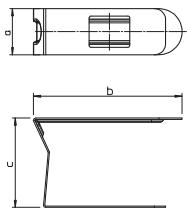
Tüüp	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM K80	20	2,700	6249884

St Teras €/100 tk
FS Kuumsingitud lintmeetodil

Karbikuklamber hoiab sisepandud kaableid ja juhtmeid karbikus ning hõlbustab seega seinale ja lakke paigaldamist. Karbikuklambrid asetatakse aasperforatsioonile ja vajutatakse küljeseinale. Sobib karbikutele laiusega 100 mm.



Karbikuklamber, karbikule laiusega 150 ja 200



Tüüp

LKM K140

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil

Karbikuklamber hoiab sissepandud kaableid ja juhtmeid karbikus ning hõlbustab seega seinale ja lakke paigaldamist. Karbikuklambrid asetatakse aasperforatsioonile ja vajutatakse küljeseinale. Sobib karbikutele laiusega 150 ja 200 mm.

Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
20	3,600	6249888



€/100 tk



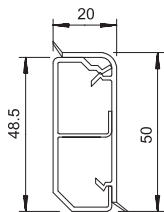


SKL-põrandaliistkarbik süsteemid

SKL põrandaliistkarbikusüsteemid

	Karbiku laius 50 mm	218
	Karbiku laius 70 mm	220
	Põrandakarvik	222

SKL pörandaliistkarbik, tüüp SKL 50 D



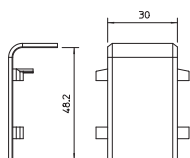
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
SKL-50DRW	polaarvalge	2000	32	44,700	6199103
SKL-50DBU	pöök	2000	32	44,700	6199109

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga ning värvitud elastne ühendushuulik.

Ühenduskoha kate



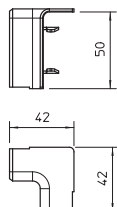
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-SA50DRW	polaarvalge	10	0,500	6199180
SKL-SA50DBU	pöök	10	0,500	6199186

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Ühenduskoha kate karbikusegmentide laitmatuks ühendamiseks.

Sisnurk, reguleeritav



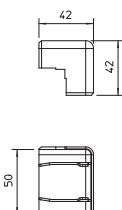
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-I50DRW	polaarvalge	4	0,700	6199122
SKL-I50DBU	pöök	4	0,700	6199128

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisnurk SKL-karbikute suuna muutuseks.

Välisnurk, reguleeritav



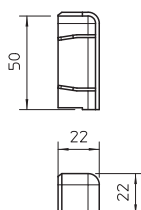
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-A50DRW	polaarvalge	2	1,200	6199133
SKL-A50DBU	pöök	2	1,200	6199139

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk SKL-karbiku suuna muutuseks.

Vasakpoolne otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-EL50DRW	polaarvalge	10	0,500	6199150
SKL-EL50DBU	pöök	10	0,500	6199156

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Vasakpoolne otsakaas SKL-karbikute sulgemiseks.

Parempoolne otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-ER50DRW	polaarvalge	10	0,500	6199163
SKL-ER50DBU	pöök	10	0,500	6199169

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

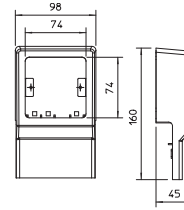
Parempoolne otsakaas SKL-karbikute sulgemiseks.

Seadmekandur

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-R DRW	polaarvalge	1	11,400	6199402
SKL-R DBU	pöök	1	11,400	6199408

PVC Polüvinüülkloriid

Seadmekandur, universaalselt kasutatav kõigil SKL-karbikutel.

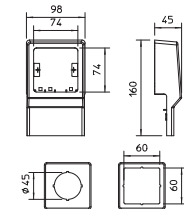


Seadmekandur

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-Z DRW	polaarvalge	1	13,000	6199442
SKL-Z DBU	pöök	1	13,000	6199448

PVC Polüvinüülkloriid

Seadmekandur, universaalselt kasutatav kõigil SKL-karbikutel.

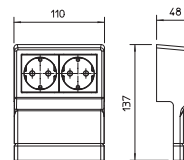


Seadmekandur

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-DS DRW	polaarvalge	1	19,000	6199421
SKL-DS DBU	pöök	1	19,000	6199427

PVC Polüvinüülkloriid

Seadmekandur koos eelpaigaldatud juhtmetega 2-pesalise pistikupesaga, kõigile SKL-karbikutele.

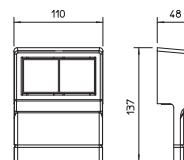


Seadmekandur

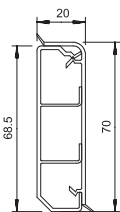
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-45 DRW	polaarvalge	1	10,000	6199461
SKL-45 DBU	pöök	1	10,000	6199467

PVC Polüvinüülkloriid

Seadmekandur kõigile SKL-karbikutele, varustatav kõigi Modul 45 seadmetega.



SKL pörandaliistkarbik, tüüp SKL 70 D



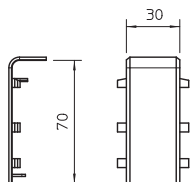
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
SKL-70DRW	polaarvalge	2000	24	57,700	6199202
SKL-70DBU	pöök	2000	24	57,700	6199208

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforeeringuga ning värvitud elastne ühendushuulik.

Ühenduskoha kate



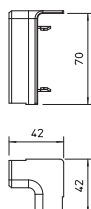
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-SA70DRW	polaarvalge	10	0,600	6199281
SKL-SA70DBU	pöök	10	0,600	6199287

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Ühenduskoha kate karbikusegmentide laitmatuks ühendamiseks.

Sisnurk, reguleeritav



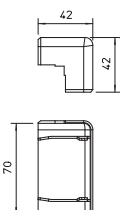
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-I70DRW	polaarvalge	4	0,900	6199223
SKL-I70DBU	pöök	4	0,900	6199229

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisnurk SKL-karbikute suuna muutuseks.

Välisnurk, reguleeritav



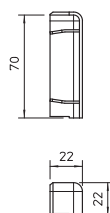
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-A70DRW	polaarvalge	2	1,500	6199232
SKL-A70DBU	pöök	2	1,500	6199238

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk SKL-karbiku suuna muutuseks

Vasakpoolne otsakaas



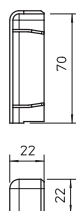
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-EL70DRW	polaarvalge	10	0,600	6199251
SKL-EL70DBU	pöök	10	0,600	6199257

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Vasakpoolne otsakaas SKL-karbikute sulgemiseks.

Parempoolne otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-ER70DRW	polaarvalge	10	0,600	6199262
SKL-ER70DBU	pöök	10	0,600	6199268

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Parempoolne otsakaas SKL-karbikute sulgemiseks.

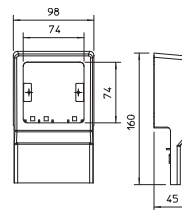
Seadmekandur

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-R DRW	polaarvalge	1	11,400	6199402
SKL-R DBU	pöök	1	11,400	6199408

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Seadmekandur, universaalselt kasutatav kõigil SKL-karbikutel.



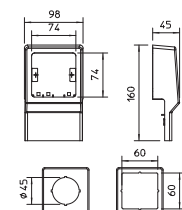
Seadmekandur

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-Z DRW	polaarvalge	1	13,000	6199442
SKL-Z DBU	pöök	1	13,000	6199448

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Seadmekandur, universaalselt kasutatav kõigil SKL-karbikutel.



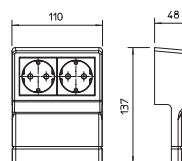
Seadmekandur

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-DS DRW	polaarvalge	1	19,000	6199421
SKL-DS DBU	pöök	1	19,000	6199427

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Seadmekandur koos eelpaigaldatud juhtmetega 2-pesalise pistikupesaga, kõigile SKL-karbikutele.



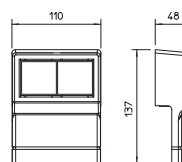
Seadmekandur

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SKL-45 DRW	polaarvalge	1	10,000	6199461
SKL-45 DBU	pöök	1	10,000	6199467

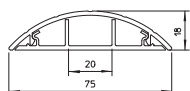
PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Seadmekandur kõigile SKL-karbikutele, varustatav kõigi Modul 45 seadmetega.



Põrandakanal, tüüp 2650



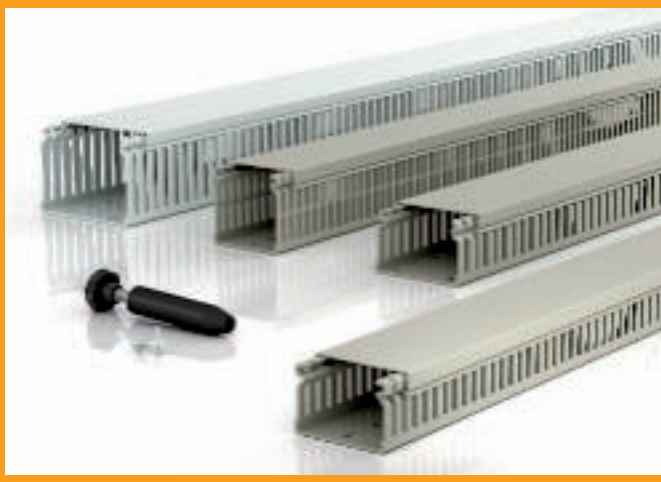
Tüüp	värv	pikkus mm
2650	kivihall	2000

PVC Polüvinüülkloriid
Karbiku kaas ja karbik .

Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
36	43,000	6020801

€/m










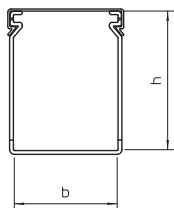
**VK traadistuskarbik
Süsteem Dahl**

System 

VK traadistuskarbik, süsteem Dahl

	LK4 traadistuskarbik	226
	LK4/N traadistuskarbik	233
	LKV DIN traadistuskarbik	238
	LKV/N DIN traadistuskarbik	244
	Tarvikud	248

Traadistuskarbik, tüüp LK4 15015

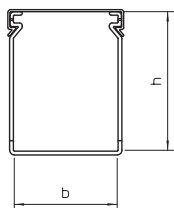


Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LK4 15015	kivihall	2000	15x15	72	12,000	6178001

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega.

Traadistuskarbik, tüüp LK4 30015

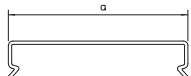


Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LK4 30015	kivihall	2000	15x30	40	18,000	6178003

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.

Kaas

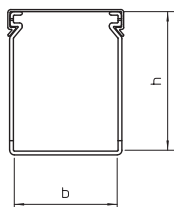


Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LK4 D 15	kivihall	20	2000	92	8,500	6178480

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp LK4 30025

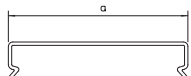


Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LK4 30025	kivihall	2000	25x30	48	28,000	6178005

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.

Kaas

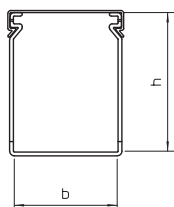


Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LK4 D 25	kivihall	31	2000	32	10,000	6178482

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp LK4 40025



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LK4 40025	kivihall	2000	25x40	48	36,500	6178010

PVC Polüvinüülkloriid €/m

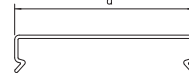
Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.

Kaas

Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 25	kivihall	31	2000	32	10,000	6178482

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiku kaas asendamiseks.

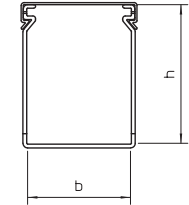


Traadistuskarbik, tüüp LK4 40040

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõtmed		Pak. kaal		Toote nr
			L x K mm	L x K mm	m	kg/100 m	
LK4 40040	kivihall	2000	40x40	36	44,000	6178012	

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.

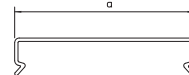


Kaas

Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 40	kivihall	46,2	2000	24	13,500	6178484

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiku kaas asendamiseks.

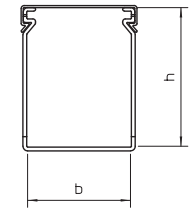


Traadistuskarbik, tüüp LK4 40060

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõtmed		Pak. kaal		Toote nr
			L x K mm	L x K mm	m	kg/100 m	
LK4 40060	kivihall	2000	60x40	24	57,000	6178014	

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.

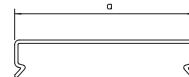


Kaas

Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 60	kivihall	66,4	2000	40	18,000	6178486

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiku kaas asendamiseks.

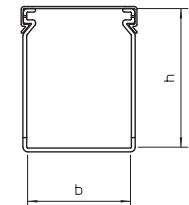


Traadistuskarbik, tüüp LK4 40080

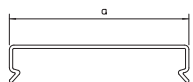
Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõtmed		Pak. kaal		Toote nr
			L x K mm	L x K mm	m	kg/100 m	
LK4 40080	kivihall	2000	80x40	24	71,000	6178016	

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.



Kaas



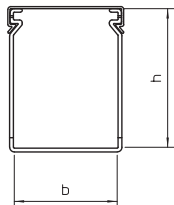
Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a	pikkus	m	kg/100 m	
LK4 D 80	kivihall	87	2000	12	27,000	6178488

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp LK4 40100



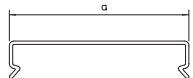
Tüüp	värv	pikkus	Mõõt-med		Pak. kaal		Toote nr
			L x K	mm	m	kg/100 m	
LK4 40100	kivihall	2000	100x40	24	85,500	6178018	

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.

Kaas



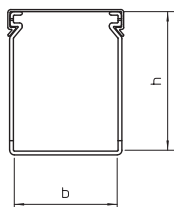
Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a	pikkus	m	kg/100 m	
LK4 D 100	kivihall	107,4	2000	12	35,500	6178490

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp LK4 60015



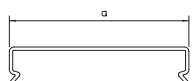
Tüüp	värv	pikkus	Mõõt-med		Pak. kaal		Toote nr
			L x K	mm	m	kg/100 m	
LK4 60015	kivihall	2000	15x60	48	32,500	6178026	

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.

Kaas



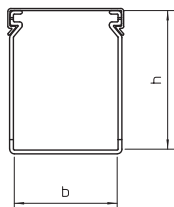
Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a	pikkus	m	kg/100 m	
LK4 D 15	kivihall	20	2000	92	8,500	6178480

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp LK4 60025



Tüüp	värv	pikkus	Mõõt-med		Pak. kaal		Toote nr
			L x K	mm	m	kg/100 m	
LK4 60025	kivihall	2000	25x60	32	46,000	6178028	

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

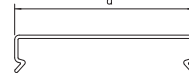
Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.

Kaas

Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 25	kivihall	31	2000	32	10,000	6178482

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiku kaas asendamiseks.

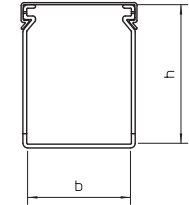


Traadistuskarbik, tüüp LK4 60040

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt-	Pak. kaal		Toote nr
			med L x K mm	m	kg/100 m	
LK4 60040	kivihall	2000	40x60	24	53,500	6178031

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.

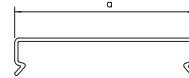


Kaas

Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 40	kivihall	46,2	2000	24	13,500	6178484

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiku kaas asendamiseks.

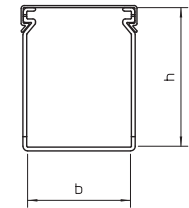


Traadistuskarbik, tüüp LK4 60060

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt-	Pak. kaal		Toote nr
			med L x K mm	m	kg/100 m	
LK4 60060	kivihall	2000	60x60	32	64,500	6178033

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.

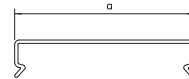


Kaas

Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 60	kivihall	66,4	2000	40	18,000	6178486

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiku kaas asendamiseks.

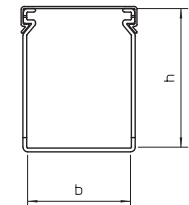


Traadistuskarbik, tüüp LK4 60080

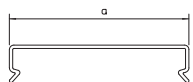
Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt-	Pak. kaal		Toote nr
			med L x K mm	m	kg/100 m	
LK4 60080	kivihall	2000	80x60	24	82,500	6178035

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.



Kaas



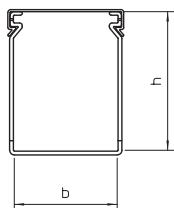
Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 80	kivihall	87	2000	12	27,000	6178488

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp LK4 60100



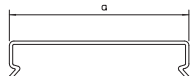
Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõtmed		Pak. kaal		Toote nr
			L x K mm	L x K mm	m	kg/100 m	
LK4 60100	kivihall	2000	100x60	16	100,000	6178037	

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.

Kaas



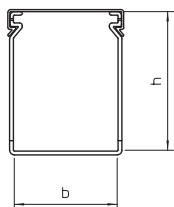
Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 100	kivihall	107,4	2000	12	35,500	6178490

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp LK4 60120



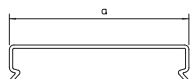
Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõtmed		Pak. kaal		Toote nr
			L x K mm	L x K mm	m	kg/100 m	
LK4 60120	kivihall	2000	120x60	8	117,000	6178039	

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.

Kaas



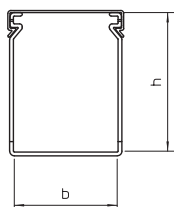
Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 120	kivihall	127,8	2000	16	45,500	6178492

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp LK4 80025



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõtmed		Pak. kaal		Toote nr
			L x K mm	L x K mm	m	kg/100 m	
LK4 80025	kivihall	2000	25x80	32	61,000	6178050	

PVC Polüvinüülkloriid

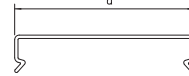
€/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.

Kaas

Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 25	kivihall	31	2000	32	10,000	6178482
PVC Polüvinüülkloriid €/m						

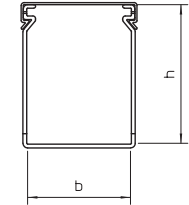
Karbiku kaas asendamiseks.



Traadistuskarbik, tüüp LK4 80040

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt-med		Pak. kaal		Toote nr
			L x K mm	L x K mm	m	kg/100 m	
LK4 80040	kivihall	2000	40x80	40x80	24	64,500	6178052
PVC Polüvinüülkloriid €/m							

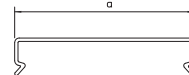
Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.



Kaas

Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 40	kivihall	46,2	2000	24	13,500	6178484
PVC Polüvinüülkloriid €/m						

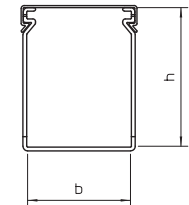
Karbiku kaas asendamiseks.



Traadistuskarbik, tüüp LK4 80060

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt-med		Pak. kaal		Toote nr
			L x K mm	L x K mm	m	kg/100 m	
LK4 80060	kivihall	2000	60x80	60x80	24	76,000	6178054
PVC Polüvinüülkloriid €/m							

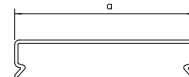
Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.



Kaas

Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 60	kivihall	66,4	2000	40	18,000	6178486
PVC Polüvinüülkloriid €/m						

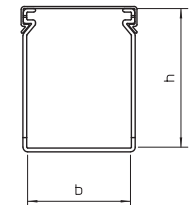
Karbiku kaas asendamiseks.



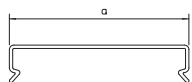
Traadistuskarbik, tüüp LK4 80080

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt-med		Pak. kaal		Toote nr
			L x K mm	L x K mm	m	kg/100 m	
LK4 80080	kivihall	2000	80x80	80x80	16	95,500	6178056
PVC Polüvinüülkloriid €/m							

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.



Kaas

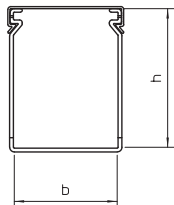


Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 80	kivihall	87	2000	12	27,000	6178488

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp LK4 80100

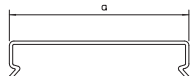


Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt-	Pak. kaal		Toote nr
			med L x K mm	m	kg/100 m	
LK4 80100	kivihall	2000	100x80	16	111,500	6178059

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.

Kaas

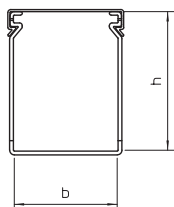


Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 100	kivihall	107,4	2000	12	35,500	6178490

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp LK4 80120

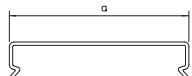


Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt-	Pak. kaal		Toote nr
			med L x K mm	m	kg/100 m	
LK4 80120	kivihall	2000	120x80	8	128,500	6178061

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega. Süsteemi suuruse nimimõõtmed vastavad karbikute sisemõõtmetele.

Kaas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 120	kivihall	127,8	2000	16	45,500	6178492

PVC Polüvinüülkloriid €/m

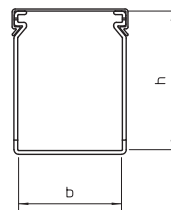
Karbiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp LK4/N 60015

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LK4 N 60015	kivihall	2000	15x60	48	41,000	6178201

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukkumise taastamiseks.

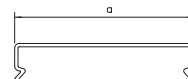


Kaas

Tüüp	värv	a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LK4 D 15	kivihall	20	2000	92	8,500	6178480

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiku kaas asendamiseks.

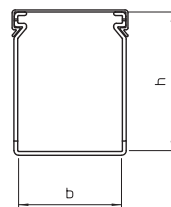


Traadistuskarbik, tüüp LK4/N 60025

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LK4 N 60025	kivihall	2000	25x60	32	48,500	6178203

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukkumise taastamiseks.

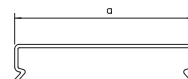


Kaas

Tüüp	värv	a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LK4 D 25	kivihall	31	2000	32	10,000	6178482

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiku kaas asendamiseks.

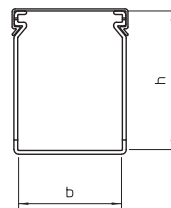


Traadistuskarbik, tüüp LK4/N 60040

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LK4 N 60040	kivihall	2000	40x60	24	56,000	6178205

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukkumise taastamiseks.

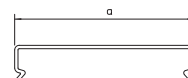


Kaas

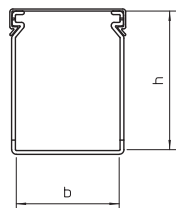
Tüüp	värv	a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LK4 D 40	kivihall	46,2	2000	24	13,500	6178484

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiku kaas asendamiseks.



Traadistuskarbiik, tüüp LK4/N 60060

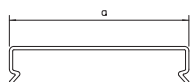


Tüüp	värv	Mõõt-med		Pak. kaal		Toote nr
		pikkus	L x K	m	kg/100 m	
LK4 N 60060	kivihall	2000	60x60	32	68,000	6178207

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbiik põhjaperforatsiooni ja kaanega, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukkumise taastamiseks.

Kaas

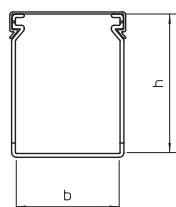


Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a	pikkus	m	kg/100 m	
LK4 D 60	kivihall	66,4	2000	40	18,000	6178486

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbiik, tüüp LK4/N 60080

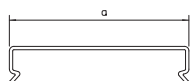


Tüüp	värv	Mõõt-med		Pak. kaal		Toote nr
		pikkus	L x K	m	kg/100 m	
LK4 N 60080	kivihall	2000	80x60	24	87,000	6178209

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbiik põhjaperforatsiooni ja kaanega, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukkumise taastamiseks.

Kaas

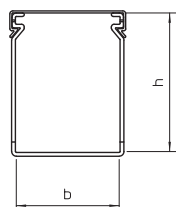


Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a	pikkus	m	kg/100 m	
LK4 D 80	kivihall	87	2000	12	27,000	6178488

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbiik, tüüp LK4/N 60100

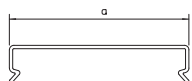


Tüüp	värv	Mõõt-med		Pak. kaal		Toote nr
		pikkus	L x K	m	kg/100 m	
LK4 N 60100	kivihall	2000	100x60	16	105,500	6178211

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbiik põhjaperforatsiooni ja kaanega, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukkumise taastamiseks.

Kaas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a	pikkus	m	kg/100 m	
LK4 D 100	kivihall	107,4	2000	12	35,500	6178490

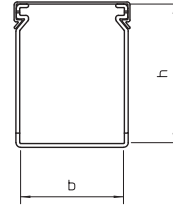
PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbid, tüüp LK4/N 60120

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LK4 N 60120	kivihall	2000	120x60	8	120,500	6178213
PVC Polüvinüülkloriid €/m						

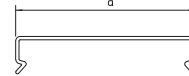
Traadistuskarbid põhjaperforatsiooni ja kaanega, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukkumise taastamiseks.



Kaas

Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LK4 D 120	kivihall	127,8	2000	16	45,500	6178492
PVC Polüvinüülkloriid €/m						

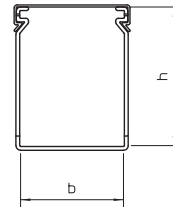
Karbiku kaas asendamiseks.



Traadistuskarbid, tüüp LK4/N 80025

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LK4 N 80025	kivihall	2000	25x80	32	65,000	6178225
PVC Polüvinüülkloriid €/m						

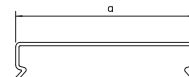
Traadistuskarbid põhjaperforatsiooni ja kaanega, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukkumise taastamiseks.



Kaas

Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LK4 D 25	kivihall	31	2000	32	10,000	6178482
PVC Polüvinüülkloriid €/m						

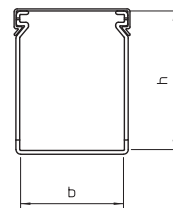
Karbiku kaas asendamiseks.



Traadistuskarbid, tüüp LK4/N 80040

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LK4 N 80040	kivihall	2000	40x80	24	73,500	6178227
PVC Polüvinüülkloriid €/m						

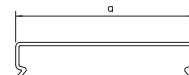
Traadistuskarbid põhjaperforatsiooni ja kaanega, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukkumise taastamiseks.



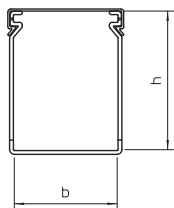
Kaas

Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LK4 D 40	kivihall	46,2	2000	24	13,500	6178484
PVC Polüvinüülkloriid €/m						

Karbiku kaas asendamiseks.



Traadistuskarbiik, tüüp LK4/N 80060

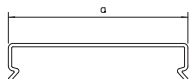


Tüüp	värv	Mõõt-med		Pak. kaal		Toote nr
		pikkus mm	L x K mm	m	kg/100 m	
LK4 N 80060	kivihall	2000	60x80	24	82,000	6178229

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbiik põhjaperforatsiooni ja kaanega, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukkumise taastamiseks.

Kaas

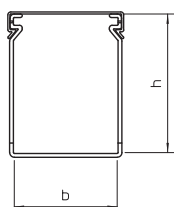


Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 60	kivihall	66,4	2000	40	18,000	6178486

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbiik, tüüp LK4/N 80080

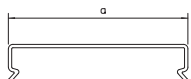


Tüüp	värv	Mõõt-med		Pak. kaal		Toote nr
		pikkus mm	L x K mm	m	kg/100 m	
LK4 N 80080	kivihall	2000	80x80	16	101,000	6178231

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbiik põhjaperforatsiooni ja kaanega, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukkumise taastamiseks.

Kaas

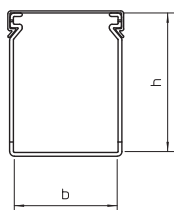


Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 80	kivihall	87	2000	12	27,000	6178488

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbiik, tüüp LK4/N 80100

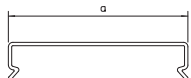


Tüüp	värv	Mõõt-med		Pak. kaal		Toote nr
		pikkus mm	L x K mm	m	kg/100 m	
LK4 N 80100	kivihall	2000	100x80	16	116,500	6178233

PVC Polüvinüülkloriid €/m

Traadistuskarbiik põhjaperforatsiooni ja kaanega, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukkumise taastamiseks.

Kaas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. kaal		Toote nr
		a mm	pikkus mm	m	kg/100 m	
LK4 D 100	kivihall	107,4	2000	12	35,500	6178490

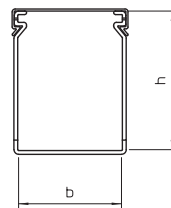
PVC Polüvinüülkloriid €/m

Karbiiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp LK4/N 80120

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LK4 N 80120	kivihall	2000	120x80	8	133,500	6178236
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

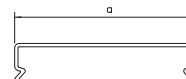
Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukkumise takistamiseks.



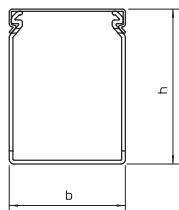
Kaas

Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LK4 D 120	kivihall	127,8	2000	16	45,500	6178492
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Karbiku kaas asendamiseks.



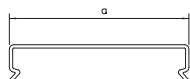
Traadistuskarbik, tüüp 25025



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
LKV 25025	kivihall	2000	25x25	32	24,000	6178302
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.

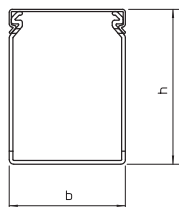
Kaas



Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
LKV D 25	kivihall	25	2000	36	9,500	6178504
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Karbiku kaas asendamiseks.

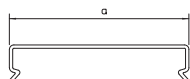
Traadistuskarbik, tüüp 37025



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
LKV 37025	kivihall	2000	25x37.5	32	31,500	6178305
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.

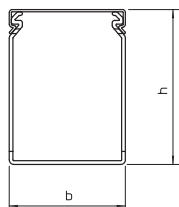
Kaas



Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
LKV D 25	kivihall	25	2000	36	9,500	6178504
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Karbiku kaas asendamiseks.

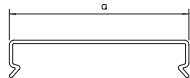
Traadistuskarbik, tüüp 37037



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
LKV 37037	kivihall	2000	37.5x37.5	60	40,500	6178307
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.

Kaas



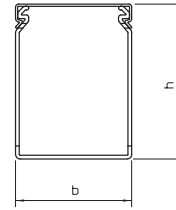
Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
LKV D 37	kivihall	37,5	2000	24	15,000	6178506
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Karbiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp 50025

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV 50025	kivihall	2000	25x50	60	35,500	6178310
PVC Polüvinüülkloriid						

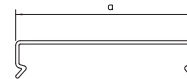
Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.



Kaas

Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV D 25	kivihall	25	2000	36	9,500	6178504
PVC Polüvinüülkloriid						

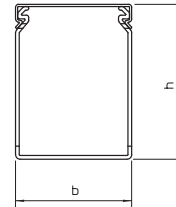
Karbiku kaas asendamiseks.



Traadistuskarbik, tüüp 50037

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV 50037	kivihall	2000	37.5x50	48	44,500	6178312
PVC Polüvinüülkloriid						

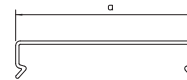
Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.



Kaas

Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV D 37	kivihall	37,5	2000	24	15,000	6178506
PVC Polüvinüülkloriid						

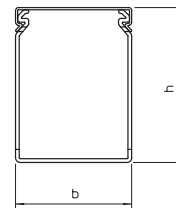
Karbiku kaas asendamiseks.



Traadistuskarbik, tüüp 50050

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV 50050	kivihall	2000	50x50	36	50,000	6178314
PVC Polüvinüülkloriid						

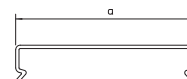
Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.



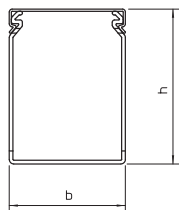
Kaas

Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV D 50	kivihall	50	2000	24	17,500	6178508
PVC Polüvinüülkloriid						

Karbiku kaas asendamiseks.



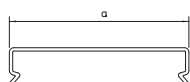
Traadistuskarbiik, tüüp 50075



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
LKV 50075	kivihall	2000	75x50	24	66,000	6178316
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Traadistuskarbiik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.

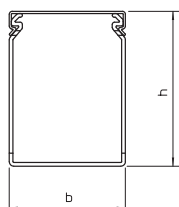
Kaas



Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
LKV D 75	kivihall	75	2000	12	23,000	6178510
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Karbiiku kaas asendamiseks.

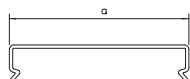
Traadistuskarbiik, tüüp 75025



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
LKV 75025	kivihall	2000	25x75	40	48,500	6178320
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Traadistuskarbiik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.

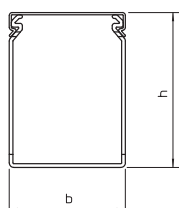
Kaas



Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
LKV D 25	kivihall	25	2000	36	9,500	6178504
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Karbiiku kaas asendamiseks.

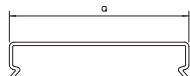
Traadistuskarbiik, tüüp 75037



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
LKV 75037	kivihall	2000	37.5x75	32	58,500	6178322
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Traadistuskarbiik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.

Kaas



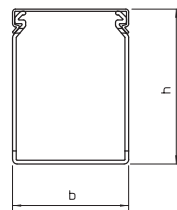
Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
LKV D 37	kivihall	37,5	2000	24	15,000	6178506
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Karbiiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp 75050

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV 75050	kivihall	2000	50x75	24	67,500	6178324
PVC Polüvinüülkloriid						

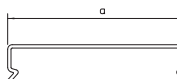
Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.



Kaas

Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV D 50	kivihall	50	2000	24	17,500	6178508
PVC Polüvinüülkloriid						

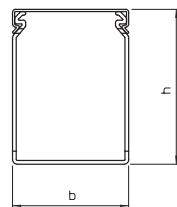
Karbiku kaas asendamiseks.



Traadistuskarbik, tüüp 75075

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV 75075	kivihall	2000	75x75	16	80,000	6178326
PVC Polüvinüülkloriid						

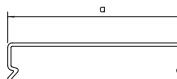
Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.



Kaas

Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV D 75	kivihall	75	2000	12	23,000	6178510
PVC Polüvinüülkloriid						

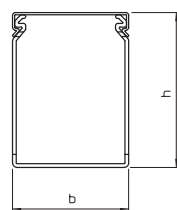
Karbiku kaas asendamiseks.



Traadistuskarbik, tüüp 75100

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV 75100	kivihall	2000	100x75	16	105,500	6178328
PVC Polüvinüülkloriid						

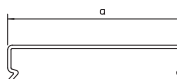
Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.



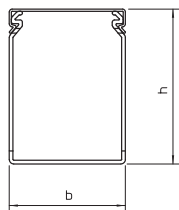
Kaas

Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV D 100	kivihall	100	2000	12	34,500	6178512
PVC Polüvinüülkloriid						

Karbiku kaas asendamiseks.



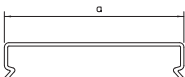
Traadistuskarbik, tüüp 75125



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m kg/100 m	Toote nr
LKV 75125	kivihall	2000	125x75	8 128,500	6178330
PVC Polüvinüülkloriid					€/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.

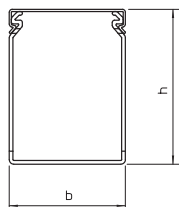
Kaas



Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. kaal m kg/100 m	Toote nr
LKV D 125	kivihall	125	2000	16 47,000	6178514
PVC Polüvinüülkloriid					€/m

Karbiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp 10037



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m kg/100 m	Toote nr
LKV 10037	kivihall	2000	37.5x100	32 67,000	6178334
PVC Polüvinüülkloriid					€/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.

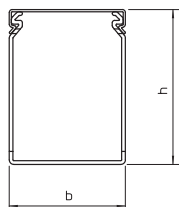
Kaas



Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. kaal m kg/100 m	Toote nr
LKV D 37	kivihall	37,5	2000	24 15,000	6178506
PVC Polüvinüülkloriid					€/m

Karbiku kaas asendamiseks.

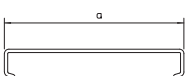
Traadistuskarbik, tüüp 10050



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m kg/100 m	Toote nr
LKV 10050	kivihall	2000	50x100	24 77,000	6178336
PVC Polüvinüülkloriid					€/m

Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.

Kaas



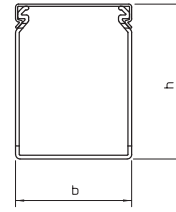
Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. kaal m kg/100 m	Toote nr
LKV D 50	kivihall	50	2000	24 17,500	6178508
PVC Polüvinüülkloriid					€/m

Karbiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp 10075

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV 10075	kivihall	2000	75x100	16	96,000	6178338
PVC Polüvinüülkloriid						

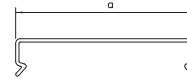
Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.



Kaas

Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV D 75	kivihall	75	2000	12	23,000	6178510
PVC Polüvinüülkloriid						

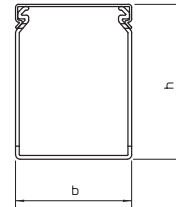
Karbiku kaas asendamiseks.



Traadistuskarbik, tüüp 100100

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV 100100	kivihall	2000	100x100	8	116,500	6178341
PVC Polüvinüülkloriid						

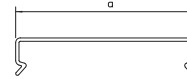
Traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.



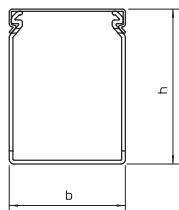
Kaas

Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV D 100	kivihall	100	2000	12	34,500	6178512
PVC Polüvinüülkloriid						

Karbiku kaas asendamiseks.



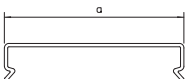
Traadistuskarbik, tüüp 75025



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKV N 75025	kivihall	2000	25x75	40	49,500	6178420
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Traadistuskarbik vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3 koos kaane ja põhjaperforatsiooniga, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukumise takistamiseks.

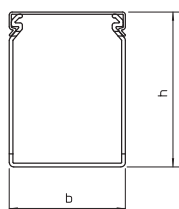
Kaas



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt a mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKV D 25	kivihall	2000	25	36	9,500	6178504
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Karbiku kaas asendamiseks.

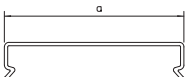
Traadistuskarbik, tüüp 75037



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKV N 75037	kivihall	2000	37.5x50	32	60,500	6178422
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Traadistuskarbik vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3 koos kaane ja põhjaperforatsiooniga, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukumise takistamiseks.

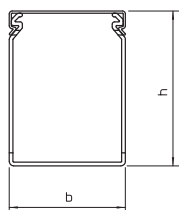
Kaas



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt a mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKV D 37	kivihall	2000	37,5	24	15,000	6178506
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Karbiku kaas asendamiseks.

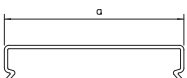
Traadistuskarbik, tüüp 75050



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKV N 75050	kivihall	2000	50x75	24	72,500	6178424
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Traadistuskarbik vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3 koos kaane ja põhjaperforatsiooniga, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukumise takistamiseks.

Kaas



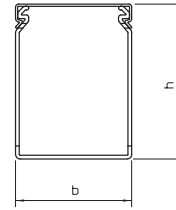
Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt a mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKV D 50	kivihall	2000	50	24	17,500	6178508
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Karbiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp 75075

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV N 75075	kivihall	2000	75x75	16	84,500	6178426
PVC Polüvinüülkloriid €/m						

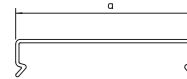
Traadistuskarbik vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3 koos kaane ja põhjaperforatsiooniga, reljef küljepiludes juhtmete väljakukkumise takistamiseks.



Kaas

Tüüp	värv	a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV D 75	kivihall	75	2000	12	23,000	6178510
PVC Polüvinüülkloriid €/m						

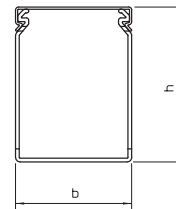
Karbiku kaas asendamiseks.



Traadistuskarbik, tüüp 75100

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV N 75100	kivihall	2000	100x75	16	112,000	6178428
PVC Polüvinüülkloriid €/m						

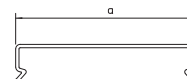
Traadistuskarbik vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3 koos kaane ja põhjaperforatsiooniga, reljef küljepiludes juhtmete väljakukkumise takistamiseks.



Kaas

Tüüp	värv	a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV D 100	kivihall	100	2000	12	34,500	6178512
PVC Polüvinüülkloriid €/m						

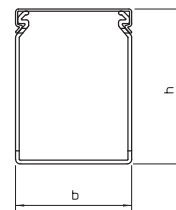
Karbiku kaas asendamiseks.



Traadistuskarbik, tüüp 75125

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV N 75125	kivihall	2000	125x75	8	138,500	6178430
PVC Polüvinüülkloriid €/m						

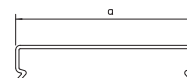
Traadistuskarbik vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3 koos kaane ja põhjaperforatsiooniga, reljef küljepiludes juhtmete väljakukkumise takistamiseks.



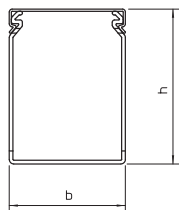
Kaas

Tüüp	värv	a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV D 125	kivihall	125	2000	16	47,000	6178514
PVC Polüvinüülkloriid €/m						

Karbiku kaas asendamiseks.



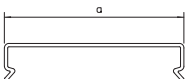
Traadistuskarbiik, tüüp 10037



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKV N 10037	kivihall	2000	37.5x50	32	73,000	6178435
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Traadistuskarbiik vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3 koos kaane ja põhjaperforatsiooniga, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukumise takistamiseks.

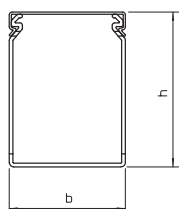
Kaas



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt a mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKV D 37	kivihall	2000	37,5	24	15,000	6178506
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Karbiiku kaas asendamiseks.

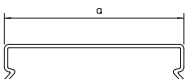
Traadistuskarbiik, tüüp 10050



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKV N 10050	kivihall	2000	50x100	24	83,000	6178437
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Traadistuskarbiik vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3 koos kaane ja põhjaperforatsiooniga, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukumise takistamiseks.

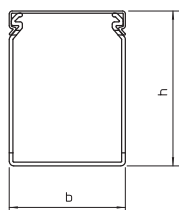
Kaas



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt a mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKV D 50	kivihall	2000	50	24	17,500	6178508
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Karbiiku kaas asendamiseks.

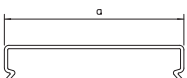
Traadistuskarbiik, tüüp 10075



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKV N 10075	kivihall	2000	75x100	16	102,000	6178439
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Traadistuskarbiik vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3 koos kaane ja põhjaperforatsiooniga, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukumise takistamiseks.

Kaas



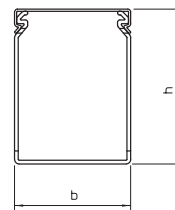
Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt a mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKV D 75	kivihall	2000	75	12	23,000	6178510
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Karbiiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp 100100

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV N 100100	kivihall	2000	100x100	8	122,500	6178441
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

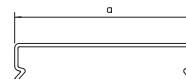
Traadistuskarbik vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3 koos kaane ja põhjaperforatsiooniga, reljeef küljepiludes juhtmete väljakukkumise takistamiseks.



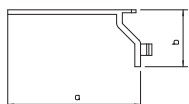
Kaas

Tüüp	värv	Mõõt a mm	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKV D 100	kivihall	100	2000	12	34,500	6178512
PVC Polüvinüülkloriid						€/m

Karbiku kaas asendamiseks.



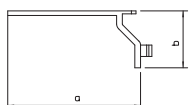
Juhtmehoidja traadistuskarbikutele LK4 ja LK4/N



värv		Pak. kaal	Tükk	kg/100 tk	Toote nr
Tüüp	LK4 H kivihall	100	0,470	6178092	
PS	Polüstürool				€/100 tk

Traadistuskarbikute LK4 ja LK4/N juhtmehoidja. Juhtmehoidja takistab juba paigaldatud juhtmete väljakukkumist. Eelmärgitud murdekohtade abil saab karbiku laiust vähendada suurustele 38, 28 ja 23 mm.

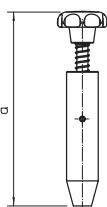
Juhtmehoidja traadistuskarbikutele LKV ja LKV/N



värv		Pak. kaal	Tükk	kg/100 tk	Toote nr
Tüüp	LKV H kivihall	100	0,470	6178349	
PS	Polüstürool				€/100 tk

Traadistuskarbikute LKV ja LKV/N juhtmehoidja. Juhtmehoidja takistab juba paigaldatud juhtmete väljakukkumist. Eelmärgitud murdekohtade abil saab karbiku laiust vähendada suurustele 38, 28 ja 23 mm.

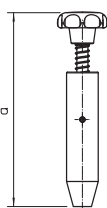
Tööriist plastfiksaatori paigaldamiseks



värv		Pak. kaal	Tükk	kg/100 tk	Toote nr
Tüüp	KNW1 must	1	9,300	6178527	
POM	polüatsetaal (polüoksümetüleen, polüformaldehüüd)				€/tk

4,5 mm ankurneetide paigaldamise seade.

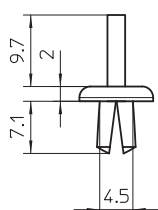
Tööriist plastfiksaatori paigaldamiseks



värv		Pak. kaal	Tükk	kg/100 tk	Toote nr
Tüüp	KNW2 must	1	9,400	6178529	
POM	polüatsetaal (polüoksümetüleen, polüformaldehüüd)				€/tk

6 mm ankurneetide paigaldamise seade.

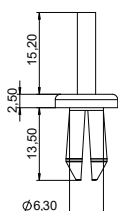
Laienev neet, KSN 1



värv		Pak. kaal	Tükk	kg/100 tk	Toote nr
Tüüp	KSN1 helehall	100	0,024	6178520	
PP	Polüpropüleen				€/100 tk

VK traadistuskarbik kinnitatakse neetimiseadme ja ankurneedi abil jaotuskeskus montaažiplaadile.

Laienev neet, KSN 22



värv		Pak. kaal	Tükk	kg/100 tk	Toote nr
Tüüp	KSN22 helehall	100	0,068	6178525	
PA	Polüamiid				€/100 tk

VK traadistuskarbik kinnitatakse neetimiseadme ja ankurneedi abil jaotuskeskus montaažiplaadile. Puuraugu läbimõõt: 6,5 mm

Lõiketangid

Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
AKZ	1	30,857	6178535

St Teras € /tk

Piide eemaldamiseks kuni põhjani.

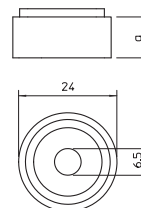


Distantsihoidja

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
AH1	hall	100	0,354	6178540
AH2	hall	100	0,576	6178542

PVC Polüvinüülkloriid € /100 tk

Järjestikku kasutatav distantsdetail kõrguseerinevuste tasandamiseks erinevate kõrgustega detailide vahel.

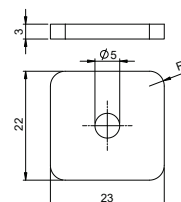


Seib

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ULS	hall	100	0,170	6178548

PVC Polüvinüülkloriid € /100 tk

Seib kõrguseerinevuste tasandamiseks.



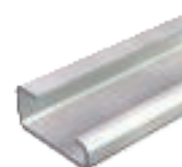
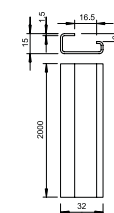
Kandesiin, perforeerimata

Tüüp	Mudel	Materjali-paksus mm	pikkus mm	liit m	kaal kg/100 m	Toote nr
2064 GTP 2M	perfooreerimata	1,5	2000	20	70,000	1115057

St Teras € /100 m

GTP Galvaaniliselt tsingitud, läbipaistvaks passiveeritud

G-latt G32 vastavalt standardile DIN EN 60715 (varem DIN EN 50035).



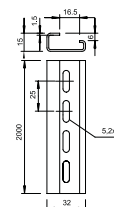
Kandesiin, perforeeritud

Tüüp	Mudel	Materjali-paksus mm	pikkus mm	liit m	kaal kg/100 m	Toote nr
2064 GTP 2M	perforeeritud	1,5	2000	20	69,000	1115065

St Teras € /100 m

GTP Galvaaniliselt tsingitud, läbipaistvaks passiveeritud

G-latt G32 vastavalt standardile DIN EN 60715 (varem DIN EN 50035).



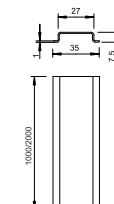
DIN-latt, perforeerimata

Tüüp	Mudel	Materjali-paksus mm	pikkus mm	liit m	kaal kg/100 m	Toote nr
2069 2M GTP	perfooreerimata	1	2000	50	36,040	1115065

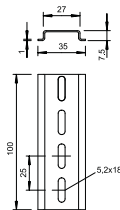
St Teras € /100 m

GTP Galvaaniliselt tsingitud, läbipaistvaks passiveeritud

DIN-latt 35 x 7,5 mm nagu DIN EN 60715 (varem DIN EN 50022).



DIN-latt, perforeeritud



Tüüp	Mudel	Materjali- paksus mm	pikkus mm	liit m	kaal kg/100 m	Toote nr
2069 2M GTPL	perforeeritud	1	2000	50	33,280	1115669

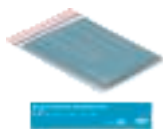
St Teras

€/100 m

GTP Galvaaniliselt tsingitud, läbipaistvaks passiveeritud

DIN-latt 35 x 7,5 mm nagu DIN EN 60715 (varem DIN EN 50022).

Etikett



Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
VK ISCS 5012	—	20 0,100	6178643

€/tk

Kleebised märgistussiltidena pannakse traadistuskarbikutele elektrikapis, kus juhitakse ohutult vooluahelaid.





**VKH traadistuskarbik
Süsteem Dahl, halogeenivaba**

System 

VKH traadistuskarbik, süsteem Dahl, halogeenivaba



LKV/H DIN traadistuskarbik, halogeenivaba

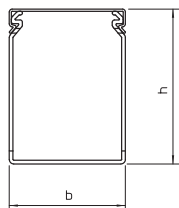
256



VKH halogeenivaba traadistuskarbiku tarvikud

257

Traadistuskarbiik, tüüp 50037

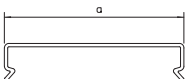


Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m kg/100 m	Toote nr
LKVH 50037	helehall	2000	37.5x50	48 32,000	6178582

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen €/m

Halogeenivaba traadistuskarbiik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.

Kaas

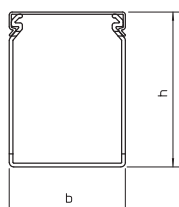


Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m kg/100 m	Toote nr
LKVH D 37	helehall	2000	—	24 8,500	6178670

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen €/m

Karbiiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbiik, tüüp 50050

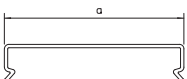


Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m kg/100 m	Toote nr
LKVH 50050	helehall	2000	50x50	36 37,000	6178585

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen €/m

Halogeenivaba traadistuskarbiik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.

Kaas

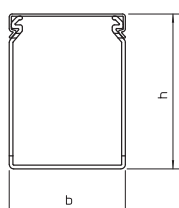


Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m kg/100 m	Toote nr
LKVH D 50	helehall	2000	—	24 11,000	6178674

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen €/m

Karbiiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbiik, tüüp 50075

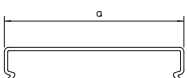


Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m kg/100 m	Toote nr
LKVH 50075	helehall	2000	75x50	24 52,000	6178588

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen €/m

Halogeenivaba traadistuskarbiik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.

Kaas



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m kg/100 m	Toote nr
LKVH D 75	helehall	2000	—	12 18,000	6178678

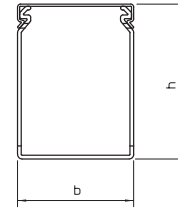
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen €/m

Karbiiku kaas asendamiseks.

Traadistuskarbik, tüüp 75037

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKVH N 75037	helehall	2000	37.5x50	32	44,000	6178552
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen						€/m

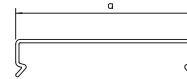
Halogeenivaba traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.



Kaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKVH D 37	helehall	2000	—	24	8,500	6178670
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen						€/m

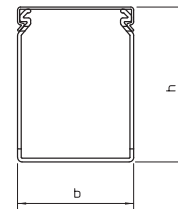
Karbiku kaas asendamiseks.



Traadistuskarbik, tüüp 75050

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKVH N 75050	helehall	2000	50x75	24	51,000	6178556
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen						€/m

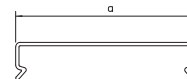
Halogeenivaba traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.



Kaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKVH D 50	helehall	2000	—	24	11,000	6178674
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen						€/m

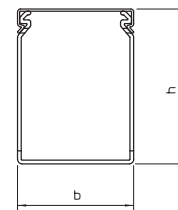
Karbiku kaas asendamiseks.



Traadistuskarbik, tüüp 75075

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKVH N 75075	helehall	2000	75x75	16	64,000	6178559
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen						€/m

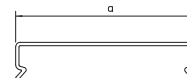
Halogeenivaba traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.



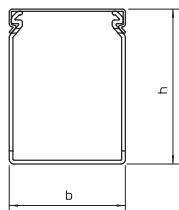
Kaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKVH D 75	helehall	2000	—	12	18,000	6178678
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen						€/m

Karbiku kaas asendamiseks.



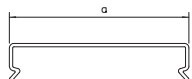
Traadistuskarbik, tüüp 75100



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
LKVH N 75100	helehall	2000	100x75	16	84,000	6178563
PC/ABS Polykarbonat/akrüül-nitriil-butadien-stüreen						€/m

Halogeenivaba traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.

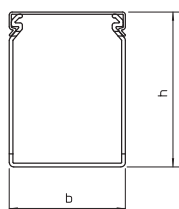
Kaas



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
LKVH D 100	helehall	2000	—	12	27,500	6178682
PC/ABS Polykarbonat/akrüül-nitriil-butadien-stüreen						€/m

Karbiku kaas asendamiseks.

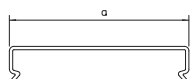
Traadistuskarbik, tüüp 75125



Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
LKVH N 75125	helehall	2000	125x75	8	98,500	6178566
PC/ABS Polykarbonat/akrüül-nitriil-butadien-stüreen						€/m

Halogeenivaba traadistuskarbik põhjaperforatsiooni ja kaanega vastavalt standardile DIN EN 50085-2-3.

Kaas



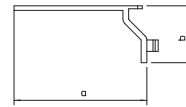
Tüüp	värv	pikkus mm	Mõõt- med L x K mm	Pak. kaal m	kg/100 m	Toote nr
LKVH D 125	helehall	2000	—	16	34,500	6178686
PC/ABS Polykarbonat/akrüül-nitriil-butadien-stüreen						€/m

Karbiku kaas asendamiseks.

Juhtmehoidja traadistuskarbikutele LKV/H

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKV H H	helehall	100	0,361	6178650
PS	Polüstürool			€/100 tk

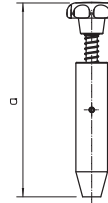
Halogeenivabade traadistuskarbikute LKV/H juhtmehoidja. Juhtmehoidja takistab juba paigaldatud juhtmete väljakukkumist. Eelmärgitud murdekohtade abil saab karbiku laiust vähendada suurustele 38, 28 ja 23 mm.



Tööriist plastfiksaatori paigaldamiseks

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KNW1	must	1	9,300	6178527
POM	polüatsetaal (polüoksümetüleen, polüformaldehüüd)			€/tk

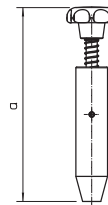
4,5 mm ankurneetide paigaldamise seade.



Tööriist plastfiksaatori paigaldamiseks

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KNW2	must	1	9,400	6178529
POM	polüatsetaal (polüoksümetüleen, polüformaldehüüd)			€/tk

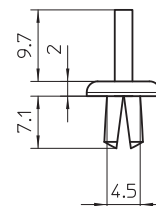
6 mm ankurneetide paigaldamise seade.



Laiendneet, KSN 1

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KSN1	helehall	100	0,024	6178520
PP	Polüpropüleen			€/100 tk

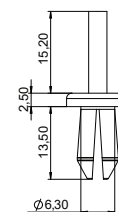
VK traadistuskarbik kinnitatakse neetimiseadme ja ankurneedi abil jaotuskeskus montaažiplaadile.



Laiendneet, KSN 22

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KSN22	helehall	100	0,068	6178525
PA	Polüamiid			€/100 tk

VK traadistuskarbik kinnitatakse neetimiseadme ja ankurneedi abil jaotuskeskus montaažiplaadile. Puuraugu läbimõõt: 6,5 mm



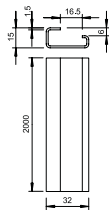
Lõiketangid

Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
AKZ	1	30,857	6178535
St	Teras		€/tk

Piide eemaldamiseks kuni põhjani.



Kandesiin, perforeerimata



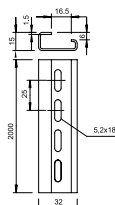
Tüüp	Mudel	Materjali-paksus mm	pikkus mm	liit m	kaal kg/100 m	Toote nr
2064 GTP 2M	perforeerimata	1,5	2000	20	70,000	1115057

Si Teras €/100 m

GTP Galvaaniliselt tsingitud, läbipaistvaks passiveeritud

G-latt G32 vastavalt standardile DIN EN 60715 (varem DIN EN 50035).

Kandesiin, perforeeritud



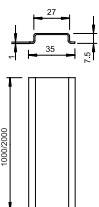
Tüüp	Mudel	Materjali-paksus mm	pikkus mm	liit m	kaal kg/100 m	Toote nr
2064 GTP 2M	perforeeritud	1,5	2000	20	69,000	1115065

Si Teras €/100 m

GTP Galvaaniliselt tsingitud, läbipaistvaks passiveeritud

G-latt G32 vastavalt standardile DIN EN 60715 (varem DIN EN 50035).

DIN-latt, perforeerimata



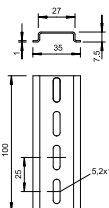
Tüüp	Mudel	Materjali-paksus mm	pikkus mm	liit m	kaal kg/100 m	Toote nr
2069 2M GTP	perforeerimata	1	2000	50	36,040	1115650

Si Teras €/100 m

GTP Galvaaniliselt tsingitud, läbipaistvaks passiveeritud

DIN-latt 35 x 7,5 mm nagu DIN EN 60715 (varem DIN EN 50022).

DIN-latt, perforeeritud



Tüüp	Mudel	Materjali-paksus mm	pikkus mm	liit m	kaal kg/100 m	Toote nr
2069 2M GTP	perforeeritud	1	2000	50	33,280	1115669

Si Teras €/100 m

GTP Galvaaniliselt tsingitud, läbipaistvaks passiveeritud

DIN-latt 35 x 7,5 mm nagu DIN EN 60715 (varem DIN EN 50022).





**Seadmekarbik Rapid 45-2
Plastsüsteemid**



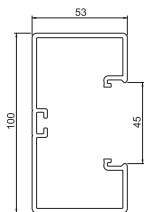
06 LFS Masterkataloog Ländar / et / 25/10/2017 (LLExpport_044444) / 25/10/2017

Seadmekarbik Rapid 45-2, plastsüsteemid

	1 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 100 mm	262
	2 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 130 mm	265
	2 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 165 mm	270
	3 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 160 mm	271

Karbiku sügavus 53 mm, karbiku laius 100 mm

Seadmekarbik Rapid 45-2, tüüp GK-53100



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-53100RW	polaarvalge	2000	12	130,300	6113000
GK-53100LGR	helehall	2000	12	130,300	6113002

PC/ABS Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik perforatsiooniga otse seinale monteerimiseks.

Ühenduskoha kate



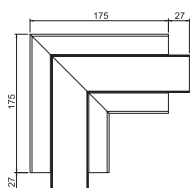
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-KS45-1RW	polaarvalge	—	6	0,590	6113020
GK-KS45-1LGR	helehall	—	6	0,590	6113022

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Ühenduskoha kate Rapid 45-2 seadmekarbikute alaosalet lõikeservade peitmiseks ja kanalisegmentide laitmatuks ühendamiseks. Ühenduskoha katted asetatakse peale. Sobib kanaliläiusse 100 ja 165 mm.

Püstnurk



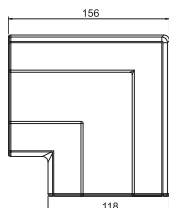
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FS53100RW	polaarvalge	—	1	34,600	6113080
GK-FS53100LGR	helehall	—	1	34,600	6113082

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Püstnurk Rapid 45-2 seadmekarbikute suuna muutuseks.

Püstnurk



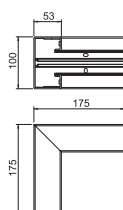
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH53100RW	polaarvalge	—	2	9,800	6113090
GK-FH53100LGR	helehall	—	2	9,800	6113092

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Püstnurk kaane kujudetailina seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks.

Sisnurk



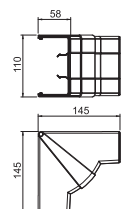
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IS53100RW	polaarvalge	—	1	34,200	6113060
GK-IS53100LGR	helehall	—	1	34,200	6113072

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

90° sisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutmiseks.

Sisnurk, reguleeritav



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IH53100RW	polaarvalge	—	1	12,000	6113070
GK-IH53100LGR	helehall	—	1	12,000	6113072

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Sisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutmiseks. Kujudetaile saab reguleerida vahemikus 83° - 97°.

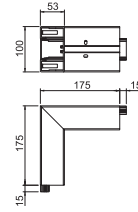
Välisnurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-AS53100RW	polaarvalge	—	1	40,400	6113040
GK-AS53100LGR	helehall	—	1	40,400	6113042

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Jäik 90° välisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks.



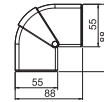
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-AH53100RW	polaarvalge	—	1	6,900	6113050
GK-AH53100LGR	helehall	—	1	6,900	6113052

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Välisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks. Kujudetaile saab reguleerida vahemikus 80° - 110°.



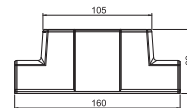
T-ühendus

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-TR53100RW	polaarvalge	—	1	3,100	6113100
GK-TR53100LGR	helehall	—	1	3,100	6113102

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

T-ühendus 90°-haru moodustamiseks süsteemi suuruselt 53100 süsteemi suurusel 53100.



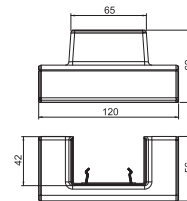
T-ühendus WDK 40060

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-TA WDK 1RW	polaarvalge	—	1	2,500	6113310
GK-TA WDK 1LGR	helehall	—	1	2,500	6113312

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

T-ühendus 90°-haru moodustamiseks süsteemi suuruselt Rapid 45-2 53100 ja 53165 juhtmestikukarbikule WDK 40060.



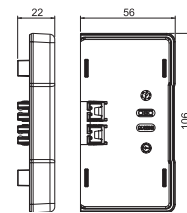
Otsakaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-E53100RW	polaarvalge	—	1	2,100	6113110
GK-E53100LGR	helehall	—	1	2,100	6113112

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Otsakaas Rapid 45-2 GK ja GA 53100 seadmekarbikute külgmiseks sulgemiseks.



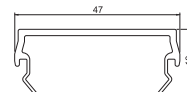
Kaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-OT45RW	polaarvalge	2000	24	20,550	6113010
GK-OT45LGR	helehall	2000	24	20,550	6113012

PVC Polüvinüülkloriid

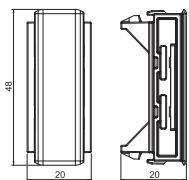
€/m

Karbiku kaas Rapid 45-2 seadmekarbikute sulgemiseks.



Karbiku sügavus 53 mm, karbiku laius 100 mm

Ühenduskoha kate kaanele



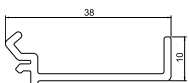
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-OTSA45RW	polaarvalge	—	6	0,550	6113030
GK-OTSA45LGR	helehall	—	6	0,550	6113032

PC/ABS Polykarbonat/akrüül-niitriil-butadien-stüreen

€/tk

Ühenduskoha kate Rapid 45-2 seadmepaigalduskanali ülaosale lõikeservade peitmiseks ja paigaldatud Modul 45 seadmete puhtaks ühendamiseks.

Vaheriul



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-TW53	helehall	2000	40	28,700	6113290

PC/ABS Polykarbonat/akrüül-niitriil-butadien-stüreen

€/m

Vahesein Rapid 45-2 GK ja GA seamdekarbikute erineva pingetasemega kaablite ja juhtmete paigaldamiseks.

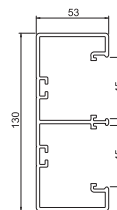
Seadmekarbik Rapid 45-2, tüüp GK-53130

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-53130RW	polaarvalge	2000	8	174,000	6113200
GK-53130LGR	helehall	2000	8	174,000	6113202

PVC/ABS Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas ja karbik perforatsiooniga otse seinale monteerimiseks.


Ühenduskoha kate

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-KS45-2RW	polaarvalge	—	6	0,455	6113210
GK-KS45-2LGR	helehall	—	6	0,455	6113212

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Ühenduskoha kate Rapid 45-2 seadmekarbikute alaosale lõikeservade peitmiseks ja kanalisegmentide laitmatuks ühendamiseks. Ühenduskoha katted asetatakse peale. Sobib kanalilaiusele 130 mm.

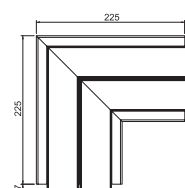

Püstnurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FS53130RW	polaarvalge	—	1	60,200	6113260
GK-FS53130LGR	helehall	—	1	60,200	6113262

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Püstnurk Rapid 45-2 seadmekarbikute suuna muutuseks.

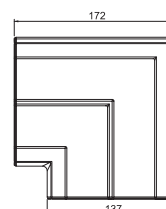

Püstnurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH53130RW	polaarvalge	—	2	12,700	6113270
GK-FH53130LGR	helehall	—	2	12,700	6113272

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Püstnurk kaane kujudetailina seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks.

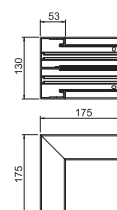

Sisnurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IS53130RW	polaarvalge	—	1	44,400	6113240
GK-IS53130LGR	helehall	—	1	44,400	6113242

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

90° sisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutmiseks.

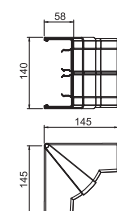

Sisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IH53130RW	polaarvalge	—	1	13,170	6113250
GK-IH53130LGR	helehall	—	1	13,170	6113252

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

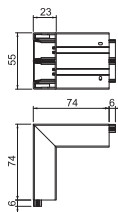
€/tk

Sisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks. Kujudetaile saab reguleerida vahemikus 83° - 97°.



Karbiku kõrgus 53 mm, karbiku laius 130 mm

Välisnurk



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-AS53130RW	polaarvalge	—	1	56,200	6113220
GK-AS53130LGR	helehall	—	1	56,200	6113222

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

90° välisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks.

Välisnurk, reguleeritav



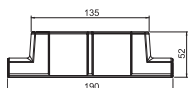
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-AH53130RW	polaarvalge	—	1	8,000	6113230
GK-AH53130LGR	helehall	—	1	8,000	6113232

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Välisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks. Kujudetaile saab reguleerida vahemikus 80° - 110°.

T-ühendus



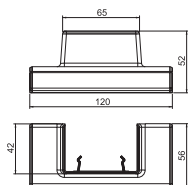
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-TR53130RW	polaarvalge	—	1	3,200	6113300
GK-TR53130LGR	helehall	—	1	3,200	6113302

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

T-ühendus 90°-haru moodustamiseks süsteemi suuruselt 53130 süsteemi suurusele 53130.

T-ühendus WDK 40060



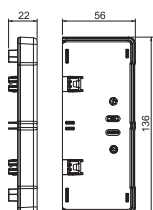
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-TA WDK 2RW	polaarvalge	—	1	2,200	6113320
GK-TA WDK 2LGR	helehall	—	1	2,200	6113322

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

T-ühendus 90°-haru moodustamiseks süsteemi suuruselt Rapid 45-2 53130 juhtmestikukarbikule WDK 40060.

Otsakaas



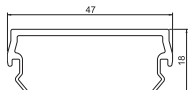
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-E53130RW	polaarvalge	—	1	2,700	6113280
GK-E53130LGR	helehall	—	1	2,700	6113282

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Otsakaas Rapid 45-2 GK ja GA 53130 seadmekarbikute külgmiseks sulgemiseks.

Kaas



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-OT45RW	polaarvalge	2000	24	20,550	6113010
GK-OT45LGR	helehall	2000	24	20,550	6113012

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Karbiku kaas Rapid 45-2 seadmekarbikute sulgemiseks.

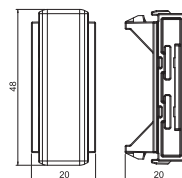
Ühenduskoha kate kaanele

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-OTSA45RW	polaarvalge	—	6	0,550	6113030
GK-OTSA45LGR	helehall	—	6	0,550	6113032

PC/ABS Polykarbonat/akrüülniitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Ühenduskoha kate Rapid 45-2 seadmepaigalduskanali ülaosale lõikeservade peitmiseks ja paigaldatud Modul 45 seadmete puhtaks ühendamiseks.



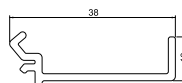
Vaheriul

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-TW53	helehall	2000	40	28,700	6113290

PC/ABS Polykarbonat/akrüülniitriil-butadieen-stüreen

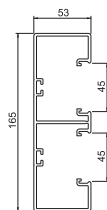
€/m

Vahesein Rapid 45-2 GK ja GA seamdekarbikute erineva pingetasemega kaablite ja juhtmete paigaldamiseks.



Karbiku kõrgus 53 mm, karbiku laius 165 mm

Seadmekarbik Rapid 45-2, tüüp GK-53165



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-53165RW	polaarvalge	2000	8	216,250	6113400
GK-53165LGR	helehall	2000	8	216,250	6113402

PC/ABS Polüvinüülkloriid

€/tk

Karbiku kaas ja karbik perforatsiooniga otse seinale monteerimiseks.

Ühenduskoha kate



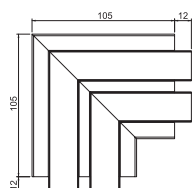
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-KS45-1RW	polaarvalge	—	6	0,590	6113020
GK-KS45-1LGR	helehall	—	6	0,590	6113022

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Ühenduskoha kate Rapid 45-2 seadmekarbikute alaosale lõikeservade peitmiseks ja kanalisegmentide laitmatuks ühendamiseks. Ühenduskoha katted asetatakse peale. Sobib kanalilaiusele 100 ja 165 mm.

Püstnurk



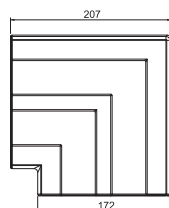
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FS53165RW	polaarvalge	—	1	64,500	6113450
GK-FS53165LGR	helehall	—	1	64,500	6113452

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Püstnurk Rapid 45-2 seadmekarbikute suuna muutuseks.

Püstnurk



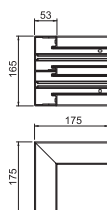
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH53165RW	polaarvalge	—	2	16,300	6113460
GK-FH53165LGR	helehall	—	2	16,300	6113462

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Püstnurk kaane kujudetailina seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks.

Sisnurk



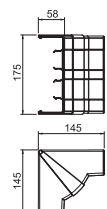
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IS53165RW	polaarvalge	—	1	54,500	6113430
GK-IS53165LGR	helehall	—	1	54,500	6113432

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

90° sisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutmiseks.

Sisnurk, reguleeritav



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IH53165RW	polaarvalge	—	1	14,660	6113440
GK-IH53165LGR	helehall	—	1	14,660	6113442

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Sisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks. Kujudetaile saab reguleerida vahemikus 83° - 97°.

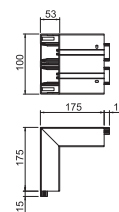
Välisnurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-AS53165RW	polaarvalge	—	1	66,800	6113410
GK-AS53165LGR	helehall	—	1	66,800	6113412

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

90° välisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks.



Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-AH53165RW	polaarvalge	—	1	9,230	6113420
GK-AH53165LGR	helehall	—	1	9,230	6113422

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Välisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks. Kujudetaile saab reguleerida vahemikus 80° - 110°.



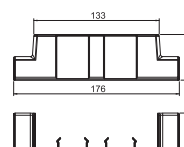
T-ühendus

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-TR53165RW	polaarvalge	—	1	4,040	6113480
GK-TR53165LGR	helehall	—	1	4,040	6113482

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

T-ühendus 90°-haru moodustamiseks süsteemi suuruselt 53165 süsteemi suurusel 53165.



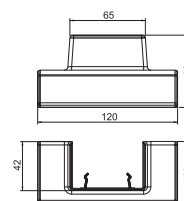
T-ühendus WDK 40060

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-TA WDK 1RW	polaarvalge	—	1	2,500	6113310
GK-TA WDK 1LGR	helehall	—	1	2,500	6113312

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

T-ühendus 90°-haru moodustamiseks süsteemi suuruselt Rapid 45-2 53100 ja 53165 juhtmestikukarbikule WDK 40060.



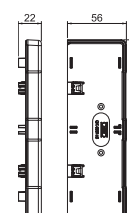
Otsakaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-E53165RW	polaarvalge	—	1	3,240	6113470
GK-E53165LGR	helehall	—	1	3,240	6113472

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Otsakaas Rapid 45-2 GK ja GA 53165 seadmekarbikute külgmiseks sulgemiseks.



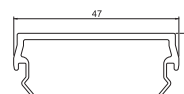
Kaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-OT45RW	polaarvalge	2000	24	20,550	6113010
GK-OT45LGR	helehall	2000	24	20,550	6113012

PVC Polüvinüülkloriid

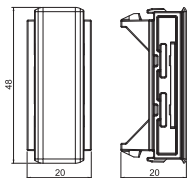
€/m

Karbiku kaas Rapid 45-2 seadmekarbikute sulgemiseks.



Karbiku kõrgus 53 mm, karbiku laius 165 mm

Ühenduskoha kate kaanele



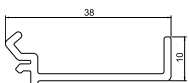
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-OTSA45RW	polaarvalge	—	6	0,550	6113030
GK-OTSA45LGR	helehall	—	6	0,550	6113032

PC/ABS Polykarbonat/akrüül-niitriil-butadien-stüreen

€/tk

Ühenduskoha kate Rapid 45-2 seadmepaigalduskanali ülaosale lõikeservade peitmiseks ja paigaldatud Modul 45 seadmete puhtaks ühendamiseks.

Vaheriul



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-TW53	helehall	2000	40	28,700	6113290

PC/ABS Polykarbonat/akrüül-niitriil-butadien-stüreen

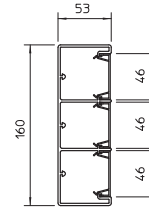
€/m

Vahesein Rapid 45-2 GK ja GA seamdekarbikute erineva pingetasemega kaablite ja juhtmete paigaldamiseks.

Seadmekarbik Rapid 45, tüüp GEK-K 53160-3

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GEK-K53160-3	polaarvalge	2000	8	210,000	6116073
PVC Polüvinüülkloriid					

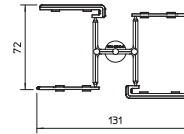
Karbiku kaas ja karbik perforatsiooniga otse seinale monteerimiseks.



Ühenduskoha kate

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GEK-KS45-3	polaarvalge	6	1,310	6116163
PVC Polüvinüülkloriid				

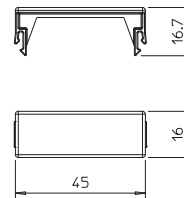
Ühenduskoha kate karbikusegmentide laitmatuks ühendamiseks.



Ühenduskoha kate kaanele

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GEK-KSOT45	polaarvalge	2000	6	0,310	6116152
PVC Polüvinüülkloriid					

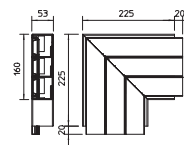
Ühenduskoha kate Rapid 45 seadme paigalduskarbiku lõikeservade peitmiseks ja paigaldatud Modul 45 seadmete puhtaks ühendamiseks.



Püstnurk

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GEK-KF53160-3	polaarvalge	1	64,000	6116493
PVC Polüvinüülkloriid				

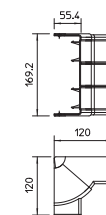
Püstnurk seadmekarbikute GEK-K53160-3 Rapid 45 suunamuutuseks.



Sisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GEK-KI53160-3	polaarvalge	2	13,800	6116201
PVC Polüvinüülkloriid				

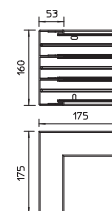
Sisnurk 3-osaliste seadmekarbikute Rapid 45 suunamuutuseks. Detaile saab reguleerida vahemikus 80-103°.



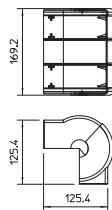
Sisnurk

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GEK-KIS53160-3	polaarvalge	1	48,100	6116203
PVC Polüvinüülkloriid				

Jäik 90° sisnurk 3-osaliste seadmekarbikute Rapid 45 suunamuutuseks.



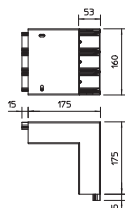
Välisnurk, reguleeritav



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GEK-KA53160-3	polaarvalge	2	22,000	6116261
PVC Polüvinüülkloriid				€/tk

Välisnurk 3-osaliste seadmekarbikute Rapid 45 suunamuutuseks. Detaile saab reguleerida vahemikus 70-130°.

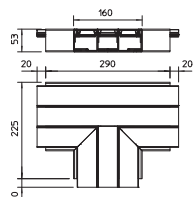
Välisnurk



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GEK-KAS53160-3	polaarvalge	1	64,000	6116263
PVC Polüvinüülkloriid				€/tk

Jäik 90° välisnurk 3-osaliste seadmekarbikute Rapid 45 suunamuutuseks.

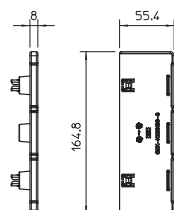
T-ühendus



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GEK-KT53160-3	polaarvalge	1	72,000	6116193
PVC Polüvinüülkloriid				€/tk

T-ühendus 3-sektsiooniliste seadmekarbikute Rapid 45 suunamuutuseks.

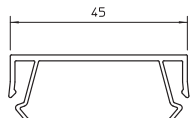
Otsakaas



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GEK-KE53160-3	polaarvalge	8	3,700	6116403
PVC Polüvinüülkloriid				€/tk

Otsakaas Rapid 45 GEK-K53160-3 seadmekarbikute sulgemiseks.

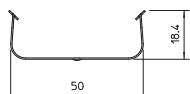
Kaas



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GEK-KOT45	polaarvalge	2000	24	18,600	6116108
PVC Polüvinüülkloriid				€/m	

Karbiku kaas Rapid 45 seadmekarbikute sulgemiseks.

Kaane klamber



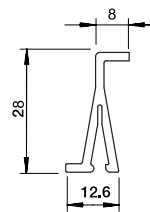
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
OK-K 45	—	10	0,490	6116116
VA Roostevaba teras 1.4301				€/tk

Kaane klambrid juhtmete paremaks ja lihtsamaks paigaldamiseks Rapid 45 seadmekarbikusse.

Vaheriul

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
2371 40	helehall	2000	60	13,500	6023096
PVC Polüvinüülkloriid					€/m

Vaheriul 40 mm laiuste WDK karbikute ja erinevate ISS karbikpostide jaotamiseks erinevateks pingetasanditeks.



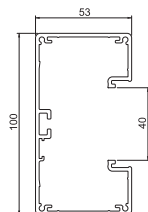


**Seadmekarbik Rapid 45
Alumiiniumsüsteemid**

Seadmekarbik Rapid45, alumiiniumsüsteemid

	1 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 100 mm	277
	2 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 130 mm	279
	2 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 165 mm	283

Seadmekarbik Rapid 45-2, tüüp GA-53100



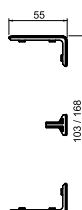
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GA-53100EL	—	2000	8	223,800	6112403
GA-53100RW	polaarvalge	2000	8	223,800	6112400

alumiinium Alumiinium €/tk

EL anodeeritud

Alumiiniumist seadmekarbik koosneb üleni alumisest ja pealmisest osast. Alumine osa on ilma põhjaperforatsioonita.

Ühenduskoha kate

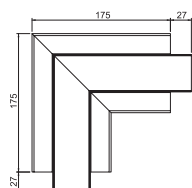


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-KS45-1AL	alu	—	6	0,580	6113024
GK-KS45-1RW	polaarvalge	—	6	0,590	6113020

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen €/tk

Ühenduskoha kate Rapid 45-2 seadmekarbikute alaosa leikeservade peitmiseks ja kanalisegmentide laitmatuks ühendamiseks. Ühenduskoha katted asetatakse peale. Sobib kanalilaiusele 100 ja 165 mm.

Püstnurk



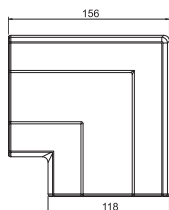
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-FS53100EL	—	—	1	69,200	6112443
GA-FS53100RW	polaarvalge	—	1	69,200	6112440

alumiinium Alumiinium €/tk

EL anodeeritud

Alumiiniumist 90° püstnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 GA... suuna muutuseks. .

Püstnurk

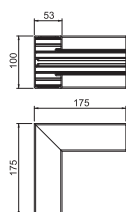


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH53100AL	alu	—	2	9,800	6113094
GK-FH53100RW	polaarvalge	—	2	9,800	6113090

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen €/tk

Püstnurk kaane kujudetallina seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks.

Sisnurk



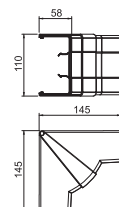
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-IS53100EL	—	—	1	69,200	6112433
GA-IS53100RW	polaarvalge	—	1	69,200	6112430

alumiinium Alumiinium €/tk

EL anodeeritud

Alumiiniumist 90° sisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 GA suuna muutuseks. .

Sisnurk, reguleeritav



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IH53100AL	alu	—	1	12,000	6113074
GK-IH53100RW	polaarvalge	—	1	12,000	6113070

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen €/tk

Sisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks. Kujudetaile saab reguleerida vahemikus 83° - 97°.

Välisnurk

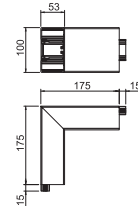
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-AS53100EL	—	—	1	84,100	6112423
GA-AS53100RW	polaarvalge	—	1	84,100	6112420

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

€/tk

Alumiiniumist 90° välisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 GA suuna muutuseks. .



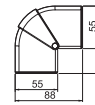
Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-AH53100AL	alu	—	1	6,900	6113054
GK-AH53100RW	polaarvalge	—	1	6,900	6113050

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen

€/tk

Välisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks. Kujudetaile saab reguleerida vahemikus 80° - 110°.



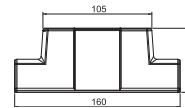
T-ühendus

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-TR53100AL	alu	—	1	3,100	6113104
GK-TR53100RW	polaarvalge	—	1	3,100	6113100

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen

€/tk

T-ühendus 90°-haru moodustamiseks süsteemi suuruselt 53100 süsteemi suurusel 53100.



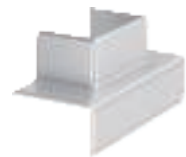
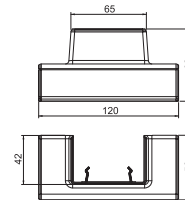
T-ühendus WDK 40060

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-TA WDK 1AL	alu	—	1	2,500	6113314
GK-TA WDK 1RW	polaarvalge	—	1	2,500	6113310

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen

€/tk

T-ühendus 90°-haru moodustamiseks süsteemi suuruselt Rapid 45-2 53100 ja 53165 juhtmestikukarbikule WDK 40060.



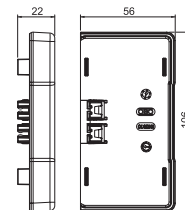
Otsakaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-E53100AL	alu	—	1	2,200	6113114
GK-E53100RW	polaarvalge	—	1	2,100	6113110

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen

€/tk

Otsakaas Rapid 45-2 GK ja GA 53100 seadmekarbikute külgmiseks sulgemiseks.



Kaas

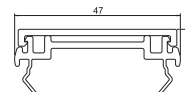
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 m	Toote nr
GA-OT45EL	—	2000	20	47,450	6112413
GA-OT45RW	polaarvalge	2000	20	47,450	6112410

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

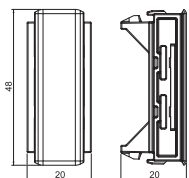
€/m

Pealne osa Rapid 45-2 GA... seeria seadmekarbikute sulgemiseks. 2-osaline pealne osa koosneb PVC põhiprofiilist ja alumiiniumist katteprofiilist.



Karbiku sügavus 53 mm, karbiku laius 100 mm

Ühenduskoha kate kaanele



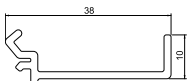
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-OTSA45AL	alu	—	6	0,550	6113034
GK-OTSA45RW	polaarvalge	—	6	0,550	6113030

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen

€/tk

Ühenduskoha kate Rapid 45-2 seadmepaigalduskanali ülaosale lõikeservade peitmiseks ja paigaldatud Modul 45 seadmete puhtaks ühendamiseks.

Vaheriul



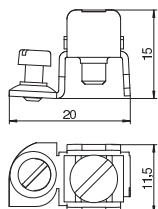
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-TW53	helehall	2000	40	28,700	6113290

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen

€/m

Vahesein Rapid 45-2 GK ja GA seamdekarbikute erineva pingetasemega kaablite ja juhtmete paigaldamiseks.

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm



Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
8AWR	10	0,641	6288704

Sl Teras

€/tk

G galvaaniliselt tsingitud

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse.

Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²

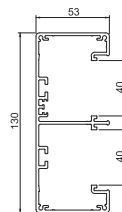
Seadmekarbik Rapid 45-2, tüüp GA-53130

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GA-53130EL	—	2000	6	326,500	6112503
GA-53130RW	polaarvalge	2000	6	326,500	6112500

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

Alumiiniumist seadmekarbik koosneb üleni alumisest ja pealmisest osast. Alumine osa on ilma põhjaperforatsioonita.


Ühenduskoha kate

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-KS45-2AL	alu	—	6	0,450	6113214
GK-KS45-1RW	polaarvalge	—	6	0,590	6113020

PC/ABS Polykarbonat/akrüül-niitriil-butadien-stüreen

€/tk

Ühenduskoha kate Rapid 45-2 seadmekarbikute alaosa leikeservade peitmiseks ja kanalisegmentide laitmatuks ühendamiseks. Ühenduskoha katted asetatakse peale. Sobib kanalilausele 130 mm.

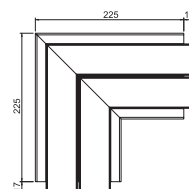

Püstnurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-FS53130EL	—	—	1	119,900	6112533
GA-FS53130RW	polaarvalge	—	1	119,900	6112530

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

Alumiiniumist 90° püstnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 GA... suuna muutuseks.

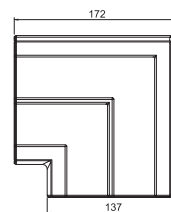

Püstnurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH53130AL	alu	—	2	12,700	6113274
GK-FH53130RW	polaarvalge	—	2	12,700	6113270

PC/ABS Polykarbonat/akrüül-niitriil-butadien-stüreen

€/tk

Püstnurk kaane kujudetailina seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks.

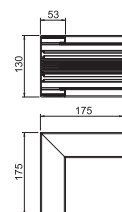

Sisnurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-IS53130EL	—	—	1	89,200	6112523
GA-IS53130RW	polaarvalge	—	1	89,200	6112520

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

Alumiiniumist 90° sisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 GA suuna muutuseks.

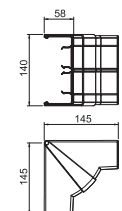

Sisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IH53130AL	alu	—	1	13,170	6113254
GK-IH53130RW	polaarvalge	—	1	13,170	6113250

PC/ABS Polykarbonat/akrüül-niitriil-butadien-stüreen

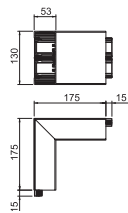
€/tk

Sisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks. Kujudetaile saab reguleerida vahemikus 83° - 97°.



Karbiku kõrgus 53 mm, karbiku laius 130 mm

Välisnurk



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-AS53130EL	—	—	1	117,700	6112513
GA-AS53130RW	polaarvalge	—	1	117,700	6112510

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

€/tk

Alumiiniumist 90° välisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 GA suuna muutuseks. .

Välisnurk, reguleeritav



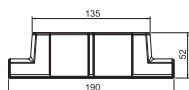
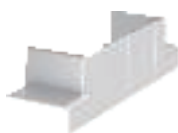
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-AH53130AL	alu	—	1	8,000	6113234
GK-AH53130RW	polaarvalge	—	1	8,000	6113230

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Välisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks. Kujudetaile saab reguleerida vahemikus 80° - 110°.

T-ühendus



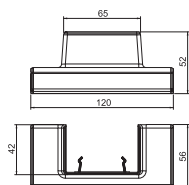
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-TR53130AL	alu	—	1	3,200	6113304
GK-TR53130RW	polaarvalge	—	1	3,200	6113300

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

T-ühendus 90°-haru moodustamiseks süsteemi suuruselt 53130 süsteemi suursele 53130.

T-ühendus WDK 40060



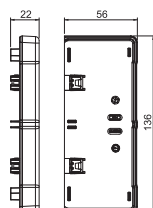
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-TA WDK 2AL	alu	—	1	2,200	6113324
GK-TA WDK 2RW	polaarvalge	—	1	2,200	6113320

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

T-ühendus 90°-haru moodustamiseks süsteemi suuruselt Rapid 45-2 53130 juhtmestikukarbikule WDK 40060.

Otsakaas



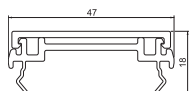
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-E53130AL	alu	—	1	2,700	6113284
GK-E53130RW	polaarvalge	—	1	2,700	6113280

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Otsakaas Rapid 45-2 GK ja GA 53130 seadmekarbikute külgmiseks sulgemiseks.

Kaas



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GA-OT45EL	—	2000	20	47,450	6112413
GA-OT45RW	polaarvalge	2000	20	47,450	6112410

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

€/m

Pealne osa Rapid 45-2 GA... seeria seadmekarbikute sulgemiseks. 2-osaline pealne osa koosneb PVC põhiprofiilist ja alumiiniumist katteprofiilist.

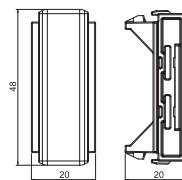
Ühenduskoha kate kaanele

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
GK-OTSA45AL	alu	—	6	0,550	6113034
GK-OTSA45RW	polaarvalge	—	6	0,550	6113030

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Ühenduskoha kate Rapid 45-2 seadmepaigalduskanali ülaosale lõikeservade peitmiseks ja paigaldatud Modul 45 seadmete puhtaks ühendamiseks.



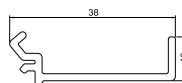
Vaheriül

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
GK-TW53	helehall	2000	40	28,700	6113290

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/m

Vahesein Rapid 45-2 GK ja GA seamdekarbikute erineva pingetasemega kaablite ja juhtmete paigaldamiseks.



Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm

Tüüp	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
8AWR	10	0,641	6288704

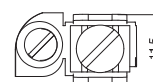
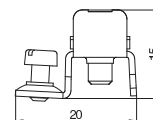
St Teras

€/tk

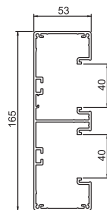
G galvaaniliselt tsingitud

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse.

Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²



Seadmekarbik Rapid 45-2, tüüp GA-53165



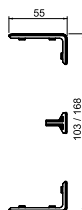
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GA-53165EL	—	2000	8	370,750	6112603
GA-53165RW	polaarvalge	2000	8	370,750	6112600

alumiinium Alumiinium €/tk

EL anodeeritud

Alumiiniumist seadmekarbik koosneb üleni alumisest ja pealmisest osast. Alumine osa on ilma põhjaperforatsioonita.

Ühenduskoha kate

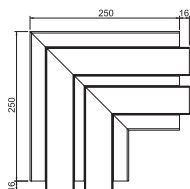


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-KS45-1AL	alu	—	6	0,580	6113024
GK-KS45-1RW	polaarvalge	—	6	0,590	6113020

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen €/tk

Ühenduskoha kate Rapid 45-2 seadmekarbikute alaosa leikeservade peitmiseks ja kanalisegmentide laitmatuks ühendamiseks. Ühenduskoha katted asetatakse peale. Sobib kanalilaiusele 100 ja 165 mm.

Püstnurk



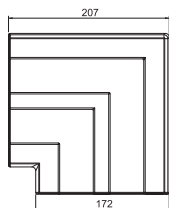
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-FS53165EL	—	—	1	121,900	6112633
GA-FS53165RW	polaarvalge	—	1	121,900	6112630

alumiinium Alumiinium €/tk

EL anodeeritud

Alumiiniumist 90° püstnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 GA... suuna muutuseks. .

Püstnurk

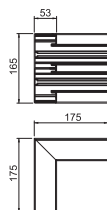


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH53165AL	alu	—	2	16,300	6113464
GK-FH53165RW	polaarvalge	—	2	16,300	6113460

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen €/tk

Püstnurk kaane kujudetailina seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks.

Sisnurk



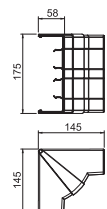
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-IS53165EL	—	—	1	100,100	6112623
GA-IS53165RW	polaarvalge	—	1	100,100	6112620

alumiinium Alumiinium €/tk

EL anodeeritud

Alumiiniumist 90° sisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 GA suuna muutuseks. .

Sisnurk, reguleeritav



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IH53165AL	alu	—	1	14,660	6113444
GK-IH53165RW	polaarvalge	—	1	14,660	6113440

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen €/tk

Sisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks. Kujudetaile saab reguleerida vahemikus 83° - 97°.

Välisnurk

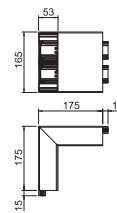
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-AS53165EL	—	—	1	114,200	6112613
GA-AS53165RW	polaarvalge	—	1	114,200	6112610

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

€/tk

Alumiiniumist 90° välisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 GA suuna muutuseks. .



Välisnurk, reguleeritav

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-AH53165AL	alu	—	1	9,230	6113424
GK-AH53165RW	polaarvalge	—	1	9,230	6113420

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen

€/tk

Välisnurk seadmekarbikute Rapid 45-2 suuna muutuseks. Kujudetaile saab reguleerida vahemikus 80° - 110°.



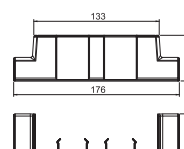
T-ühendus

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-TR53165AL	alu	—	1	4,040	6113484
GK-TR53165RW	polaarvalge	—	1	4,040	6113480

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen

€/tk

T-ühendus 90°-haru moodustamiseks süsteemi suuruselt 53165 süsteemi suurusel 53165.



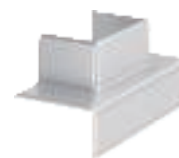
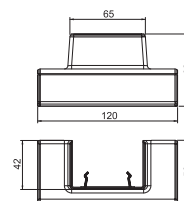
T-ühendus WDK 40060

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-TA WDK 1AL	alu	—	1	2,500	6113314
GK-TA WDK 1RW	polaarvalge	—	1	2,500	6113310

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen

€/tk

T-ühendus 90°-haru moodustamiseks süsteemi suuruselt Rapid 45-2 53100 ja 53165 juhtmestikukarbikule WDK 40060.



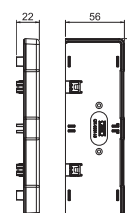
Otsakaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-E53165AL	alu	—	1	3,240	6113474
GK-E53165RW	polaarvalge	—	1	3,240	6113470

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen

€/tk

Otsakaas Rapid 45-2 GK ja GA 53165 seadmekarbikute külgmiseks sulgemiseks.



Kaas

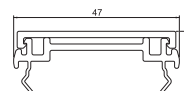
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 m	Toote nr
GA-OT45EL	—	2000	20	47,450	6112413
GA-OT45RW	polaarvalge	2000	20	47,450	6112410

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

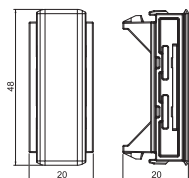
€/m

Pealne osa Rapid 45-2 GA... seeria seadmekarbikute sulgemiseks. 2-osaline pealne osa koosneb PVC põhiprofiilist ja alumiiniumist katteprofiilist.



Karbiku kõrgus 53 mm, karbiku laius 165 mm

Ühenduskoha kate kaanele



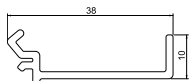
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-OTSA45AL	alu	—	6	0,550	6113034
GK-OTSA45RW	polaarvalge	—	6	0,550	6113030

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen

€/tk

Ühenduskoha kate Rapid 45-2 seadmepaigalduskanali ülaosale lõikeservade peitmiseks ja paigaldatud Modul 45 seadmete puhtaks ühendamiseks.

Vaheriul



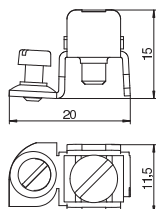
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-TW53	helehall	2000	40	28,700	6113290

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen

€/m

Vahesein Rapid 45-2 GK ja GA seamdekarbikute erineva pingetasemega kaablite ja juhtmete paigaldamiseks.

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm



Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
8AWR	10	0,641	6288704

Sl Teras

€/tk

G galvaaniliselt tsingitud

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse.

Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²



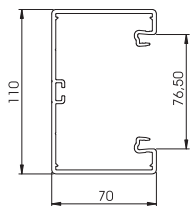


**Seadmekarbik Rapid 80
Plastsüsteemid**

Seadmekarbik Rapid 80, PVC

	1 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 110 mm	288
	1 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 130 mm	292
	1 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 170 mm	296

Seadmekarbik, tüüp GK70110

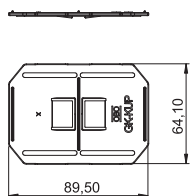


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-70110RW	polaarvalge	2000	8	132,000	6274300
GK-70110CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	8	132,000	6274301
GK-70110LGR	helehall	2000	8	132,000	6274302
GK-70110GR	kivihall	2000	8	132,000	6274306

PVC Polüvinüülkloriid € / m

Pliivabast polüvinüülkloriidist GK seadmekarbik sobib otse seinale või seinakanduritele monteerimiseks. Kinnitamine toimub karbikus oleva standardperforatsiooni abil. GK-seadmekarbikul on plastist vaheriüli paigaldamiseks põhjas C-profiil. Seeria 71GD... seadmekarpidesse saab paigaldada kõiki tugirõnga ja tugiklambriga seadmeid ning Modul 45 seadmeid. Süsteemiava on 76,5 mm. Iga karbikusegmendi ühele poolele on eelmonteeritud ühenduste paar karbikusegmentide ühendamiseks.

Ühendus

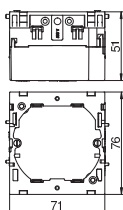


Tüüp	värv	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GK-KUP	helehall	1	2,140	6274650

ABS/ASA akrüülnitriilbutadieenstüreen € / VPE

Karbikute vaheline ühendus karbikusegmentide täpseks ühendamiseks. Iga tarnepikkuse kohta on kaasas ja eelmonteeritud üks ühenduspaar.

Seadmekarp 1-ne

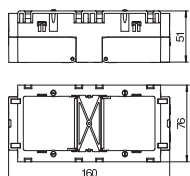


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610

PA Polüamiid € / tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõõduga juhtmetele.

Seadmekarp 2-ne

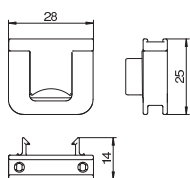


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288611

PA Polüamiid € / tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.

Tõmbetakisti

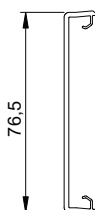


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
7ZE	—	50	0,700	6288790

PA Polüamiid € / tk

Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD... .

Karbiku kaas, sile



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-OTGRW	polaarvalge	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	kreemvalge, RAL 9001	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	helehall	2000	16	27,500	6278682
GK-OTGGR	kivihall	2000	16	27,500	6278686

PVC Polüvinüülkloriid € / m

Sile karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbikute sulgemiseks.

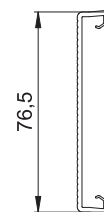
Karbiku kaas, laineline

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-OTKRW	polaarvalge	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	kreemvalge, RAL 9001	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	helehall	2000	16	27,000	6278782

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Laineline karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbikute sulgemiseks.



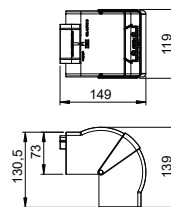
Välisnurga kate, reguleeritav

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-AH70110RW	polaarvalge	130,5	1	15,000	6274210
GK-AH70110CW	kreemvalge, RAL 9001	130,5	1	15,000	6274211
GK-AH70110LGR	helehall	130,5	1	15,000	6274212

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Välisnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadmepaigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 80°–100° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.



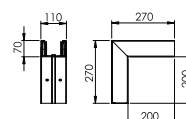
Välisnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-A70110RW	polaarvalge	—	1	116,000	6274310
GK-A70110CW	kreemvalge, RAL 9001	—	1	116,000	6274311
GK-A70110LGR	helehall	—	1	116,000	6274312
GK-A70110GR	kivihall	—	1	116,000	6274316

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk GK-seadmekarbikute suunamuutuseks.



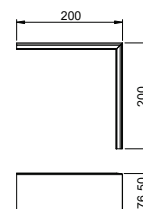
Välisnurga kaas, sile

Tüüp	värv	Toote nr
GK-OTGARW	polaarvalge	6274790
GK-OTGACW	kreemvalge, RAL 9001	6274791
GK-OTGALGR	helehall	6274792
GK-OTGAGR	kivihall	6274796

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurga kaas, PVC, sile pind.



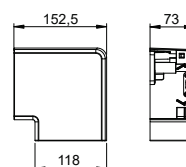
Püstnurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH70110RW	polaarvalge	152,5	1	15,100	6274220
GK-FH70110CW	kreemvalge, RAL 9001	152,5	1	15,100	6274221
GK-FH70110LGR	helehall	152,5	1	15,100	6274222

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Püstnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist tõusva või langeva 90° suuna muutuse teostamiseks Rapid 80 GK, GKH, GS ja GA seeria seadmekarbikuga. Püstnurk-kattepaneel-kujudetail on kasutatav sümmeetrilistel ja asümmeetrilistel karbiku tüüpidel.



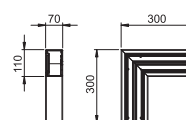
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-F70110RW	polaarvalge	—	1	78,000	6274320
GK-F70110CW	kreemvalge, RAL 9001	—	1	78,000	6274321
GK-F70110LGR	helehall	—	1	78,000	6274322
GK-F70110GR	kivihall	—	1	78,000	6274326

PVC Polüvinüülkloriid

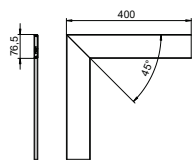
€/tk

Püstnurk GK-seadmekarbikute suunamuutuseks.



Karbiku sügavus 70 mm, karbiku laius 110 mm

Püstnurga kaas, sile



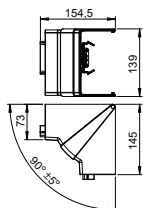
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-OTGFRW	polaarvalge	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	kreemvalge, RAL 9001	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	helehall	1	17,000	6274492
GK-OTGFGR	kivihall	1	17,000	6274496

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Püstnurga kaas, PVC, sile pind.

Sisenurga kate, reguleeritav



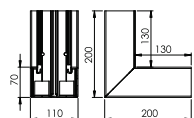
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IH70110RW	polaarvalge	145	1	14,200	6274240
GK-IH70110CW	kreemvalge, RAL 9001	145	1	14,200	6274241
GK-IH70110LGR	helehall	145	1	14,200	6274282

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Sisenurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadmepaigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 85°–95° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.

Sisenurk



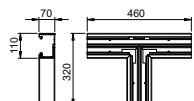
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-I70110RW	polaarvalge	—	1	100,000	6274340
GK-I70110CW	kreemvalge, RAL 9001	—	1	100,000	6274341
GK-I70110LGR	helehall	—	1	100,000	6274342
GK-I70110GR	kivihall	—	1	100,000	6274346

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk GK-seadmekarbikute suunamuutuseks.

T-ühendus



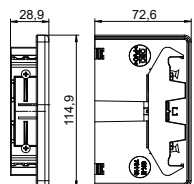
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-T70110RW	polaarvalge	—	—	1	100,000	6274360
GK-T70110CW	kreemvalge, RAL 9001	—	—	1	100,000	6274361
GK-T70110LGR	helehall	—	—	1	100,000	6274362
GK-T70110GR	kivihall	—	—	1	100,000	6274366

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus koos kaanega GK-seadmekarbikute suunamuutuseks.

Otsakaas



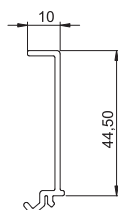
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-E70110RW	polaarvalge	1	4,900	6274370
GK-E70110CW	kreemvalge, RAL 9001	1	4,900	6274371
GK-E70110LGR	helehall	1	4,900	6274372
GK-E70110GR	kivihall	1	4,900	6274376

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas GK seadmekarbikute sulgemiseks.

Vaheriul



Tüüp	värv	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-TW70	—	40	17,400	6274900

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Vaheriul monteerimiseks Rapid 80 GK (GA) seadmekarbikutesse või ISS karbikpostidesse erinevate pingetasemetega kaablite ja juhtmete paigaldamiseks.

Karbikuklamber

Tüüp

KL80A

Toote nr

6288640

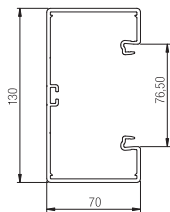
PA Polüamiid

€/tk

Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriuli fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadmekarbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.



Seadmekarbik, tüüp GK70130

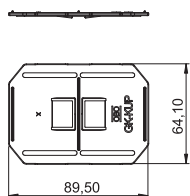


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-70130RW	polaarvalge	2000	8	152,000	6274500
GK-70130CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	8	152,000	6274501
GK-70130LGR	helehall	2000	8	152,000	6274502
GK-70130GR	kivihall	2000	8	152,000	6274506

PVC Polüvinüülkloriid € / m

Pliivabast polüvinüülkloriidist GK seadmekarbik sobib otse seinale või seinakanduritele monteerimiseks. Kinnitamine toimub karbikus oleva standardperforatsiooni abil. GK-seadmekarbikul on plastist vaheriüli paigaldamiseks põhjas C-profiil. Seeria 71GD... seadmekarpidesse saab paigaldada kõiki tugirõnga ja tugiklambriga seadmeid ning Modul 45 seadmeid. Süsteemiava on 76,5 mm. Iga karbikusegmendi ühele poolele on eelmonteeritud ühenduste paar karbikusegmentide ühendamiseks.

Ühendus

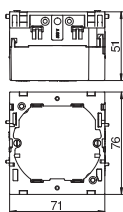


Tüüp	värv	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GK-KUP	helehall	1	2,140	6274650

ABS/ASA akrüülnitriilbutadieenstüreen € / VPE

Karbikute vaheline ühendus karbikusegmentide täpseks ühendamiseks. Iga tarnepikkuse kohta on kaasas ja eelmonteeritud üks ühenduspaar.

Seadmekarp 1-ne

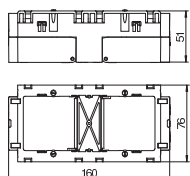


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610

PA Polüamiid € / tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõõduga juhtmetele.

Seadmekarp 2-ne

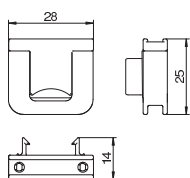


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288611

PA Polüamiid € / tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.

Tõmbetakisti

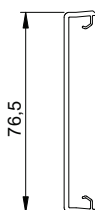


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
7ZE	—	50	0,700	6288790

PA Polüamiid € / tk

Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD... .

Karbiku kaas, sile



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-OTGRW	polaarvalge	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	kreemvalge, RAL 9001	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	helehall	2000	16	27,500	6278682
GK-OTGGR	kivihall	2000	16	27,500	6278686

PVC Polüvinüülkloriid € / m

Sile karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbikute sulgemiseks.

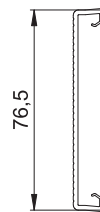
Karbiku kaas, laineline

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-OTKRW	polaarvalge	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	kreemvalge, RAL 9001	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	helehall	2000	16	27,000	6278782

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Laineline karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbikute sulgemiseks.



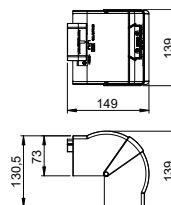
Välisnurga kate, reguleeritav

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-AH70130RW	polaarvalge	130,5	1	16,100	6274410
GK-AH70130CW	kreemvalge, RAL 9001	130,5	1	16,100	6274411
GK-AH70130LGR	helehall	130,5	1	16,100	6274412

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Välisnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadmepaigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 80°–100° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.



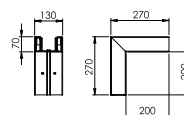
Välisnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-A70130RW	polaarvalge	—	1	127,000	6274510
GK-A70130CW	kreemvalge, RAL 9001	—	1	127,000	6274511
GK-A70130LGR	helehall	—	1	127,000	6274512
GK-A70130GR	kivihall	—	1	127,000	6274516

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk GK-seadmekarbikute suunamuutuseks.



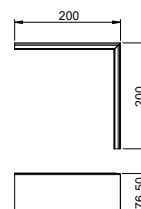
Välisnurga kaas, sile

Tüüp	värv	Toote nr
GK-OTGARW	polaarvalge	6274790
GK-OTGACW	kreemvalge, RAL 9001	6274791
GK-OTGALGR	helehall	6274792
GK-OTGAGR	kivihall	6274796

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurga kaas, PVC, sile pind.



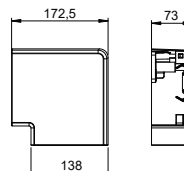
Püstnurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH70130RW	polaarvalge	172,5	1	17,100	6274420
GK-FH70130CW	kreemvalge, RAL 9001	172,5	1	17,100	6274421
GK-FH70130LGR	helehall	172,5	1	17,100	6274422

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Püstnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist tõusva või langeva 90° suuna muutuse teostamiseks Rapid 80 GK, GKH, GS ja GA seeria seadmekarbikuga. Püstnurk-kattepaneel-kujudetail on kasutatav sümmeetrilistel ja asümmeetrilistel karbiku tüüpidel.



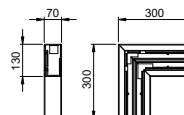
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-F70130RW	polaarvalge	—	1	83,000	6274520
GK-F70130CW	kreemvalge, RAL 9001	—	1	83,000	6274521
GK-F70130LGR	helehall	—	1	83,000	6274522
GK-F70130GR	kivihall	—	1	83,000	6274526

PVC Polüvinüülkloriid

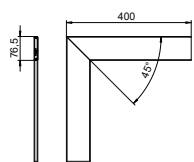
€/tk

Püstnurk GK-seadmekarbikute suunamuutuseks.



Karbiku sügavus 70 mm, karbiku laius 130 mm

Püstnurga kaas, sile



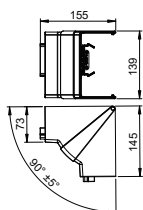
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-OTGFRW	polaarvalge	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	kreemvalge, RAL 9001	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	helehall	1	17,000	6274492
GK-OTGFGR	kivihall	1	17,000	6274496

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Püstnurga kaas, PVC, sile pind.

Sisenurga kate, reguleeritav



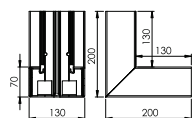
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IH70130RW	polaarvalge	145	1	14,900	6274440
GK-IH70130CW	kreemvalge, RAL 9001	145	1	14,900	6274441
GK-IH70130LGR	helehall	145	1	14,900	6274442

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Sisenurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadmepaigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 85°–95° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.

Sisenurk



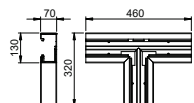
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-I70130RW	polaarvalge	—	1	110,000	6274540
GK-I70130CW	kreemvalge, RAL 9001	—	1	110,000	6274541
GK-I70130LGR	helehall	—	1	110,000	6274542
GK-I70130GR	kivihall	—	1	110,000	6274546

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk GK-seadmekarbikute suunamuutuseks.

T-ühendus



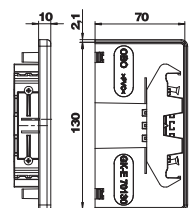
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-T70130RW	polaarvalge	—	—	1	108,000	6274560
GK-T70130CW	kreemvalge, RAL 9001	—	—	1	108,000	6274561
GK-T70130LGR	helehall	—	—	1	108,000	6274562
GK-T70130GR	kivihall	—	—	1	108,000	6274566

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus koos kaanega GK-seadmekarbikute suunamuutuseks.

Otsakaas



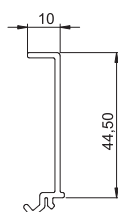
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-E70130RW	polaarvalge	1	5,400	6274570
GK-E70130CW	kreemvalge, RAL 9001	1	5,400	6274571
GK-E70130LGR	helehall	1	5,400	6274572
GK-E70130GR	kivihall	1	5,400	6274576

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas GK seadmekarbikute sulgemiseks.

Vaheriul



Tüüp	värv	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-TW70	—	40	17,400	6274900

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Vaheriul monteerimiseks Rapid 80 GK (GA) seadmekarbikutesse või ISS karbikpostidesse erinevate pingetasemetega kaablite ja juhtmete paigaldamiseks.

Karbikuklamber

Tüüp

KL80A

Toote nr

6288640

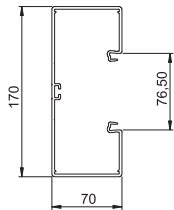
PA Polüamiid

€/tk

Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriuli fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadmekarbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.



Seadmekarbik, tüüp GK70170



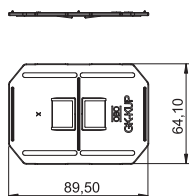
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-70170RW	polaarvalge	2000	8	180,000	6274700
GK-70170CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	8	180,000	6274701
GK-70170LGR	helehall	2000	8	180,000	6274702
GK-70170GR	kivihall	2000	8	180,000	6274706

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Pliivabast polüvinüülkloriidist GK seadmekarbik sobib otse seinale või seinakanduritele monteerimiseks. Kinnitamine toimub karbikus oleva standardperforatsiooni abil. GK-seadmekarbikul on plastist vaheriüli paigaldamiseks põhjas C-profiil. Seeria 71GD... seadmekarpidesse saab paigaldada kõiki tugirõnga ja tugiklambriga seadmeid ning Modul 45 seadmeid. Süsteemiava on 76,5 mm. Iga karbikusegmendi ühele poolele on eelmonteeritud ühenduste paar karbikusegmentide ühendamiseks.

Ühendus



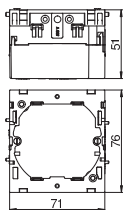
Tüüp	värv	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GK-KUP	helehall	1	2,140	6274650

ABS/ASA akrüülnitriilbutadieenstüreen

€/VPE

Karbikute vaheline ühendus karbikusegmentide täpseks ühendamiseks. Iga tarnepikkuse kohta on kaasas ja eelmonteeritud üks ühenduspaar.

Seadmekarp 1-ne



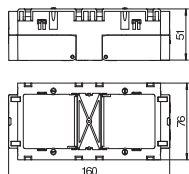
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610

PA Polüamiid

€/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõõduga juhtmetele.

Seadmekarp 2-ne



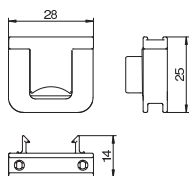
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288611

PA Polüamiid

€/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.

Tõmbetakisti



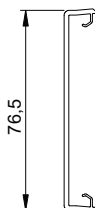
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
7ZE	—	50	0,700	6288790

PA Polüamiid

€/tk

Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD... .

Karbiku kaas, sile



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-OTGRW	polaarvalge	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	kreemvalge, RAL 9001	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	helehall	2000	16	27,500	6278682
GK-OTGGR	kivihall	2000	16	27,500	6278686

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Sile karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbikute sulgemiseks.

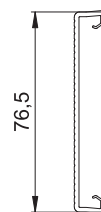
Karbiku kaas, laineline

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-OTKRW	polaarvalge	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	kreemvalge, RAL 9001	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	helehall	2000	16	27,000	6278782

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Laineline karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbikute sulgemiseks.



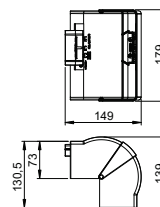
Välisnurga kate, reguleeritav

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-AH70170RW	polaarvalge	130,5	1	18,500	6274610
GK-AH70170CW	kreemvalge, RAL 9001	130,5	1	18,500	6274611
GK-AH70170LGR	helehall	130,5	1	18,500	6274612

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Välisnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadme paigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 80°–100° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.



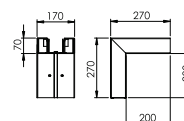
Välisnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-A70170RW	polaarvalge	—	1	149,000	6274710
GK-A70170CW	kreemvalge, RAL 9001	—	1	149,000	6274711
GK-A70170LGR	helehall	—	1	149,000	6274712
GK-A70170GR	kivihall	—	1	149,000	6274716

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurk GK-seadmekarbikute suunamuutuseks.



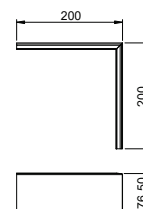
Välisnurga kaas, sile

Tüüp	värv	Toote nr
GK-OTGARW	polaarvalge	6274790
GK-OTGACW	kreemvalge, RAL 9001	6274791
GK-OTGALGR	helehall	6274792
GK-OTGAGR	kivihall	6274796

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurga kaas, PVC, sile pind.



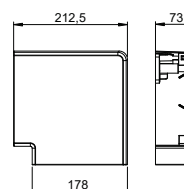
Püstnurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH70170RW	polaarvalge	212,5	1	21,600	6274620
GK-FH70170CW	kreemvalge, RAL 9001	212,5	1	21,600	6274621
GK-FH70170LGR	helehall	212,5	1	21,600	6274622

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Püstnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist tõusva või langeva 90° suuna muutuse teostamiseks Rapid 80 GK, GKH, GS ja GA seeria seadmekarbikuga. Püstnurk-kattepaneel-kujudetail on kasutatav sümmeetrilistel ja asümmeetrilistel karbiku tüüpidel.



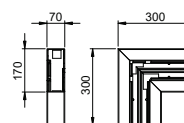
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-F70170RW	polaarvalge	—	1	91,000	6274720
GK-F70170CW	kreemvalge, RAL 9001	—	1	91,000	6274721
GK-F70170LGR	helehall	—	1	91,000	6274722
GK-F70170GR	kivihall	—	1	91,000	6274726

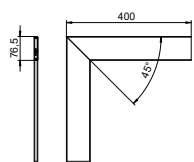
PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Püstnurk GK-seadmekarbikute suunamuutuseks.



Püstnurga kaas, sile



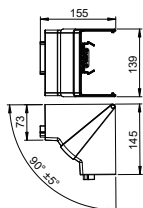
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-OTGFRW	polaarvalge	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	kreemvalge, RAL 9001	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	helehall	1	17,000	6274492
GK-OTGFGR	kivihall	1	17,000	6274496

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Püstnurga kaas, PVC, sile pind.

Sisenurga kate, reguleeritav



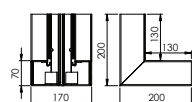
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IH70170RW	polaarvalge	145	1	16,300	6274640
GK-IH70170CW	kreemvalge, RAL 9001	145	1	16,300	6274641
GK-IH70170LGR	helehall	145	1	16,300	6274642

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Sisenurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadmepaigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetaillid on 85°–95° varieeritavat ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.

Sisenurk



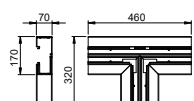
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-I70170RW	polaarvalge	—	1	130,000	6274740
GK-I70170CW	kreemvalge, RAL 9001	—	1	130,000	6274741
GK-I70170LGR	helehall	—	1	130,000	6274742
GK-I70170GR	kivihall	—	1	130,000	6274746

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Sisenurk GK-seadmekarbikute suunamuutuseks.

T-ühendus



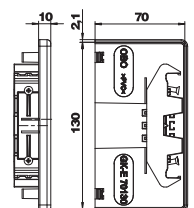
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-T70170RW	polaarvalge	—	—	1	120,000	6274760
GK-T70170CW	kreemvalge, RAL 9001	—	—	1	120,000	6274761
GK-T70170LGR	helehall	—	—	1	120,000	6274762
GK-T70170GR	kivihall	—	—	1	120,000	6274766

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

T-ühendus koos kaanega GK-seadmekarbikute suunamuutuseks.

Otsakaas



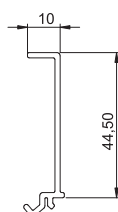
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-E70170RW	polaarvalge	1	4,900	6274770
GK-E70170CW	kreemvalge, RAL 9001	1	4,900	6274771
GK-E70170LGR	helehall	1	4,900	6274772
GK-E70170GR	kivihall	1	4,900	6274776

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Otsakaas GK seadmekarbikute sulgemiseks.

Vaheriul



Tüüp	värv	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-TW70	—	40	17,400	6274900

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Vaheriul monteerimiseks Rapid 80 GK (GA) seadmekarbikutesse või ISS karbikpostidesse erinevate pingetasemetega kaablite ja juhtmete paigaldamiseks.

Karbikuklamber

Tüüp

KL80A

Toote nr

6288640

PA Polüamiid

€/tk

Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriuli fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadmekarbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.





Seadmekarbik Rapid 80
Plastsüsteemid

HALOGEN
FREE

Seadmekarbik Rapid 80, plastiksüsteemid, halogeenivabad



1 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 130 mm

302

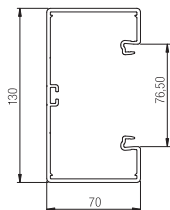


1 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 170 mm

305

Karbiku kõrgus 70 mm, karbiku laius 130 mm, halogeenivaba

Seadmekarbik, tüüp GKH70130

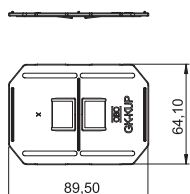


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GKH-70130RW	polaarvalge	2000	8	121,000	6114200

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen €/m

Halogeenivabast PC/ABS-ist GKH seadmekarbik sobib otse seinale või seinakonsoolidele monteerimiseks. Kinnitamine toimub karbikus oleva standardperforatsiooni abil. GKH-seadmekarbikul on plastist vaheseina paigaldamiseks põhjas C-profiil. Seeria 71GD... seadmekarpidesse saab paigaldada kõiki tugirõnga ja tugiklambriga seadmeid ning Modul 45 seadmeid. Süsteemiava on 76,5 mm. Iga karbikusegmeni ühele poolele on eelmonteeritud ühenduste paar karbikusegmentide ühendamiseks.

Ühendus

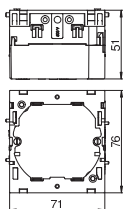


Tüüp	värv	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GK-KUP	helehall	1	2,140	6274650

ABS/ASA akrüülnitriil-butadieen-stüreen €/VPE

Karbikute vaheline ühendus karbikusegmentide täpselt ühendamiseks. Iga tarnepikkuse kohta on kaasas ja eelmonteeritud üks ühenduspaar.

Seadmekarp 1-ne

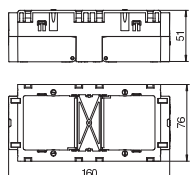


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610

PA Polüamiid €/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõõduga juhtmetele.

Seadmekarp 2-ne

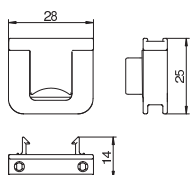


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288611

PA Polüamiid €/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.

Tõmbetakisti

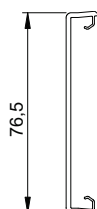


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
7ZE	—	50	0,700	6288790

PA Polüamiid €/tk

Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD... .

Karbiku kaas, sile



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GKH-OTGRW	polaarvalge	2000	1	22,000	6114210

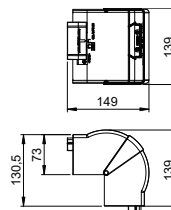
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen €/m

Halogeenivabast PC/ABS-ist sile karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbikute sulgemiseks.

Välisnurga kate, reguleeritav

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-AH70130RW	polaarvalge	130,5	1	16,100	6274410
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadiien-stüreen € /tk					

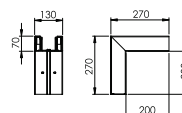
Välisnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadme paigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 80°–100° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.



Välisnurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GKH-A70130RW	polaarvalge	—	1	100,000	6114220
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadiien-stüreen € /tk					

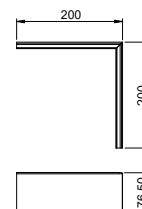
Halogeenivabast PC/ABS-ist välisnurk GKH-seadme karbikute suuna muutmiseks.



Välisnurga kaas, sile

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GKH-OTGARW	polaarvalge	—	2	7,500	6114230
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadiien-stüreen € /tk					

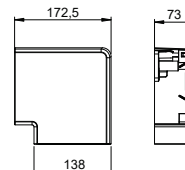
PC/ABS-ist välisnurga kate, sile pind.



Püstnurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH70130RW	polaarvalge	172,5	1	17,100	6274420
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadiien-stüreen € /tk					

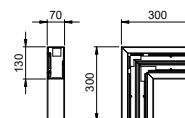
Püstnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist tõusva või langeva 90° suuna muutuse teostamiseks Rapid 80 GK, GKH, GS ja GA seeria seadme karbikuga. Püstnurk-kattepaneel-kujudetail on kasutatav sümmeetrilistel ja asümmeetrilistel karbiku tüüpidel.



Püstnurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GKH-F70130RW	polaarvalge	—	1	66,000	6114240
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadiien-stüreen € /tk					

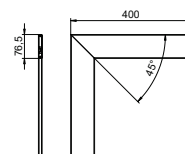
Halogeenivabast PC/ABS-ist püstnurk GKH-seadme karbikute suuna muutmiseks.



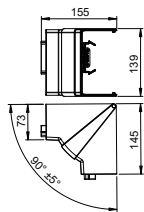
Püstnurga kaas, sile

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GKH-OTGFRW	polaarvalge	—	1	13,000	6114250
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadiien-stüreen € /tk					

Halogeenivabast PC/ABS-ist püstnurga ülaosa.



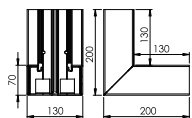
Sisenurga kate, reguleeritav



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IH70130RW	polaarvalge	145	1	14,900	6274440
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen					€/tk

Sisenurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadmepealgalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 85°–95° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.

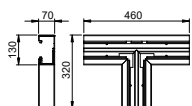
Sisenurk



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GKH-I70130RW	polaarvalge	—	1	90,000	6114260
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen					€/tk

Halogeenivabast PC/ABS-ist sisenurk GKH-seadmekarbikute suuna muutuseks.

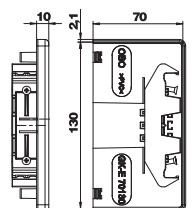
T-ühendus



Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GKH-T70130RW	polaarvalge	—	—	1	82,000	6114270
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen					€/tk	

Halogeenivabast PC/ABS-ist T-hargmik GKH-seadmekarbikute suuna muutuseks.

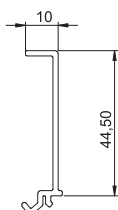
Otsakaas



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GKH-E70130RW	polaarvalge	—	1	4,600	6114280
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen					€/tk

Halogeenivaba PC/ABS-ist otsakaas GKH seadmekarbikute sulgemiseks.

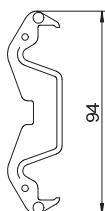
Vaheriul



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GKH-TW70	polaarvalge	2000	40	14,000	6114290
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen					€/tk

Halogeenivabast PC/ABS-ist eraldussein Rapid 80 GKH (GA) monteerimiseks seadmekarbikutesse või ISS-karbikpostidesse erinevate pingetasemetega kaablite ja juhtmete installeerimiseks.

Karbikuklamber



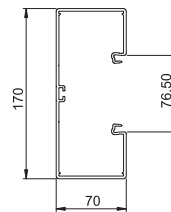
Tüüp	Toote nr
KL80A	6288640
PA Polüamiid	

Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriuli fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadmekarbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.

Seadmekarbik, tüüp GKH70170

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GKH-70170RW	polaarvalge	2000	8	151,000	6114300
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen					€/m

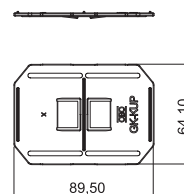
Halogeenivabast PC/ABS-ist GKH seadmekarbik sobib otse seinale või seinakonoolidele monteerimiseks. Kinnitamine toimub karbikus oleva standardperforatsiooni abil. GKH-seadmekarbikul on plastist vaheseina paigaldamiseks põhjas C-profil. Seeria 71GD... seadmekarpidesse saab paigaldada kõiki tugirõnga ja tugiklambriga seadmeid ning Modul 45 seadmeid. Süsteemiava on 76,5 mm. Iga karbikusegmenti ühele poolele on eelmonteeritud ühenduste paar karbikusegmentide ühendamiseks.



Ühendus

Tüüp	värv	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GK-KUP	helehall	1	2,140	6274650
ABS/ASA akrüülnitriil-butadieen-stüreen				€/VPE

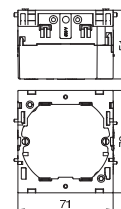
Karbikute vaheline ühendus karbikusegmentide täpseks ühendamiseks. Iga tarnepikkuse kohta on kaasas ja eelmonteeritud üks ühenduspaar.



Seadmekarp 1-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610
PA Polüamiid				€/tk

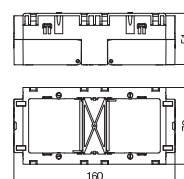
Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõõduga juhtmetele.



Seadmekarp 2-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288611
PA Polüamiid				€/tk

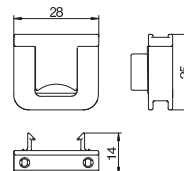
Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.



Tõmbetakisti

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
7ZE	—	50	0,700	6288790
PA Polüamiid				€/tk

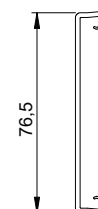
Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD... .



Karbiku kaas, sile

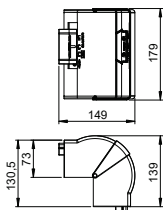
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GKH-OTGRW	polaarvalge	2000	1	22,000	6114210
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen					€/m

Halogeenivabast PC/ABS-ist sile karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbikute sulgemiseks.



Karbiku kõrgus 70 mm, karbiku laius 170 mm, halogeenivaba

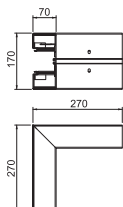
Välisnurga kate, reguleeritav



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-AH70170RW	polaarvalge	130,5	1	18,500	6274610
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen					€/tk

Välisnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadmepaigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 80°–100° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.

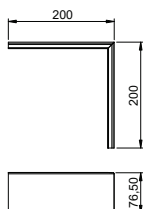
Välisnurk



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GKH-A70170RW	polaarvalge	—	1	119,000	6114320
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen					€/tk

Halogeenivabast PC/ABS-ist välisnurk GKH-seadmekarbikute suuna muutuseks.

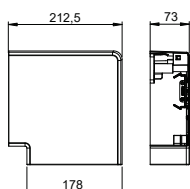
Välisnurga kaas, sile



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GKH-OTGARW	polaarvalge	—	2	7,500	6114320
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen					€/tk

PC/ABS-ist välisnurga kate, sile pind.

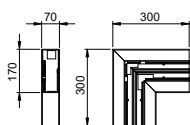
Püstnurk



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH70170RW	polaarvalge	212,5	1	21,600	6274620
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen					€/tk

Püstnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist tõusva või langeva 90° suuna muutuse teostamiseks Rapid 80 GK, GKH, GS ja GA seeria seadmekarbikuga. Püstnurk-kattepaneel-kujudetail on kasutatav sümmeetrilistel ja asümmeetrilistel karbiku tüüpidel.

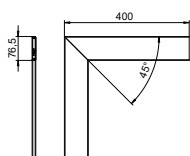
Püstnurk



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GKH-F70170RW	polaarvalge	—	1	73,000	6114340
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen					€/tk

Halogeenivabast PC/ABS-ist lameturk GKH-seadmekarbikute suuna muutuseks.

Püstnurga kaas, sile



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GKH-OTGFRW	polaarvalge	—	1	13,000	6114250
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen					€/tk

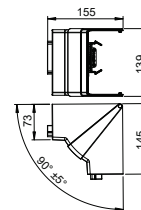
Halogeenivabast PC/ABS-ist püstnurga ülaosa.

Sisenurga kate, reguleeritav

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
GK-IH70170RW	polaarvalge	145	1	16,300	6274640

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen €/tk

Sisenurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadme paigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 85°–95° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.

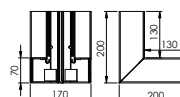


Sisenurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
GKH-I70170RW	polaarvalge	—	1	100,000	6114360

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen €/tk

Halogeenivabast PC/ABS-ist sisenurk GK-seadme karbikute suuna muutmiseks.

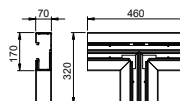


T-ühendus

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
GKH-T70170RW	polaarvalge	—	1	96,000	6114370

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen €/tk

Halogeenivabast PC/ABS-ist T-hargmik GKH-seadme karbikute suuna muutmiseks.

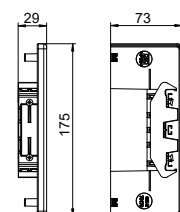


Otsakaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
GKH-E70170RW	polaarvalge	—	1	4,000	6114380

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen €/tk

Halogeenivaba PC/ABS-ist otsakaas GKH seadme karbikute sulgemiseks.



Vaheriil

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
GKH-TW70	polaarvalge	2000	40	14,000	6114290

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen €/m

Halogeenivabast PC/ABS-ist eraldussein Rapid 80 GKH (GA) monteerimiseks seadme karbikutesse või ISS-karbikpostidesse erinevate pingetasemetega kaablite ja juhtmete installeerimiseks.

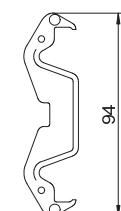


Karbikuklamber

Tüüp	Toote nr
KL80A	6288640

PA Polüamiid €/tk












Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriili fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadme karbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.



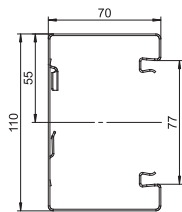


Seadmekarbik Rapid 80
Terasplekist süsteemid

Seadmekarbik Rapid 80, teras

	1 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 110 mm	310
	1 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 130 mm	316
	1 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 130 mm, asümmeetriline	322
	1 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 170 mm	328
	1 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 170 mm, asümmeetriline	334
	2 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 170 mm	341
	1 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 210 mm, asümmeetriline	347
	2 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 210 mm	353
	Puldikarbik	359
	Seadmekarbiku tarvikud	392
	Seadmepaigaldus	446

Seadmekarbik, karbiku sügavus 70 mm

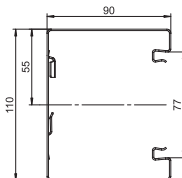


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-S70110RW	polaarvalge	2000	12	258,000	6277000
SI	Teras				€/m

GS seadmekarbik sobib otse seinale või kinnituskonsoolidele monteerimiseks. GS seadmekarbikul on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriüli paigaldamiseks. Karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus toimub ühenduse abil. Ülemise ja alumise osa vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühtlustus patenteeritud isekontakteeruva karbikukatte abil. Süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm. Kaas tuleb eralid tellida.

Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepikekused kuni 3000 mm, samuti muud RAL-värvid. Värvitud karbikute nähtavad pinnad on kiletatud.

Seadmekarbik, karbiku sügavus 90 mm

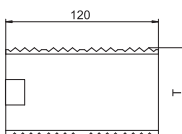


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-S90110RW	polaarvalge	2000	10	290,000	6277100
SI	Teras				€/m

GS seadmekarbik sobib otse seinale või kinnituskonsoolidele monteerimiseks. GS seadmekarbikul on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriüli paigaldamiseks. Karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus toimub ühenduse abil. Ülemise ja alumise osa vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühtlustus patenteeritud isekontakteeruva karbikukatte abil. Süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm. Kaas tuleb eralid tellida.

Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepikekused kuni 3000 mm, samuti muud RAL-värvid. Värvitud karbikute nähtavad pinnad on kiletatud.

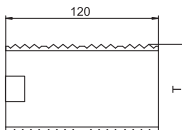
Ühendus, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	pikkus mm	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290
VA	Roostevaba teras 1.4301			€/VPE

Karbikusegmentide vaheline ühendus. Nii saavutatakse karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus.

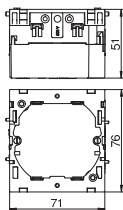
Ühendus, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	pikkus mm	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GS-KUP90	120	1	8,200	6277290
VA	Roostevaba teras 1.4301			€/VPE

Karbikusegmentide vaheline ühendus. Nii saavutatakse karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus.

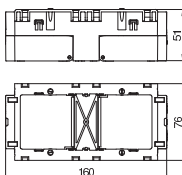
Seadmekarp 1-ne



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610
PA	Polüamiid			€/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõduga juhtmetele.

Seadmekarp 2-ne



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288610
PA	Polüamiid			€/tk

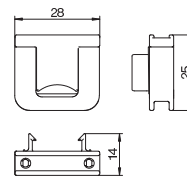
Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.

Tõmbetakisti

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	kg/100 tk	Toote nr
7ZE	—	50	0,700	6288790	€/tk

PA Polüamiid

Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD...
Kuni 14 mm kaablitele

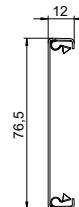


Karbiku kaas, teras

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar	kg/100 m	Toote nr
GS-OTRW	polaarvalge	2000	2	65,000	6279850	€/m

St Teras

Terasplekist kaas seadmekarbiute GS sulgemiseks.

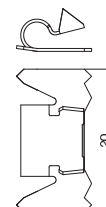


Kinnitusklamber

Tüüp	Pak. tükk	kaar	kg/100 tk	Toote nr
RKV3V	20	0,085	6288700	€/tk

St Teras

Kinnitusklambrid karbiku ja kaane mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks. Sobiv süsteemide Rapid 45, Rapid 80 ja ISS ülaosadele.

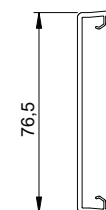


Karbiku kaas, sile

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar	kg/100 m	Toote nr
GK-OTGRW	polaarvalge	2000	16	27,500	6278680	€/m

PVC Polüvinüülkloriid

Sile karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbiute sulgemiseks.

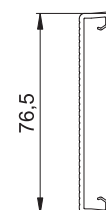


Karbiku kaas, laineline

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar	kg/100 m	Toote nr
GK-OTKRW	polaarvalge	2000	16	27,000	6278780	€/m

PVC Polüvinüülkloriid

Laineline karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbiute sulgemiseks.

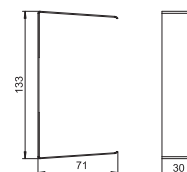


Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	Toote nr
G-SVS70110RW	6279760

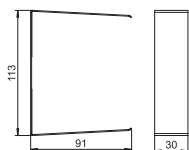
St Teras

Ühenduskoha kate saetud ühenduskohtade katmiseks.



Karbiku sügavus 70 ja 90 mm, karbiku laius 110 mm

Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp

G-SVS90110RW

Toote nr

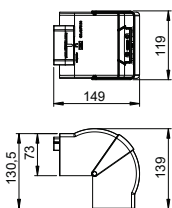
6279776

SI Teras

€/tk

Ühenduskoha kate saetud ühenduskohtade katmiseks.

Välisnurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp

GK-AH70110RW

värv

polaarvalge

pikkus
mm

130,5

Pak. kaal

tükk

1

15,000

Toote nr

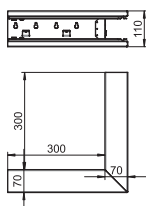
6274210

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Välisnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadme paigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 80°–100° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.

Välisnurk, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp

GS-SA70110RW

värv

polaarvalge

Pak. kaal

tükk

1

172,000

Toote nr

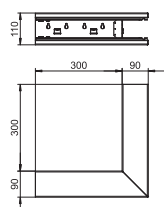
6277010

SI Teras

€/tk

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

Välisnurk, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp

GS-SA90110RW

värv

polaarvalge

Pak. kaal

tükk

1

199,000

Toote nr

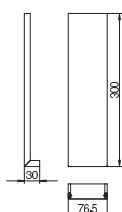
6277110

SI Teras

€/tk

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

Välisnurga kaas, teras



Tüüp

GS-OTARW

värv

polaarvalge

pikkus
mm

300

Pak. kaal

tükk

1

21,400

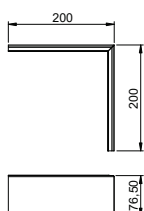
Toote nr

6279870

SI Teras

€/tk

Välisnurga kaas, sile



Tüüp

GK-OTGARW

värv

polaarvalge

Toote nr

6274790

PVC Polüvinüülkloriid

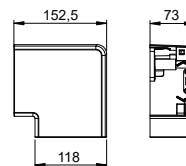
€/tk

Välisnurga kaas, PVC, sile pind.

Püstnurga kate, karbiku sügavus 70 mm

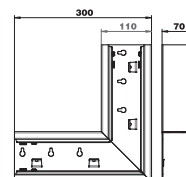
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH70110RW	polaarvalge	152,5	1	15,100	6274220
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitril-butadien-stüreen					€/tk

Püstnurg-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist tõusva või langeva 90° suuna muutuse teostamiseks Rapid 80 GK, GKH, GS ja GA seeria seadmekarbikuga. Püstnurg-kattepaneel-kujudetail on kasutatav sümmeetrilistel ja asümmeetrilistel karbiku tüüpidel.


Püstnurg, karbiku sügavus 70 mm

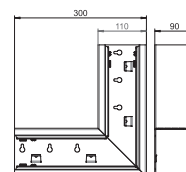
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-SFS70110RW	polaarvalge	1	127,000	6277020
St. Teras				

Püstnurg otse seinale monteerimiseks.


Püstnurg, karbiku sügavus 90 mm

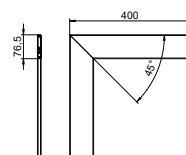
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-SFS90110RW	polaarvalge	1	143,000	6277120
St. Teras				

Püstnurg otse seinale monteerimiseks.


Püstnurga kaas, teras

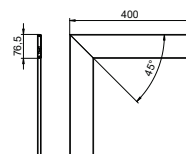
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-OTFRW	polaarvalge	400	1	47,600	6279860
St. Teras					

Terasplekist püstnurga kaas


Püstnurga kaas, sile

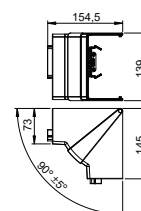
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-OTGFRW	polaarvalge	1	17,000	6274490
PVC Polüvinüülkloriid				

Püstnurga kaas, PVC, sile pind.


Sisenurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm

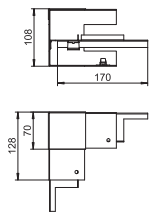
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IH70110RW	polaarvalge	145	1	14,200	6274240
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitril-butadien-stüreen					

Sisenurg-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadmepaigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 85°–95° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.



Karbiku sügavus 70 ja 90 mm, karbiku laius 110 mm

Sisenurk, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp

GS-SI70110RW

St Teras

Sisenurk vahetuks paigaldamiseks GS seadmekarbikusse.

Pak. kaal

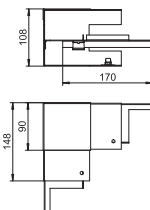
tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 55,000 | **6277040**

€/tk

Sisenurk, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp

GS-SI90110RW

St Teras

Sisenurk vahetuks paigaldamiseks GS seadmekarbikusse.

Pak. kaal

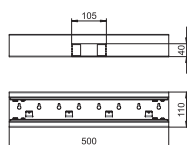
tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 72,000 | **6277140**

€/tk

T-ühendus, karbiku sügavus 70 mm



värv

Tüüp

GS-ST70110RW | polaarvalge

St Teras

T-ühendus sobib otse seinale monteerimiseks.

Pak. kaal

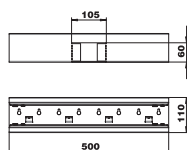
tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 127,000 | **6277060**

€/tk

T-ühendus, karbiku sügavus 90 mm



värv

Tüüp

GS-ST90110RW | polaarvalge

St Teras

T-ühendus sobib otse seinale monteerimiseks.

Pak. kaal

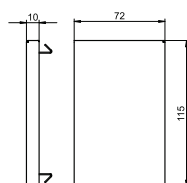
tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 142,000 | **6277160**

€/tk

Otsakaas, karbiku sügavus 70 mm



värv

Tüüp

GS-E70110RW | polaarvalge

St Teras

GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.

Pak. kaal

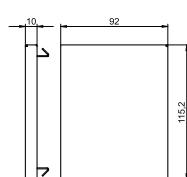
tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 9,600 | **6277070**

€/tk

Otsakaas, karbiku sügavus 90 mm



värv

Tüüp

GS-E90110RW | polaarvalge

St Teras

GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 12,500 | **6277170**

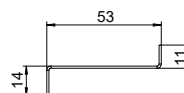
€/tk

Vaheriulk, teras, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
GS-TW70	—	2000	2	58,650	6277090

St. Teras €/m

Vaheriul karbikute jagamiseks erinevate pingetasandite korral. Kontakt luuakse montaaži käigus.

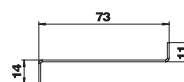


Vaheriul, teras, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
GS-TW90	—	2000	2	74,400	6277095

St. Teras €/m

Vaheriul karbikute jagamiseks erinevate pingetasandite korral. Kontakt luuakse montaaži käigus.



Karbikuklamber

Tüüp	Toote nr
KL80A	6288640

PA Polüamiid €/tk

Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriuli fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadmekarbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.

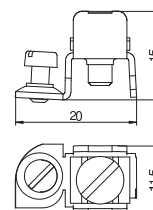


Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm

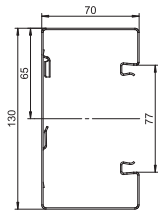
Tüüp	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
8AWR	10	0,641	6288704

St. Teras €/tk
G galvaaniliselt tsingitud

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse.
Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²



Seadmekarbik, karbiku sügavus 70 mm

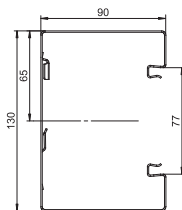


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-S70130RW	polaarvalge	2000	12	289,000	6277300
SI Teras					€/m

GS seadmekarbik sobib otse seinale või kinnituskonsoolidele monteerimiseks. GS seadmekarbikul on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriüli paigaldamiseks. Karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus toimub ühenduse abil. Ülemise ja alumise osa vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühtlustus patenteeritud isekontakteeruva karbikukatte abil. Süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm. Kaas tuleb eralid tellida.

Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepikekused kuni 3000 mm, samuti muud RAL-värvid. Värvitud karbikute nähtavad pinnad on kiletatud.

Seadmekarbik, karbiku sügavus 90 mm

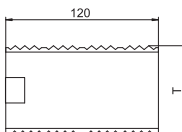


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-S90130RW	polaarvalge	2000	8	321,000	6277290
SI Teras					€/m

GS seadmekarbik sobib otse seinale või kinnituskonsoolidele monteerimiseks. GS seadmekarbikul on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriüli paigaldamiseks. Karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus toimub ühenduse abil. Ülemise ja alumise osa vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühtlustus patenteeritud isekontakteeruva karbikukatte abil. Süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm. Kaas tuleb eralid tellida.

Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepikekused kuni 3000 mm, samuti muud RAL-värvid. Värvitud karbikute nähtavad pinnad on kiletatud.

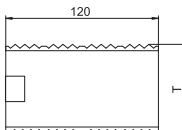
Ühendus, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	pikkus mm	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290
VA Roostevaba teras 1.4301				

Karbikusegmentide vaheline ühendus. Nii saavutatakse karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus.

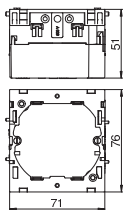
Ühendus, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	pikkus mm	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GS-KUP90	120	1	8,200	6277290
VA Roostevaba teras 1.4301				

Karbikusegmentide vaheline ühendus. Nii saavutatakse karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus.

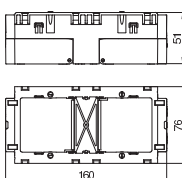
Seadmekarp 1-ne



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610
PA Polüamiid				

Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõduga juhtmetele.

Seadmekarp 2-ne



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288610
PA Polüamiid				

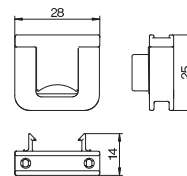
Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.

Tõmbetakisti

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	kaal	Toote nr
7ZE	—	50	0,700	kg/100 tk	6288790

PA Polüamiid

Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD...
Kuni 14 mm kaablitele

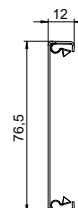


Karbiku kaas, teras

Tüüp	värv	pikkus	Pak. m	kaar	Toote nr
GS-OTRW	polaarvalge	2000	2	65,000	6279850

St Teras

Terasplekist kaas seadmekarbigute GS sulgemiseks.

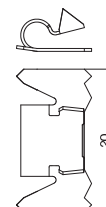


Kinnitusklamber

Tüüp	Pak. tükk	kaar	Toote nr
RKV3V	20	0,085	6288700

St Teras

Kinnitusklambrit karbiku ja kaane mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks. Sobiv süsteemide Rapid 45, Rapid 80 ja ISS ülaosadele.

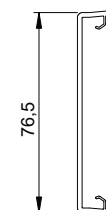


Karbiku kaas, sile

Tüüp	värv	pikkus	Pak. m	kaar	Toote nr
GK-OTGRW	polaarvalge	2000	16	27,500	6278680

PVC Polüvinüülkloriid

Sile karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbigute sulgemiseks.

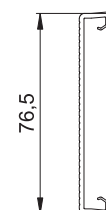


Karbiku kaas, laineline

Tüüp	värv	pikkus	Pak. m	kaar	Toote nr
GK-OTKRW	polaarvalge	2000	16	27,000	6278780

PVC Polüvinüülkloriid

Laineline karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbigute sulgemiseks.

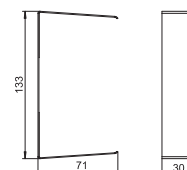


Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	Toote nr
G-SVS70130RW	6279764

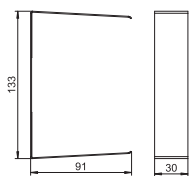
St Teras

Ühenduskoha kate saetud ühenduskohtade katmiseks.



Karbiku sügavus 70 ja 90 mm, karbiku laius 130 mm

Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp

G-SVS90130RW

Toote nr

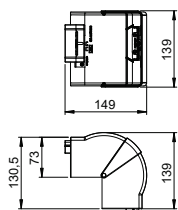
6279780

SI Teras

€/tk

Ühenduskoha kate saetud ühenduskohtade katmiseks.

Välisnurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp

GK-AH70130RW | värv polaarvalge | pikkus mm 130,5

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

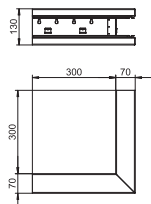
1 | 16,100 | **6274410**

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Välisnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenvabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadme paigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 80°–100° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.

Välisnurk, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp

GS-SA70130RW | värv polaarvalge

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

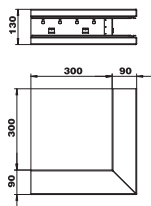
1 | 193,000 | **6277210**

SI Teras

€/tk

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

Välisnurk, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp

GS-SA90130RW | värv polaarvalge

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

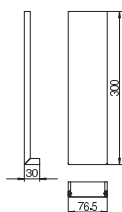
1 | 221,000 | **6277310**

SI Teras

€/tk

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

Välisnurga kaas, teras



Tüüp

GS-OTARW | värv polaarvalge | pikkus mm 300

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

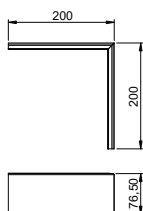
Toote nr

1 | 21,400 | **6279870**

SI Teras

€/tk

Välisnurga kaas, sile



Tüüp

GK-OTGARW | värv polaarvalge | –

Toote nr

6274790

PVC Polüvinüülkloriid

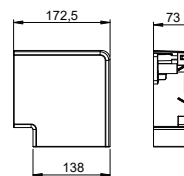
€/tk

Välisnurga kaas, PVC, sile pind.

Püstnurga kate, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH70130RW	polaarvalge	172,5	1	17,100	6274420
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitril-butadieen-stüreen					€/tk

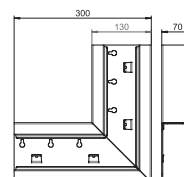
Püstnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenvabast PC-st/ABS-ist tõusva või langeva 90° suuna muutuse teostamiseks Rapid 80 GK, GKH, GS ja GA seeria seadmekarbikuga. Püstnurk-kattepaneel-kujudetail on kasutatav sümmeetrilistel ja asümmeetrilistel karbiku tüüpidel.



Püstnurk, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-SFS70130RW	polaarvalge	1	137,000	6277220
St Teras				

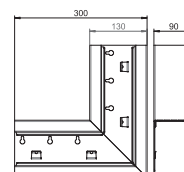
Püstnurk otse seinale monteerimiseks.



Püstnurk, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-SFS90130RW	polaarvalge	1	152,000	6277320
St Teras				

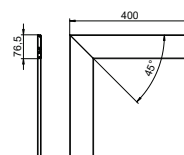
Püstnurk otse seinale monteerimiseks.



Püstnurga kaas, teras

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-OTFRW	polaarvalge	400	1	47,600	6279860
St Teras					

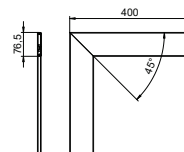
Terasplekist püstnurga kaas



Püstnurga kaas, sile

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-OTGFRW	polaarvalge	1	17,000	6274490
PVC Polüvinüülkloriid				

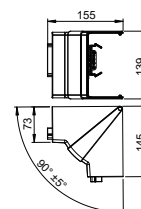
Püstnurga kaas, PVC, sile pind.



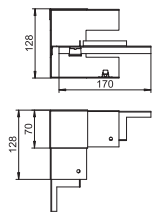
Sisenurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IH70130RW	polaarvalge	145	1	14,900	6274440
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitril-butadieen-stüreen					

Sisenurk-kattepaneel-kujudetail halogeenvabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadmepaigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 85°–95° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.



Sisnurk, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp

GS-SI70130RW

St Teras

Sisnurk vahetuks paigaldamiseks GS seadmekarbikusse.

Pak. kaal

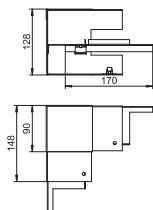
tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 57,000 | **6277240**

€/tk

Sisnurk, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp

GS-SI90130RW

St Teras

Sisnurk vahetuks paigaldamiseks GS seadmekarbikusse.

Pak. kaal

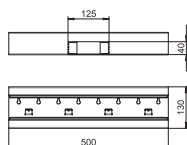
tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 77,000 | **6277340**

€/tk

T-ühendus, karbiku sügavus 70 mm



värv

Tüüp

GS-ST70130RW | polaarvalge

St Teras

T-ühendus sobib otse seinale monteerimiseks.

Pak. kaal

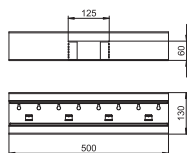
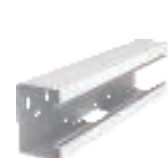
tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 142,000 | **6277260**

€/tk

T-ühendus, karbiku sügavus 90 mm



värv

Tüüp

GS-ST90130RW | polaarvalge

St Teras

T-ühendus sobib otse seinale monteerimiseks.

Pak. kaal

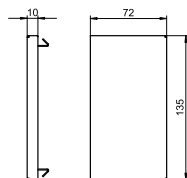
tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 157,000 | **6277360**

€/tk

Otsakaas, karbiku sügavus 70 mm



värv

Tüüp

GS-E70130RW | polaarvalge

St Teras

GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.

Pak. kaal

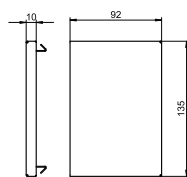
tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 10,800 | **6277270**

€/tk

Otsakaas, karbiku sügavus 90 mm



värv

Tüüp

GS-E90130RW | polaarvalge

St Teras

GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 13,800 | **6277370**

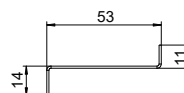
€/tk

Vaheriulk, teras, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
GS-TW70	—	2000	2	58,650	6277090

St. Teras €/m

Vaheriul karbikute jagamiseks erinevate pingetasandite korral. Kontakt luuakse montaaži käigus.

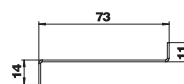


Vaheriul, teras, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
GS-TW90	—	2000	2	74,400	6277095

St. Teras €/m

Vaheriul karbikute jagamiseks erinevate pingetasandite korral. Kontakt luuakse montaaži käigus.



Karbikuklamber

Tüüp	Toote nr
KL80A	6288640

PA Polüamiid €/tk

Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriuli fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadmekarbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.

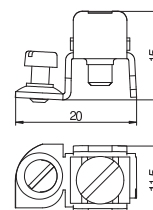


Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm

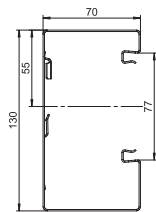
Tüüp	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
8AWR	10	0,641	6288704

St. Teras €/tk
G galvaaniliselt tsingitud

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse.
Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²



Seadmekarbik, karbiku sügavus 70 mm

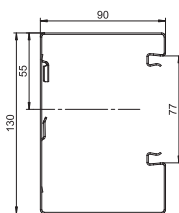


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-A70130RW	polaarvalge	2000	12	289,000	6277400
SI Teras					€/m

GS seadmekarbik sobib otse seinale või kinnituskonsoolidele monteerimiseks. GS seadmekarbikul on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriüli paigaldamiseks. Karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus toimub ühenduse abil. Ülemise ja alumise osa vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühtlustus patenteeritud isekontakteeruva karbikukatte abil. Süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm. Kaas tuleb eralid tellida.

Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepikkused kuni 3000 mm, samuti muud RAL-värvid. Värvitud karbikute nähtavad pinnad on kiletatud.

Seadmekarbik, karbiku sügavus 90 mm

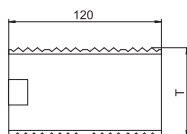


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-A90130RW	polaarvalge	2000	8	321,000	6277500
SI Teras					€/m

GS seadmekarbik sobib otse seinale või kinnituskonsoolidele monteerimiseks. GS seadmekarbikul on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriüli paigaldamiseks. Karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus toimub ühenduse abil. Ülemise ja alumise osa vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühtlustus patenteeritud isekontakteeruva karbikukatte abil. Süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm. Kaas tuleb eralid tellida.

Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepikkused kuni 3000 mm, samuti muud RAL-värvid. Värvitud karbikute nähtavad pinnad on kiletatud.

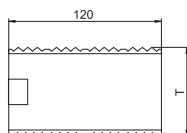
Ühendus, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	pikkus mm	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290
VA Roostevaba teras 1.4301				
€/VPE				

Karbikusegmentide vaheline ühendus. Nii saavutatakse karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus.

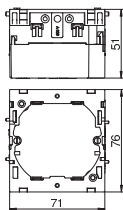
Ühendus, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	pikkus mm	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GS-KUP90	120	1	8,200	6277290
VA Roostevaba teras 1.4301				
€/VPE				

Karbikusegmentide vaheline ühendus. Nii saavutatakse karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus.

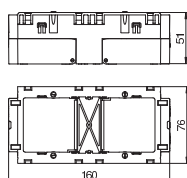
Seadmekarp 1-ne



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610
PA Polüamiid				
€/tk				

Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõduga juhtmetele.

Seadmekarp 2-ne



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288611
PA Polüamiid				
€/tk				

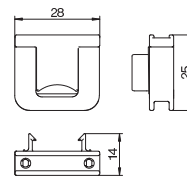
Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.

Tõmbetakisti

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	kg/100 tk	Toote nr
7ZE	—	50	0,700	6288790	€ /tk

PA Polüamiid

Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD...
Kuni 14 mm kaablitele

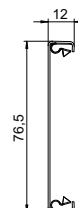


Karbiku kaas, teras

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar	kg/100 m	Toote nr
GS-OTRW	polaarvalge	2000	2	65,000	6279850	€ /m

St Teras

Terasplekist kaas seadmekarbakute GS sulgemiseks.

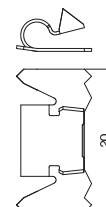


Kinnitusklamber

Tüüp	Pak. tükk	kaar	kg/100 tk	Toote nr
RKV3V	20	0,085	6288700	€ /tk

St Teras

Kinnitusklambrid karbiku ja kaane mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks. Sobiv süsteemide Rapid 45, Rapid 80 ja ISS ülaosadele.

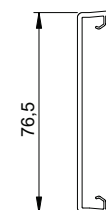


Karbiku kaas, sile

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar	kg/100 m	Toote nr
GK-OTGRW	polaarvalge	2000	16	27,500	6278680	€ /m

PVC Polüvinüülkloriid

Sile karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbakute sulgemiseks.

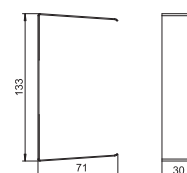


Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	Toote nr
G-SVS70130RW	6279764

St Teras

Ühenduskoha kate saetud ühenduskohtade katmiseks.

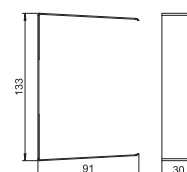


Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 90 mm

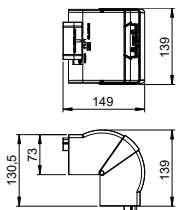
Tüüp	Toote nr
G-SVS90130RW	6279780

St Teras

Ühenduskoha kate saetud ühenduskohtade katmiseks.



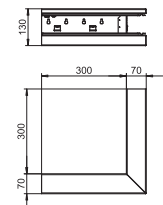
Välisnurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-AH70130RW	polaarvalge	130,5	1	16,100	6274410
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen					€/tk

Välisnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadmepaigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 80°–100° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.

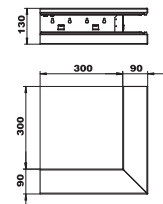
Välisnurk, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-AA70130RW	polaarvalge	1	193,000	6277410
St Teras				

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

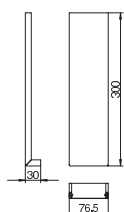
Välisnurk, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-AA90130RW	polaarvalge	1	221,000	6277510
St Teras				

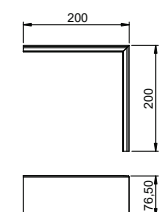
Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

Välisnurga kaas, teras



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-OTARW	polaarvalge	300	1	21,400	6279870
St Teras					

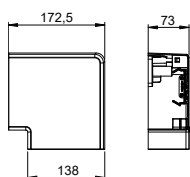
Välisnurga kaas, sile



Tüüp	värv	Toote nr
GK-OTGARW	polaarvalge	6274790
PVC Polüvinüülkloriid		

Välisnurga kaas, PVC, sile pind.

Püstnurga kate, karbiku sügavus 70 mm



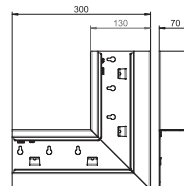
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH70130RW	polaarvalge	172,5	1	17,100	6274420
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen					

Püstnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist tõusva või langeva 90° suuna muutuse teostamiseks Rapid 80 GK, GKH, GS ja GA seeria seadmepaigalduskanalite jaoks. Püstnurk-kattepaneel-kujudetail on kasutatav sümmeetrilistel ja asümmeetrilistel karbiku tüüpidel.

Püstnurk, tõusev, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-AFS70130RW	polaarvalge		1	137,000	6277420
St	Teras				€/tk

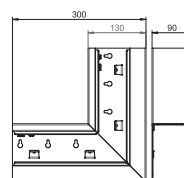
Tõusev püstnurk otse seinale monteerimiseks.



Püstnurk, tõusev, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-AFS90130RW	polaarvalge		1	152,000	6277520
St	Teras				€/tk

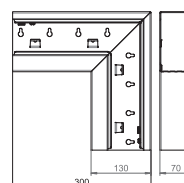
Tõusev püstnurk otse seinale monteerimiseks.



Püstnurk, langev, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-AFF70130RW	polaarvalge		1	137,000	6277430
St	Teras				€/tk

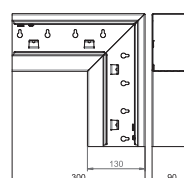
Langev püstnurk otse seinale monteerimiseks.



Püstnurk, langev, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-AFF90130RW	polaarvalge		1	152,000	6277530
St	Teras				€/tk

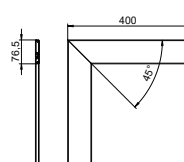
Langev püstnurk otse seinale monteerimiseks.



Püstnurga kaas, teras

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-OTFRW	polaarvalge	400	1	47,600	6279860
St	Teras				€/tk

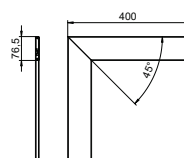
Terasplekist püstnurga kaas



Püstnurga kaas, sile

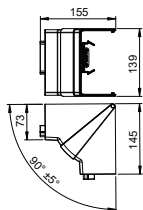
Tüüp	värv		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-OTGFRW	polaarvalge		1	17,000	6274490
PVC	Polüvinüülkloriid				€/tk

Püstnurga kaas, PVC, sile pind.



Karbiku sügavus 70 ja 90 mm, karbiku laius 130 mm, asümmeetriline

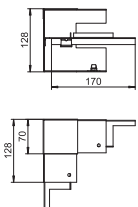
Sisenurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IH70130RW	polaarvalge	145	1	14,900	6274440
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitril-butadieen-stüreen					€/tk

Sisenurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadme paigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 85°–95° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.

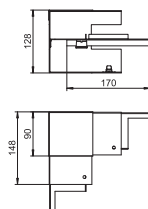
Sisenurk, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-AI70130RW	1	57,000	6277440
St Teras			

Sisenurk vahetuks paigaldamiseks GS seadmekarbikusse.

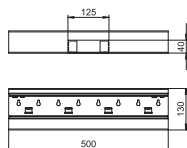
Sisenurk, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-AI90130RW	1	77,000	6277540
St Teras			

Sisenurk vahetuks paigaldamiseks GS seadmekarbikusse.

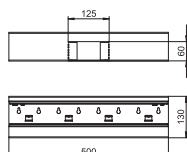
T-ühendus, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-AT70130RW	polaarvalge	1	142,000	6277460
St Teras				

T-ühendus sobib otse seinale monteerimiseks.

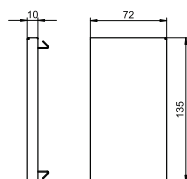
T-ühendus, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-AT90130RW	polaarvalge	1	157,000	6277560
St Teras				

T-ühendus sobib otse seinale monteerimiseks.

Otsakaas, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-E70130RW	polaarvalge	1	10,800	6277270
St Teras				

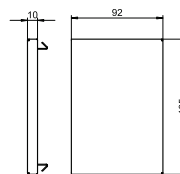
GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.

Otsakaas, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	kaal	Toote nr
			m	kg/100 m	
GS-E90130RW	polaarvalge	1	13,800	6277370	€ /tk

St. Teras

GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.

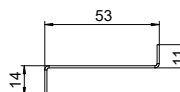


Vaheriulk, teras, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus	Pak. m	kaar	kaal	Toote nr
		mm		m	kg/100 m	
GS-TW70	—	2000	2	58,650	6277090	€ /m

St. Teras

Vaheriul karbikute jagamiseks erinevate pingetasandite korral. Kontakt luuakse montaaži käigus.

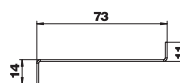


Vaheriul, teras, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	pikkus	Pak. m	kaar	kaal	Toote nr
		mm		m	kg/100 m	
GS-TW90	—	2000	2	74,400	6277095	€ /m

St. Teras

Vaheriul karbikute jagamiseks erinevate pingetasandite korral. Kontakt luuakse montaaži käigus.



Karbikuklamber

Tüüp	Toote nr
KL80A	6288640

PA Polüamiid

Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriuli fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadmekarbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.



Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm

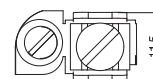
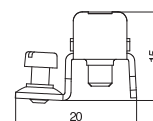
Tüüp	Pak. tükk	kaar	kaal	Toote nr
		m	kg/100 m	
8AWR	10	0,641	6288704	€ /tk

St. Teras

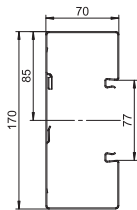
G galvaaniliselt tsingitud

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse.

Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²



Seadmekarbik, karbiku sügavus 70 mm

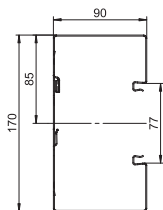


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-S70170RW	polaarvalge	2000	8	352,000	6277600
SI	Teras				€/m

GS seadmekarbik sobib otse seinale või kinnituskonsoolidele monteerimiseks. GS seadmekarbikul on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriüli paigaldamiseks. Karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus toimub ühenduse abil. Ülemise ja alumise osa vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühtlustus patenteeritud isekontakteeruva karbikukatte abil. Süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm. Kaas tuleb eralid tellida.

Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepipkused kuni 3000 mm, samuti muud RAL-värvid. Värvitud karbikute nähtavad pinnad on kiletatud.

Seadmekarbik, karbiku sügavus 90 mm

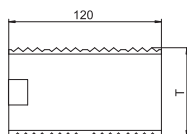


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-S90170RW	polaarvalge	2000	6	384,000	6277700
SI	Teras				€/m

GS seadmekarbik sobib otse seinale või kinnituskonsoolidele monteerimiseks. GS seadmekarbikul on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriüli paigaldamiseks. Karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus toimub ühenduse abil. Ülemise ja alumise osa vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühtlustus patenteeritud isekontakteeruva karbikukatte abil. Süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm. Kaas tuleb eralid tellida.

Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepipkused kuni 3000 mm, samuti muud RAL-värvid. Värvitud karbikute nähtavad pinnad on kiletatud.

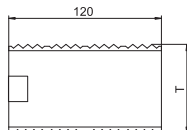
Ühendus, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	pikkus mm	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290
VA	Roostevaba teras 1.4301			€/VPE

Karbikusegmentide vaheline ühendus. Nii saavutatakse karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus.

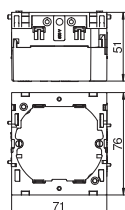
Ühendus, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	pikkus mm	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GS-KUP90	120	1	8,200	6277290
VA	Roostevaba teras 1.4301			€/VPE

Karbikusegmentide vaheline ühendus. Nii saavutatakse karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus.

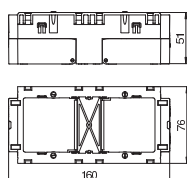
Seadmekarp 1-ne



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610
PA	Polüamiid			€/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõduga juhtmetele.

Seadmekarp 2-ne



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288610
PA	Polüamiid			€/tk

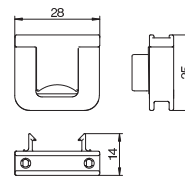
Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.

Tõmbetakisti

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	kg/100 tk	Toote nr
7ZE	—	50	0,700	6288790	€/tk

PA Polüamiid

Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD...
Kuni 14 mm kaablitele

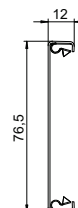


Karbiku kaas, teras

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar	kg/100 m	Toote nr
GS-OTRW	polaarvalge	2000	2	65,000	6279850	€/m

St Teras

Terasplekist kaas seadmekarbikute GS sulgemiseks.

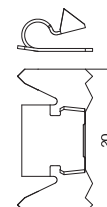


Kinnitusklamber

Tüüp	Pak. tükk	kaar	kg/100 tk	Toote nr
RKV3V	20	0,085	6288700	€/tk

St Teras

Kinnitusklambrid karbiku ja kaane mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks. Sobiv süsteemide Rapid 45, Rapid 80 ja ISS ülaosadele.

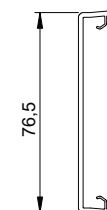


Karbiku kaas, sile

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar	kg/100 m	Toote nr
GK-OTGRW	polaarvalge	2000	16	27,500	6278680	€/m

PVC Polüvinüülkloriid

Sile karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbikute sulgemiseks.

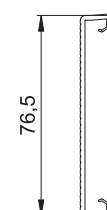


Karbiku kaas, laineline

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar	kg/100 m	Toote nr
GK-OTKRW	polaarvalge	2000	16	27,000	6278780	€/m

PVC Polüvinüülkloriid

Laineline karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbikute sulgemiseks.

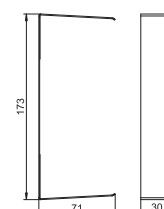


Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	Toote nr
G-SVS70170RW	6279768

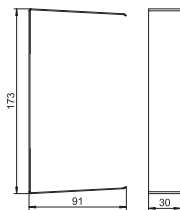
St Teras

Ühenduskoha kate saetud ühenduskohtade katmiseks.



Karbiku sügavus 70 ja 90 mm, karbiku laius 170 mm

Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 90 mm

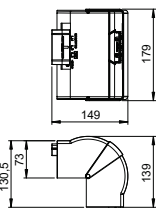


Tüüp **G-SVS90170RW** **Toote nr** **6279784**

Si Teras €/tk

Ühenduskoha kate saetud ühenduskohtade katmiseks.

Välisnurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm

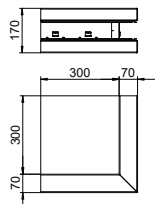


Tüüp värv pikkus Pak. kaal
GK-AH70170RW | polaarvalge | 130,5 | 1 | 18,500 | **6274610**

PC/ABS Polykarbonat/akrüül-niitriil-butadieen-stüreen €/tk

Välisnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadme paigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 80°–100° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.

Välisnurk, karbiku sügavus 70 mm

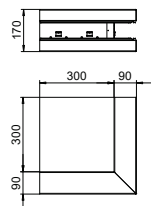


Tüüp värv Pak. kaal
GS-SA70170RW | polaarvalge | 1 | 236,000 | **6277610**

Si Teras €/tk

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

Välisnurk, karbiku sügavus 90 mm

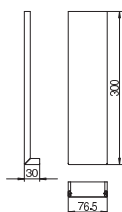


Tüüp värv Pak. kaal
GS-SA90170RW | polaarvalge | 1 | 265,000 | **6277710**

Si Teras €/tk

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

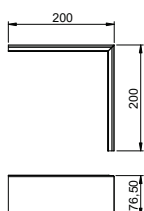
Välisnurga kaas, teras



Tüüp värv pikkus Pak. kaal
GS-OTARW | polaarvalge | 300 | 1 | 21,400 | **6279870**

Si Teras €/tk

Välisnurga kaas, sile



Tüüp värv **Toote nr**
GK-OTGARW | polaarvalge | – | **6274790**

PVC Polüvinüülkloriid €/tk

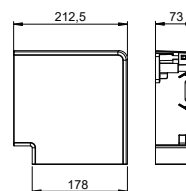
Välisnurga kaas, PVC, sile pind.

Püstnurga kate, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH70170RW	polaarvalge	212,5	1	21,600	6274620

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitril-butadien-stüreen € /tk

Püstnurg-kattepaneel-kujudetail halogeenvabast PC-st/ABS-ist tõusva või langeva 90° suuna muutuse teostamiseks Rapid 80 GK, GKH, GS ja GA seeria seadmekarbikuga. Püstnurg-kattepaneel-kujudetail on kasutatav sümmeetrilistel ja asümmeetrilistel karbiku tüüpidel.

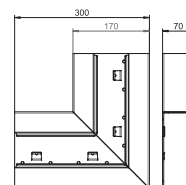


Püstnurg, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-SFS70170RW	polaarvalge	1	152,000	6277620

St Teras € /tk

Püstnurg otse seinale monteerimiseks.

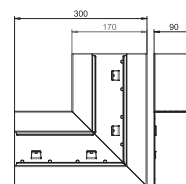


Püstnurg, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-SFS90170RW	polaarvalge	1	167,000	6277720

St Teras € /tk

Püstnurg otse seinale monteerimiseks.

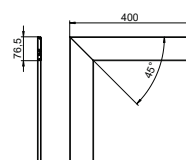


Püstnurga kaas, teras

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-OTFRW	polaarvalge	400	1	47,600	6279860

St Teras € /tk

Terasplekist püstnurga kaas

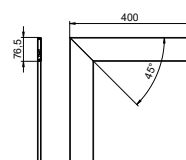


Püstnurga kaas, sile

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-OTGFRW	polaarvalge	1	17,000	6274490

PVC Polüvinüülkloriid € /tk

Püstnurga kaas, PVC, sile pind.

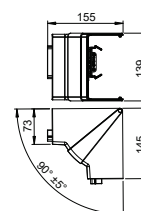


Sisenurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm

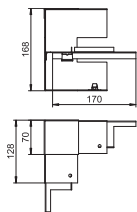
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IH70170RW	polaarvalge	145	1	16,300	6274640

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitril-butadien-stüreen € /tk

Sisenurg-kattepaneel-kujudetail halogeenvabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadmepaigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 85°–95° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.



Sisnurk, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp

GS-SI70170RW

St Teras

Sisnurk vahetuks paigaldamiseks GS seadmekarbikusse.

Pak. kaal

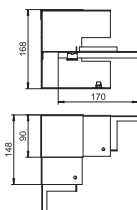
tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 67,000 | **6277640**

€/tk

Sisnurk, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp

GS-SI90170RW

St Teras

Sisnurk vahetuks paigaldamiseks GS seadmekarbikusse.

Pak. kaal

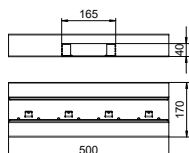
tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 86,000 | **6277740**

€/tk

T-ühendus, karbiku sügavus 70 mm



värv

Tüüp

GS-ST70170RW | polaarvalge

St Teras

T-ühendus sobib otse seinale monteerimiseks.

Pak. kaal

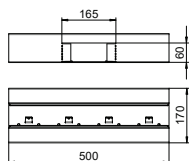
tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 172,000 | **6277660**

€/tk

T-ühendus, karbiku sügavus 90 mm



värv

Tüüp

GS-ST90170RW | polaarvalge

St Teras

T-ühendus sobib otse seinale monteerimiseks.

Pak. kaal

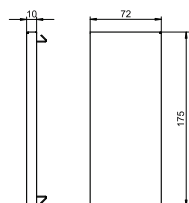
tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 186,000 | **6277760**

€/tk

Otsakaas, karbiku sügavus 70 mm



värv

Tüüp

GS-E70170RW | polaarvalge

St Teras

GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.

Pak. kaal

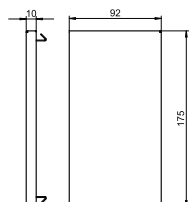
tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 12,900 | **6277670**

€/tk

Otsakaas, karbiku sügavus 90 mm



värv

Tüüp

GS-E90170RW | polaarvalge

St Teras

GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 16,300 | **6277770**

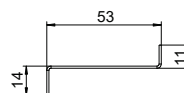
€/tk

Vaheriulk, teras, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
GS-TW70	—	2000	2	58,650	6277090

St. Teras €/m

Vaheriul karbikute jagamiseks erinevate pingetasandite korral. Kontakt luuakse montaaži käigus.

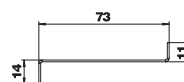


Vaheriul, teras, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
GS-TW90	—	2000	2	74,400	6277095

St. Teras €/m

Vaheriul karbikute jagamiseks erinevate pingetasandite korral. Kontakt luuakse montaaži käigus.



Karbikuklamber

Tüüp	Toote nr
KL80A	6288640

PA Polüamiid €/tk

Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriuli fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadmekarbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.

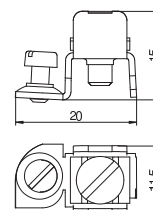


Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm

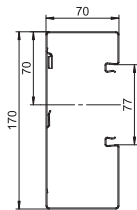
Tüüp	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
8AWR	10	0,641	6288704

St. Teras €/tk
G galvaaniliselt tsingitud

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse.
Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²



Seadmekarbik, karbiku sügavus 70 mm

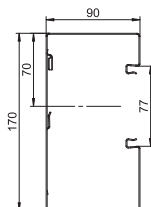


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-A70170RW	polaarvalge	2000	8	352,000	6277800
SI Teras					€/m

GS seadmekarbik sobib otse seinale või kinnituskonsoolidele monteerimiseks. GS seadmekarbikul on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriüli paigaldamiseks. Karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus toimub ühenduse abil. Ülemise ja alumise osa vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühtlustus patenteeritud isekontakteeruva karbikukatte abil. Süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm. Kaas tuleb eralid tellida.

Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepidkused kuni 3000 mm, samuti muud RAL-värvid. Värvitud karbikute nähtavad pinnad on kiletatud.

Seadmekarbik, karbiku sügavus 90 mm

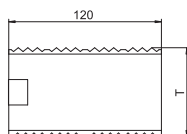


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-A90170RW	polaarvalge	2000	6	384,000	6277900
SI Teras					€/m

GS seadmekarbik sobib otse seinale või kinnituskonsoolidele monteerimiseks. GS seadmekarbikul on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriüli paigaldamiseks. Karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus toimub ühenduse abil. Ülemise ja alumise osa vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühtlustus patenteeritud isekontakteeruva karbikukatte abil. Süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm. Kaas tuleb eralid tellida.

Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepidkused kuni 3000 mm, samuti muud RAL-värvid. Värvitud karbikute nähtavad pinnad on kiletatud.

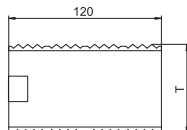
Ühendus, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	pikkus mm	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290
VA Roostevaba teras 1.4301				

Karbikusegmentide vaheline ühendus. Nii saavutatakse karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus.

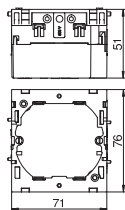
Ühendus, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	pikkus mm	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GS-KUP90	120	1	8,200	6277290
VA Roostevaba teras 1.4301				

Karbikusegmentide vaheline ühendus. Nii saavutatakse karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus.

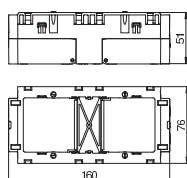
Seadmekarp 1-ne



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610
PA Polüamiid				

Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõduga juhtmetele.

Seadmekarp 2-ne



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288610
PA Polüamiid				

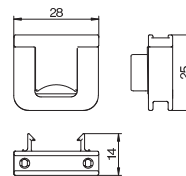
Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.

Tõmbetakisti

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	kg/100 tk	Toote nr
7ZE	—	50	0,700	6288790	€/tk

PA Polüamiid

Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD...
Kuni 14 mm kaablitele

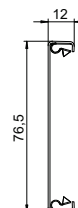


Karbiku kaas, teras

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar	kg/100 m	Toote nr
GS-OTRW	polaarvalge	2000	2	65,000	6279850	€/m

St Teras

Terasplekist kaas seadmekarbike GS sulgemiseks.

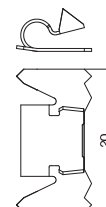


Kinnitusklamber

Tüüp	Pak. tükk	kaar	kg/100 tk	Toote nr
RKV3V	20	0,085	6288700	€/tk

St Teras

Kinnitusklambrid karbiku ja kaane mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks. Sobiv süsteemide Rapid 45, Rapid 80 ja ISS ülaosadele.

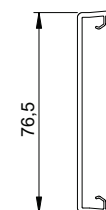


Karbiku kaas, sile

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar	kg/100 m	Toote nr
GK-OTGRW	polaarvalge	2000	16	27,500	6278680	€/m

PVC Polüvinüülkloriid

Sile karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbike sulgemiseks.

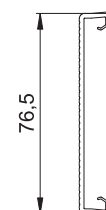


Karbiku kaas, laineline

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar	kg/100 m	Toote nr
GK-OTKRW	polaarvalge	2000	16	27,000	6278780	€/m

PVC Polüvinüülkloriid

Laineline karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbike sulgemiseks.

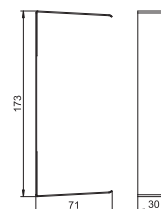


Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	Toote nr
G-SVS70170RW	6279768

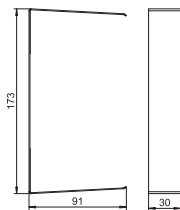
St Teras

Ühenduskoha kate saetud ühenduskohtade katmiseks.



Karbiku sügavus 70 ja 90 mm, karbiku laius 170 mm, asümmeetriline

Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp

G-SVS90170RW

Toote nr

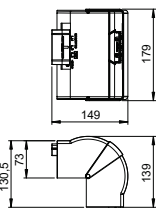
6279784

Si Teras

€/tk

Ühenduskoha kate saetud ühenduskohtade katmiseks.

Välisnurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp

GK-AH70170RW | värv polaarvalge | pikkus mm 130,5

Pak. kaal

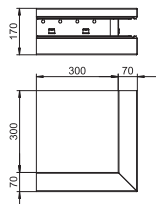
tükk kg/100 tk **6274610**

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Välisnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadme paigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 80°–100° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.

Välisnurk, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp

GS-AA70170RW | värv polaarvalge

Pak. kaal

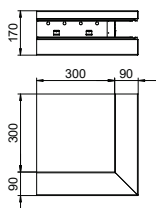
tükk kg/100 tk **6277810**

Si Teras

€/tk

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

Välisnurk, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp

GS-AA90170RW | värv polaarvalge

Pak. kaal

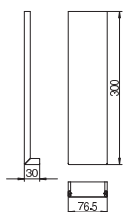
tükk kg/100 tk **6277910**

Si Teras

€/tk

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

Välisnurga kaas, teras



Tüüp

GS-OTARW | värv polaarvalge | pikkus mm 300

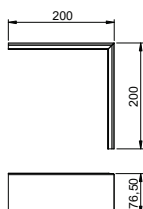
Pak. kaal

tükk kg/100 tk **6279870**

Si Teras

€/tk

Välisnurga kaas, sile



Tüüp

GK-OTGARW | värv polaarvalge | –

Toote nr

6274790

PVC Polüvinüülkloriid

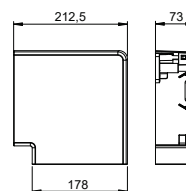
€/tk

Välisnurga kaas, PVC, sile pind.

Püstnurga kate, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH70170RW	polaarvalge	212,5	1	21,600	6274620
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitril-butadieen-stüreen					€/tk

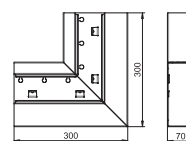
Püstnurg-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist tõusva või langeva 90° suuna muutuse teostamiseks Rapid 80 GK, GKH, GS ja GA seeria seadmekarbikuga. Püstnurg-kattepaneel-kujudetail on kasutatav sümmeetrilistel ja asümmeetrilistel karbiku tüüpidel.



Püstnurg, tõusev, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-AFS70170RW	polaarvalge	1	152,000	6277820
St. Teras				

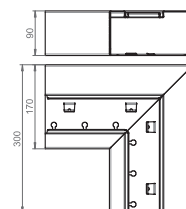
Tõusev püstnurg otse seinale monteerimiseks.



Püstnurg, tõusev, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-AFS90170RW	polaarvalge	1	167,000	6277920
St. Teras				

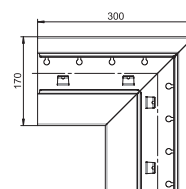
Tõusev püstnurg otse seinale monteerimiseks.



Püstnurg, langev, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-AFF70170RW	polaarvalge	1	152,000	6277830
St. Teras				

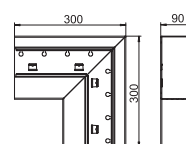
Langev püstnurg otse seinale monteerimiseks.



Püstnurg, langev, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-AFF90170RW	polaarvalge	1	167,000	6277930
St. Teras				

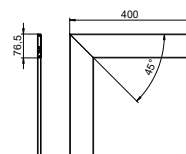
Langev püstnurg otse seinale monteerimiseks.



Püstnurga kaas, teras

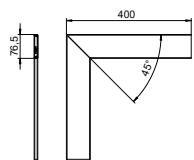
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-OTFRW	polaarvalge	400	1	47,600	6279860
St. Teras					

Terasplekist püstnurga kaas



Karbiku sügavus 70 ja 90 mm, karbiku laius 170 mm, asümmeetriline

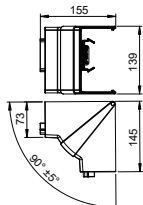
Püstnurga kaas, sile



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	Toote nr
GK-OTGFRW	polaarvalge	1	17,000	6274490
PVC Polüvinüülkloriid Püstnurga kaas, PVC, sile pind.				

€/tk

Sisenurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm

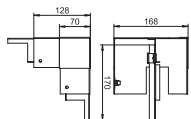


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar	Toote nr
GK-IH70170RW	polaarvalge	145	1	16,300	6274640
PC/ABS Polykarbonat/akrüül-niitriil-butadieen-stüreen					

€/tk

Sisenurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadme paigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 85°–95° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.

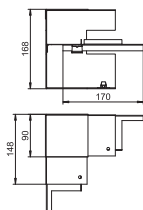
Sisenurk, lihtustatud, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	Toote nr
GS-AI70170RW		1	67,000	6277840
St Teras Sisenurk vahetuks paigaldamiseks GS seadmekarbikusse.				

€/tk

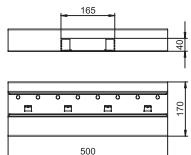
Sisenurk, lihtustatud, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	Toote nr
GS-AI90170RW		1	86,000	6277940
St Teras Sisenurk vahetuks paigaldamiseks GS seadmekarbikusse.				

€/tk

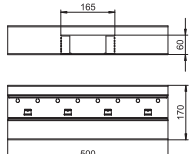
T-ühendus, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	Toote nr
GS-AT70170RW	polaarvalge	1	172,000	6277860
St Teras T-ühendus sobib otse seinale monteerimiseks.				

€/tk

T-ühendus, karbiku sügavus 90 mm



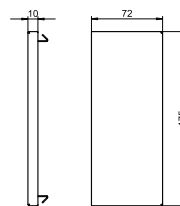
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	Toote nr
GS-AT90170RW	polaarvalge	1	186,000	6277960
St Teras T-ühendus sobib otse seinale monteerimiseks.				

€/tk

Otsakaas, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	kaal	Toote nr
				kg/100 tk	
GS-E70170RW	polaarvalge	1	12,900		6277670
Sl	Teras				€/tk

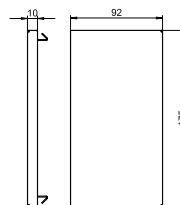
GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.



Otsakaas, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	kaal	Toote nr
				kg/100 tk	
GS-E90170RW	polaarvalge	1	16,300		6277770
Sl	Teras				€/tk

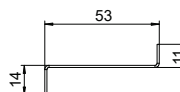
GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.



Vaheriulk, teras, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus	Pak. m	kaar	kaal	Toote nr
		mm			kg/100 m	
GS-TW70	—	2000	2	58,650		6277090
Sl	Teras					€/m

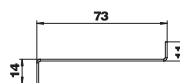
Vaheriul karbikute jagamiseks erinevate pingetasandite korral. Kontakt luuakse montaaži käigus.



Vaheriul, teras, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	pikkus	Pak. m	kaar	kaal	Toote nr
		mm			kg/100 m	
GS-TW90	—	2000	2	74,400		6277095
Sl	Teras					€/m

Vaheriul karbikute jagamiseks erinevate pingetasandite korral. Kontakt luuakse montaaži käigus.



Karbikuklamber

Tüüp	Toote nr
KL80A	6288640
PA	Polüamiid
	€/tk

Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriuli fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadmekarbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.



Karbiku sügavus 70 ja 90 mm, karbiku laius 170 mm, asümmeetriline

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm



Tüüp

8AWR

Pak. kaal
tükk kg/100 tk **Toote nr**

10 | 0,641 | **6288704**

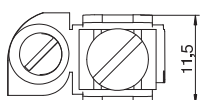
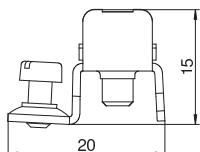
St Teras

€/tk

G galvaaniliselt tsingitud

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide hõlmamiseks maandussüsteemidesse.

Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²

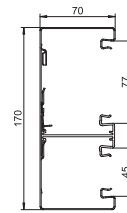


Seadmekarbik, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-D70170RW	polaarvalge	2000	8	382,000	6278200
SI Teras					€/m

GS seadmekarbik sobib otse seinale või kinnituskonsoolidele monteerimiseks. GS seadmekarbikul on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriüli paigaldamiseks. Karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus toimub ühenduse abil. Ülemise ja alumise osa vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühtlustus patenteeritud isekontakteeruva karbikukatte abil. Seadmekarbiku süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm. Kaas tuleb eralid tellida.

Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepikkused kuni 3000 mm, samuti muud RAL-värvid. Värvitud karbikute nähtavad pinnad on kiletatud.

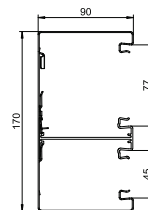


Seadmekarbik, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-D90170RW	polaarvalge	2000	6	423,300	6278300
SI Teras					€/m

GS seadmekarbik sobib otse seinale või kinnituskonsoolidele monteerimiseks. GS seadmekarbikul on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriüli paigaldamiseks. Karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus toimub ühenduse abil. Ülemise ja alumise osa vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühtlustus patenteeritud isekontakteeruva karbikukatte abil. Seadmekarbiku süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm. Kaas tuleb eralid tellida.

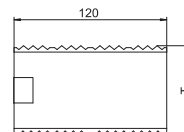
Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepikkused kuni 3000 mm, samuti muud RAL-värvid. Värvitud karbikute nähtavad pinnad on kiletatud.



Ühendus, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	pikkus mm	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr	
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290	
VA Roostevaba teras 1.4301					€/VPE

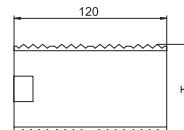
Karbikusegmentide vaheline ühendus. Nii saavutatakse karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus.



Ühendus, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	pikkus mm	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr	
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294	
VA Roostevaba teras 1.4301					€/VPE

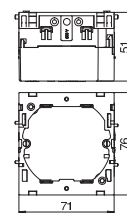
Karbikusegmentide vaheline ühendus. Nii saavutatakse karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus.



Seadmekarp 1-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr	
71GD6	terashall	5	5,600	6288610	
PA Polüamiid					€/tk

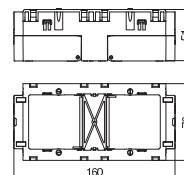
Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõõduga juhtmetele.



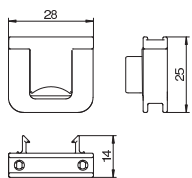
Seadmekarp 2-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr	
71GD7	terashall	2	11,000	6288611	
PA Polüamiid					€/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.



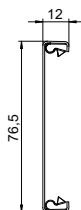
Tõmbetakisti



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
7ZE	—	50	0,700	6288790
PA Polüamiid				€/tk

Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD...
Kuni 14 mm kaablitele

Karbiku kaas, teras



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-OTRW	polaarvalge	2000	2	65,000	6279850
SI Teras					€/m

Terasplekist kaas seadmekarbikute GS sulgemiseks.

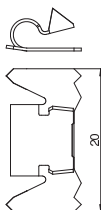
Karbiku kaas, teras, 50ne soon



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-OT50RW	polaarvalge	2000	2	45,550	6279880
SI Teras					€/m

Karbiku kaas seadmekarbikute GEK-S sulgemiseks.
Terasplekist mudel.

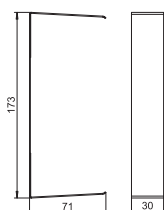
Kinnitusklamber



Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
RKV3V	20	0,085	6288700
SI Teras			€/tk

Kinnitusklamberid karbiku ja kaane mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks. Sobiv süsteemide Rapid 45, Rapid 80 ja ISS ülaosadele.

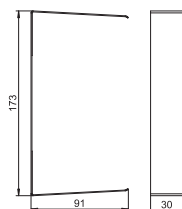
Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	Toote nr
G-SVS70170RW	6279768
SI Teras	

Ühenduskoha kate saetud ühenduskohtade katmiseks.

Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 90 mm



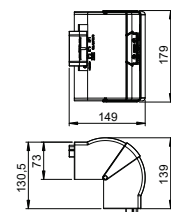
Tüüp	Toote nr
G-SVS90170RW	6279784
SI Teras	

Ühenduskoha kate saetud ühenduskohtade katmiseks.

Välisnurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-AH70170RW	polaarvalge	130,5	1	18,500	6274610
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen					€/tk

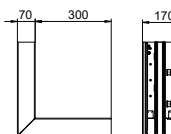
Välisnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadmepaigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 80°–100° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetrilistel ning asümmeetrilistel kanalite jaoks kasutatavad.



Välisnurk, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-DA70170RW	polaarvalge	1	270,000	6278210
St. Teras				

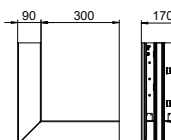
Välisnurk otse seinale monteerimiseks.



Välisnurk, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-DA90170RW	polaarvalge	1	312,000	6278310
St. Teras				

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.



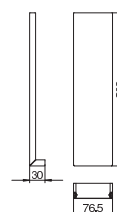
Välisnurga kaas, teras

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-OTARW	polaarvalge	300	1	21,400	6279870
St. Teras					

St. Teras

€/tk

Kaas välisnurgade sulgemiseks.

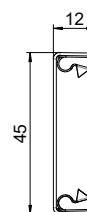


Välisnurga kaas, teras, 50ne soon

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-OT50ARW	polaarvalge	300	1	14,700	6279890
St. Teras					

Kaas välisnurgade sulgemiseks.

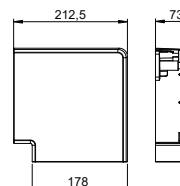
€/tk



Püstnurga kate, karbiku sügavus 70 mm

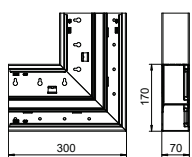
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH70170RW	polaarvalge	212,5	1	21,600	6274620
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen					

Püstnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist tõusva või langeva 90° suuna muutuse teostamiseks Rapid 80 GK, GKH, GS ja GA seeria seadmekarbikuga. Püstnurk-kattepaneel-kujudetail on kasutatav sümmeetrilistel ja asümmeetrilistel karbiku tüüpidel.



Karbiku sügavus 70 ja 90 mm, karbiku laius 170 mm, topeltkarbik

Püstnurk, tõusev, karbiku sügavus 70 mm



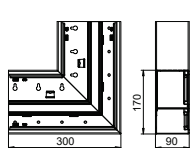
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-DFS70170RW	polaarvalge	1	180,000	6278220

St Teras

€/tk

Tõusev püstnurk otse seinale monteerimiseks.

Püstnurk, tõusev, karbiku sügavus 90 mm



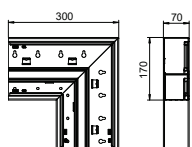
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-DFS90170RW	polaarvalge	1	203,000	6278320

St Teras

€/tk

Tõusev püstnurk otse seinale monteerimiseks.

Püstnurk, langev, karbiku sügavus 70 mm



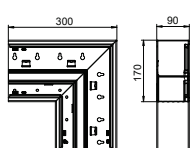
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-DF70170RW	polaarvalge	1	175,000	6278230

St Teras

€/tk

Langev püstnurk otse seinale monteerimiseks.

Püstnurk, langev, karbiku sügavus 90 mm



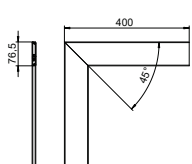
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-DF90170RW	polaarvalge	1	196,600	6278330

St Teras

€/tk

Langev püstnurk otse seinale monteerimiseks.

Püstnurga kaas, teras



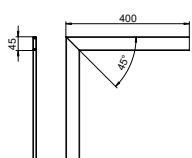
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-OTFRW	polaarvalge	400	1	47,600	6279860

St Teras

€/tk

Terasplekist püstnurga kaas

Püstnurga kaas, teras, 50ne soon



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-OT50FRW	polaarvalge	400	1	34,400	6279990

St Teras

€/tk

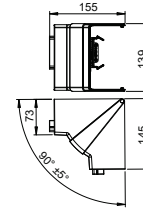
Terasplekist püstnurga kaas 50-se süsteemiava jaoks.

Sisenuurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-IH70170RW	polaarvalge	145	1	16,300	6274640

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen € /tk

Sisenuurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadme paigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 85°–95° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.

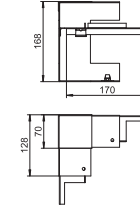


Sisenuurk, lihtustatud, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-DI70170RW	1	63,000	6278240

St. Teras € /tk

Sisenuurk vahetuks paigaldamiseks GS seadmekarbikusse.

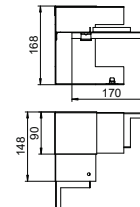


Sisenuurk, lihtustatud, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-DI90170RW	1	71,000	6278340

St. Teras € /tk

Sisenuurk vahetuks paigaldamiseks GS seadmekarbikusse.

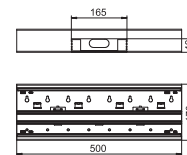


T-ühendus, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-DT70170RW	polaarvalge	1	188,100	6278260

St. Teras € /tk

T-ühendus sobib otse seinale monteerimiseks.

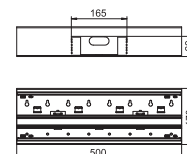


T-ühendus, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-DT90170RW	polaarvalge	1	207,000	6278360

St. Teras € /tk

T-ühendus sobib otse seinale monteerimiseks.

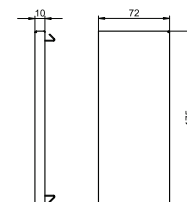


Otsakaas, karbiku sügavus 70 mm

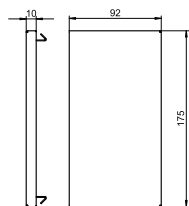
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-E70170RW	polaarvalge	1	12,900	6277670

St. Teras € /tk

GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.



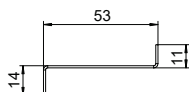
Otsakaas, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-E90170RW	polaarvalge	1	16,300	6277770
St Teras €/tk				

GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.

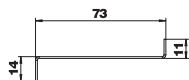
Vaheriulk, teras, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-TW70	—	2000	2	58,650	6277090
St Teras €/m					

Vaheriul karbikute jagamiseks erinevate pingetasandite korral. Kontakt luuakse montaaži käigus.

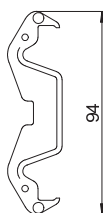
Vaheriul, teras, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-TW90	—	2000	2	74,400	6277095
St Teras €/m					

Vaheriul karbikute jagamiseks erinevate pingetasandite korral. Kontakt luuakse montaaži käigus.

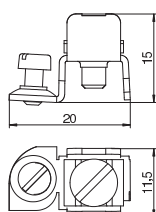
Karbikuklamber



Tüüp	Toote nr
KL80A	6288640
PA Polüamiid €/tk	

Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriuli fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadmekarbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm



Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
8AWR	10	0,641	6288704
St Teras €/tk			
G galvaaniliselt tsingitud			

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse.
Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²

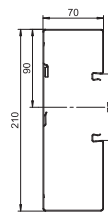
Seadmekarbik, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-A70210RW	polaarvalge	2000	8	415,000	6278000

SI Teras €/m

GS seadmekarbik sobib otse seinale või kinnituskonsoolidele monteerimiseks. GS seadmekarbikul on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriüli paigaldamiseks. Karbikusegmentide vaheline potentsiaaliühtlustus toimub ühenduse abil. Kaane ja karbiku vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühtlustus patenteeritud isekontakteeruva karbikukaane abil. Süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm.

Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepikkused kuni 3000 mm, samuti muud RAL-värvid. Värvitud karbikute nähtavad pinnad on kiletatud.



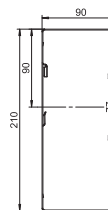
Seadmekarbik, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-A90210RW	polaarvalge	2000	6	447,000	6278100

SI Teras €/m

GS seadmekarbik sobib otse seinale või kinnituskonsoolidele monteerimiseks. GS seadmekarbikul on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriüli paigaldamiseks. Karbikusegmentide vaheline potentsiaaliühtlustus toimub ühenduse abil. Kaane ja karbiku vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühtlustus patenteeritud isekontakteeruva karbikukaane abil. Süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm.

Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepikkused kuni 3000 mm, samuti muud RAL-värvid. Värvitud karbikute nähtavad pinnad on kiletatud.

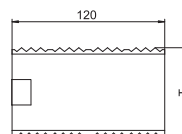


Ühendus, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	pikkus mm	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

VA Roostevaba teras 1.4301 €/VPE

Karbikusegmentide vaheline ühendus. Nii saavutatakse karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus.

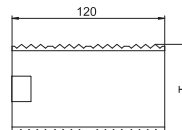


Ühendus, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	pikkus mm	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

VA Roostevaba teras 1.4301 €/VPE

Karbikusegmentide vaheline ühendus. Nii saavutatakse karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus.

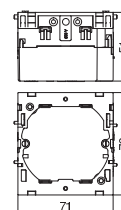


Seadmekarp 1-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610

PA Polüamiid €/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõõduga juhtmetele.

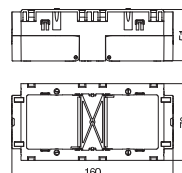


Seadmekarp 2-ne

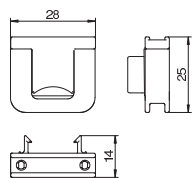
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288611

PA Polüamiid €/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.



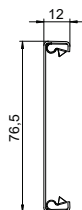
Tõmbetakisti



Tüüp	värv	pikkus	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
7ZE	—	—	50	0,700	6288790
PA Polüamiid					
Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD... Kuni 14 mm kaablitele					

€/tk

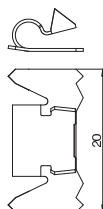
Karbiku kaas, teras



Tüüp	värv	pikkus	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-OTRW	polaarvalge	2000	2	65,000	6279850
Si Teras					
Terasplekist kaas seadmekarbiute GS sulgemiseks.					

€/m

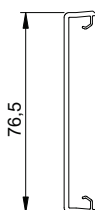
Kinnitusklamber



Tüüp	värv	pikkus	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
RKV3V	—	—	20	0,085	6288700
Si Teras					
Kinnitusklambriid karbiku ja kaane mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks. Sobiv süsteemide Rapid 45, Rapid 80 ja ISS ülaosadele.					

€/tk

Karbiku kaas, sile



Tüüp	värv	pikkus	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-OTGRW	polaarvalge	2000	16	27,500	6278680
PVC Polüvinüülkloriid					
Sile karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbiute sulgemiseks.					

€/m

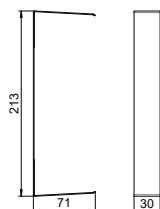
Karbiku kaas, laineline



Tüüp	värv	pikkus	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-OTKRW	polaarvalge	2000	16	27,000	6278780
PVC Polüvinüülkloriid					
Laineline karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbiute sulgemiseks.					

€/m

Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	Toote nr
G-SVS70210RW	6279772
Si Teras	
Ühenduskoha kate saetud ühenduskohtade katmiseks.	

€/tk

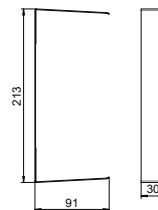
Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	Toote nr
G-SVS90210RW	6279788

St. Teras

€/tk

Ühenduskoha kate saetud ühenduskohtade katmiseks.



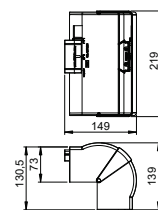
Välisnurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
GK-AH70210RW	polaarvalge	130,5	1	20,700	6273910

PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen

€/tk

Välisnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadmepaigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 80°–100° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.



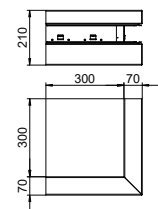
Välisnurk, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
GS-AA70210RW	polaarvalge	1	279,000	6278010

St. Teras

€/tk

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.



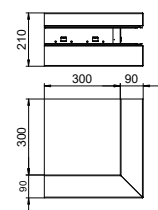
Välisnurk, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
GS-AA90210RW	polaarvalge	1	309,000	6278110

St. Teras

€/tk

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

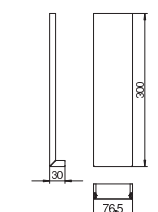


Välisnurga kaas, teras

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
GS-OTARW	polaarvalge	300	1	21,400	6279870

St. Teras

€/tk



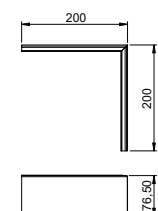
Välisnurga kaas, sile

Tüüp	värv	Toote nr
GK-OTGARW	polaarvalge	6274790

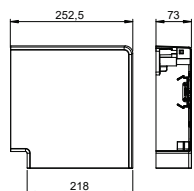
PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurga kaas, PVC, sile pind.



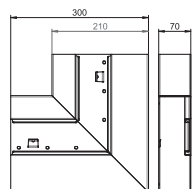
Püstnurga kate, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH70210RW	polaarvalge	252,5	1	26,600	6273920
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadieen-stüreen					€/tk

Püstnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist tõusva või langeva 90° suuna muutuse teostamiseks Rapid 80 GK, GKH, GS ja GA seeria seadmekarbikuga. Püstnurk-kattepaneel-kujudetail on kasutatav sümmeetrilistel ja asümmeetrilistel karbiku tüüpidel.

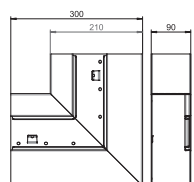
Püstnurk, tõusev, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr	
GS-AFS70210RW	polaarvalge	1	162,000	6278020	
St Teras					€/tk

Tõusev püstnurk otse seinale monteerimiseks.

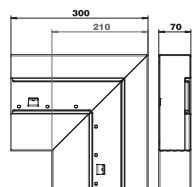
Püstnurk, tõusev, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr	
GS-AFS90210RW	polaarvalge	1	175,000	6278120	
St Teras					€/tk

Tõusev püstnurk otse seinale monteerimiseks.

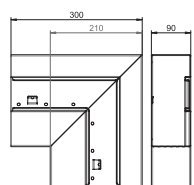
Püstnurk, langev, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr	
GS-AFF70210RW	polaarvalge	1	162,000	6278030	
St Teras					€/tk

Langev püstnurk otse seinale monteerimiseks.

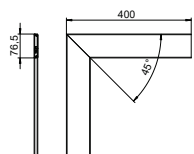
Püstnurk, langev, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr	
GS-AFF90210RW	polaarvalge	1	175,000	6278130	
St Teras					€/tk

Langev püstnurk otse seinale monteerimiseks.

Püstnurga kaas, teras

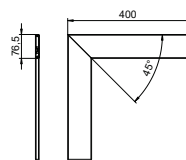


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-OTFRW	polaarvalge	400	1	47,600	6279860
St Teras					€/tk

Terasplekist püstnurga kaas

Püstnurga kaas, sile

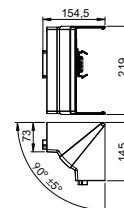
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	toote nr
GK-OTGFRW	polaarvalge	1	17,000	6274490
PVC Polüvinüülkloriid				
Püstnurga kaas, PVC, sile pind.				



Sisenurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar	toote nr
GK-IH70210RW	polaarvalge	145	1	16,800	6273940
PC/ABS Polykarbonat/akrüül-niitril-butadien-stüreen					

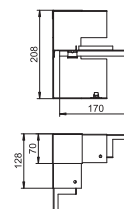
Sisenurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadme paigalduskanaalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 85°–95° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.



Sisenurk, lihtstatud, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	Pak. tükk	kaar	toote nr
GS-AI70210RW	1	75,000	6278050
St. Teras			

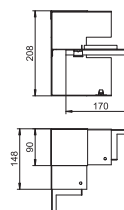
Sisenurk vahetuks paigaldamiseks GS seadmekarbikusse.



Sisenurk, lihtstatud, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	Pak. tükk	kaar	toote nr
GS-AI90210RW	1	95,000	6278140
St. Teras			

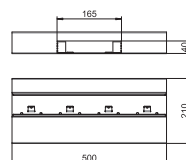
Sisenurk vahetuks paigaldamiseks GS seadmekarbikusse.



T-ühendus, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	toote nr
GS-AT70210RW	polaarvalge	1	202,000	6278060
St. Teras				

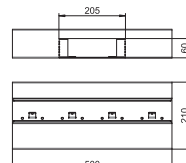
T-ühendus sobib otse seinale monteerimiseks.



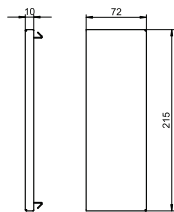
T-ühendus, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	toote nr
GS-AT90210RW	polaarvalge	1	216,000	6278160
St. Teras				

T-ühendus sobib otse seinale monteerimiseks.



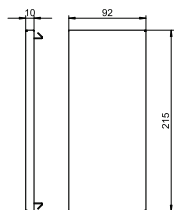
Otsakaas, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-E70210RW	polaarvalge	1	14,900	6278070
Si Teras GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.				

€/tk

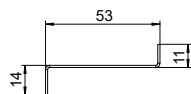
Otsakaas, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-E90210RW	polaarvalge	1	18,800	6278170
Si Teras GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.				

€/tk

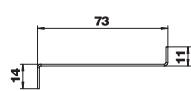
Vaheriul, teras, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-TW70	—	2000	2	58,650	6277090
Si Teras Vaheriul karbikute jagamiseks erinevate pingetasandite korral. Kontakt luuakse montaaži käigus.					

€/m

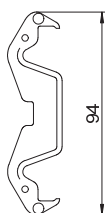
Vaheriul, teras, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-TW90	—	2000	2	74,400	6277095
Si Teras Vaheriul karbikute jagamiseks erinevate pingetasandite korral. Kontakt luuakse montaaži käigus.					

€/m

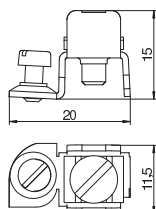
Karbikuklamber



Tüüp	Toote nr
KL80A	6288640
PA Polüamiid Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriuli fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadmekarbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.	

€/tk

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm



Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
8AWR	10	0,641	6288704
Si Teras G galvaaniliselt tsingitud Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse. Klambriala: 2 x 1,5–4 mm ²			

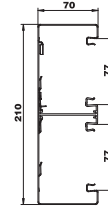
€/tk

Seadmekarbik, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. kaal m kg/100 m	Toote nr
GS-D70210CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	8 420,000	6278401
Sl Teras				€/m

GS seadmekarbik sobib otse seinale või kinnituskonsoolidele monteerimiseks. GS seadmekarbikul on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriüli paigaldamiseks. Karbikusegmentide vaheline potentsiaaliühtlustus toimub ühenduse abil. Kaane ja karbiku vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühtlustus patenteeritud isekontakteeruva karbikukaane abil. Süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm.

Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepikkused kuni 3000 mm, samuti muud RAL-värvid. Värvitud karbikute nähtavad pinnad on kiletatud.

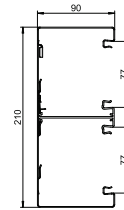


Seadmekarbik, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. kaal m kg/100 m	Toote nr
GS-D90210RW	polaarvalge	2000	6 462,000	6278500
Sl Teras				€/m

GS seadmekarbik sobib otse seinale või kinnituskonsoolidele monteerimiseks. GS seadmekarbikul on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriüli paigaldamiseks. Karbikusegmentide vaheline potentsiaaliühtlustus toimub ühenduse abil. Kaane ja karbiku vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühtlustus patenteeritud isekontakteeruva karbikukaane abil. Süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm.

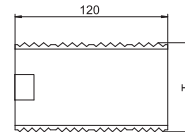
Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepikkused kuni 3000 mm, samuti muud RAL-värvid. Värvitud karbikute nähtavad pinnad on kiletatud.



Ühendus, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	pikkus mm	Pak. kaal VPE kg/100 VPE	Toote nr
GS-KUP70	120	1 6,400	6277290
VA Roostevaba teras 1.4301			€/VPE

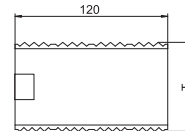
Karbikusegmentide vaheline ühendus. Nii saavutatakse karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus.



Ühendus, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	pikkus mm	Pak. kaal VPE kg/100 VPE	Toote nr
GS-KUP90	120	1 8,200	6277294
VA Roostevaba teras 1.4301			€/VPE

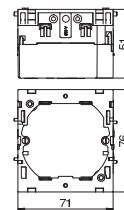
Karbikusegmentide vaheline ühendus. Nii saavutatakse karbiku osade vaheline potentsiaaliühtlustus.



Seadmekarp 1-ne

Tüüp	värv	Pak. kaal tükk kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5 5,600	6288610
PA Polüamiid			€/tk

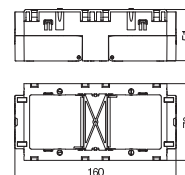
Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõõduga juhtmetele.



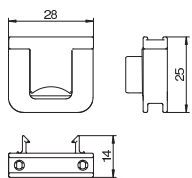
Seadmekarp 2-ne

Tüüp	värv	Pak. kaal tükk kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2 11,000	6288611
PA Polüamiid			€/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.



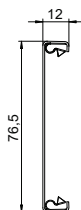
Tõmbetakisti



Tüüp	värv	pikkus	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
7ZE	—	—	50	0,700	6288790
PA Polüamiid					€/tk

Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD...
Kuni 14 mm kaablitele

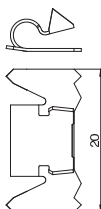
Karbiku kaas, teras



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-OTRW	polaarvalge	2000	2	65,000	6279850
Si Teras					€/m

Terasplekist kaas seadmekarbikute GS sulgemiseks.

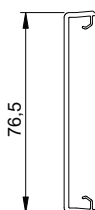
Kinnitusklamber



Tüüp	värv	pikkus	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
RKV3V	—	—	20	0,085	6288700
Si Teras					€/tk

Kinnitusklambriid karbiku ja kaane mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks. Sobiv süsteemide Rapid 45, Rapid 80 ja ISS ülaosadele.

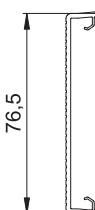
Karbiku kaas, sile



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-OTGRW	polaarvalge	2000	16	27,500	6278680
PVC Polüvinüülkloriid					€/m

Sile karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbikute sulgemiseks.

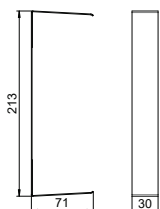
Karbiku kaas, laineline



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-OTKRW	polaarvalge	2000	16	27,000	6278780
PVC Polüvinüülkloriid					€/m

Laineline karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbikute sulgemiseks.

Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	pikkus	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-SVS70210RW	—	—	—	—	6279772
Si Teras					€/tk

Ühenduskoha kate saetud ühenduskohtade katmiseks.

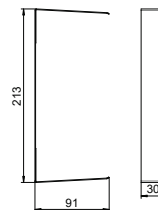
Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	Toote nr
G-SVS90210RW	6279788

St. Teras

€/tk

Ühenduskoha kate saetud ühenduskohtade katmiseks.



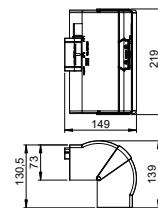
Välisnurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
GK-AH70210RW	polaarvalge	130,5	1	20,700	6273910

PC/ABS Polykarbonat/akrüülniitriil-butadieen-stüreen

€/tk

Välisnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadmepaigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 80°–100° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.



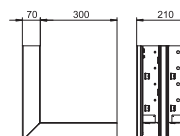
Välisnurk, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
GS-DA70210RW	polaarvalge	1	394,000	6278410

St. Teras

€/tk

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.



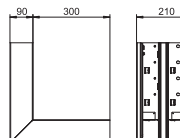
Välisnurk, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
GS-DA90210RW	polaarvalge	1	336,000	6278510

St. Teras

€/tk

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

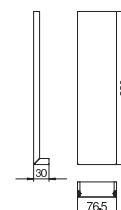


Välisnurga kaas, teras

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
GS-OTARW	polaarvalge	300	1	21,400	6279870

St. Teras

€/tk



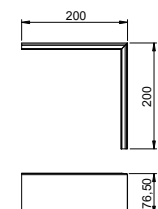
Välisnurga kaas, sile

Tüüp	värv	Toote nr
GK-OTGARW	polaarvalge	6274790

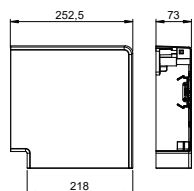
PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Välisnurga kaas, PVC, sile pind.



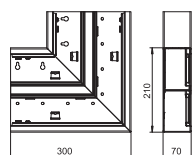
Püstnurga kate, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-FH70210RW	polaarvalge	252,5	1	26,600	6273920
PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen					€/tk

Püstnurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist tõusva või langeva 90° suuna muutuse teostamiseks Rapid 80 GK, GKH, GS ja GA seeria seadmekarbikuga. Püstnurk-kattepaneel-kujudetail on kasutatav sümmeetrilistel ja asümmeetrilistel karbiku tüüpidel.

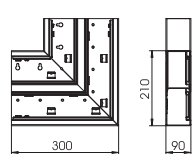
Püstnurk, tõusev, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr	
GS-DFS70210RW	polaarvalge	1	177,000	6278420	
St Teras					€/tk

Tõusev püstnurk otse seinale monteerimiseks.

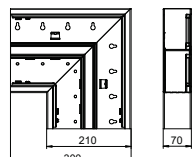
Püstnurk, tõusev, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr	
GS-DFS90210RW	polaarvalge	1	197,700	6278520	
St Teras					€/tk

Tõusev püstnurk otse seinale monteerimiseks.

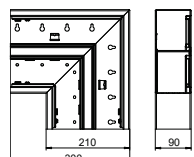
Püstnurk, langev, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr	
GS-DF70210RW	polaarvalge	1	177,000	6278430	
St Teras					€/tk

Langev püstnurk otse seinale monteerimiseks.

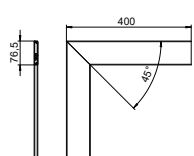
Püstnurk, langev, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr	
GS-DF90210RW	polaarvalge	1	197,400	6278530	
St Teras					€/tk

Langev püstnurk otse seinale monteerimiseks.

Püstnurga kaas, teras

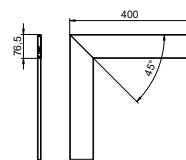


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-OTFRW	polaarvalge	400	1	47,600	6279860
St Teras					€/tk

Terasplekist püstnurga kaas

Püstnurga kaas, sile

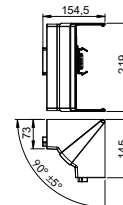
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	toote nr
GK-OTGFRW	polaarvalge	1	17,000	6274490
PVC Polüvinüülkloriid				
Püstnurga kaas, PVC, sile pind.				



Sisenurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar	toote nr
GK-IH70210RW	polaarvalge	145	1	16,800	6273940
PC/ABS Polykarbonat/akrüül-niitril-butadien-stüreen					

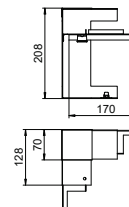
Sisenurk-kattepaneel-kujudetail halogeenivabast PC-st/ABS-ist süsteemide GK, GKH, GS ja GA seadme paigalduskanalite Rapid 80 suuna muutmiseks. Kujudetailid on 85°–95° varieeritavalt ümberseadistatavad ja sümmeetriliste ning asümmeetriliste kanalite jaoks kasutatavad.



Sisenurk, lihtstatud, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	Pak. tükk	kaar	toote nr
GS-DI70210RW	1	77,000	6278440
St. Teras			

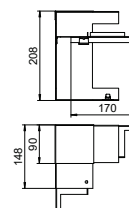
Sisenurk vahetuks paigaldamiseks GS seadmekarbikusse.



Sisenurk, lihtstatud, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	Pak. tükk	kaar	toote nr
GS-DI90210RW	1	86,000	6278540
St. Teras			

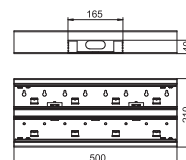
Sisenurk vahetuks paigaldamiseks GS seadmekarbikusse.



T-ühendus, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	toote nr
GS-DT70210RW	polaarvalge	1	207,000	6278460
St. Teras				

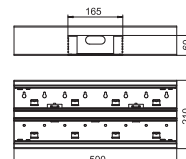
T-ühendus sobib otse seinale monteerimiseks.



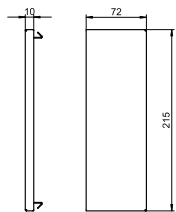
T-ühendus, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	toote nr
GS-DT90210RW	polaarvalge	1	226,000	6278560
St. Teras				

T-ühendus sobib otse seinale monteerimiseks.



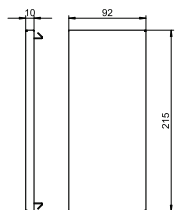
Otsakaas, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-E70210RW	polaarvalge	1	14,900	6278070
Si Teras GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.				

€/tk

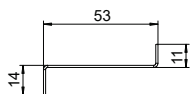
Otsakaas, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GS-E90210RW	polaarvalge	1	18,800	6278170
Si Teras GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.				

€/tk

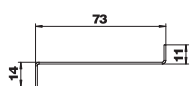
Vaheriulk, teras, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-TW70	—	2000	2	58,650	6277090
Si Teras Vaheriul karbikute jagamiseks erinevate pingetasandite korral. Kontakt luuakse montaaži käigus.					

€/m

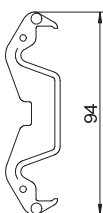
Vaheriul, teras, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-TW90	—	2000	2	74,400	6277095
Si Teras Vaheriul karbikute jagamiseks erinevate pingetasandite korral. Kontakt luuakse montaaži käigus.					

€/m

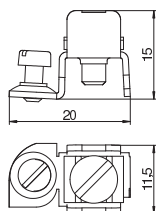
Karbikuklamber



Tüüp	Toote nr
KL80A	6288640
PA Polüamiid Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriuli fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadmekarbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.	

€/tk

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm



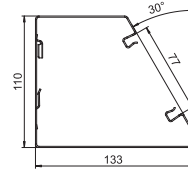
Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
8AWR	10	0,641	6288704
Si Teras G galvaaniliselt tsingitud Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse. Klambriala: 2 x 1,5–4 mm ²			

€/tk

Seadmekarbik, puldikarbik

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GEK-SA133110P	polaarvalge	2000	8	332,000	6282700
St	Teras				€/m

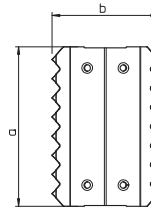
GEK-S seadmekarbik põhjaperforeeringuga sobib töölaudadesse paigaldamiseks. Värvitud GEK-S seadmekarbikute nähtavad pinnad on kiletatud. Karbikusüsteemil on isekontakteeruvad kinnitusaasad terasplekist vaheriuli paigaldamiseks. Karbiku osade vaheline potentsiaaliühendus toimub ühenduse abil. Ülemise ja alumise osa vahel tagatakse kaitsemeetmed ja potentsiaaliühendus isekontakteeruva karbikukatte abil. Süsteemiava reaalne suurus on 76,5 mm. Kaas tuleb eraalid tellida.



Ühendus

Tüüp	Toote nr
KUPP	6288680
VA	Roostevaba teras 1.4301
	€/tk

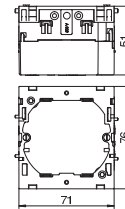
Karbikusegmentide vaheline ühendus. Nii saavutatakse karbiku osade vaheline potentsiaaliühendus.



Seadmekarp 1-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610
PA	Polüamiid			€/tk

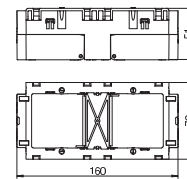
Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõõduga juhtmetele.



Seadmekarp 2-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288611
PA	Polüamiid			€/tk

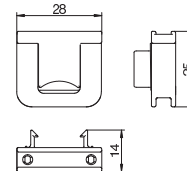
Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.



Tõmbetakisti

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
7ZE	—	50	0,700	6288790
PA	Polüamiid			€/tk

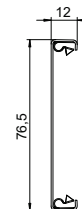
Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD... . Kuni 14 mm kaablitele



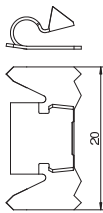
Karbiku kaas, teras

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GS-OTRW	polaarvalge	2000	2	65,000	6279850
St	Teras				€/m

Terasplekist kaas seadmekarbikute GS sulgemiseks.



Kinnitusklamber



Tüüp

RKV3V

Si Teras

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

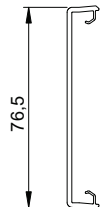
20 | 0,085

6288700

€/tk

Kinnitusklambrid karbiku ja kaane mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks. Sobiv süsteemide Rapid 45, Rapid 80 ja ISS ülaosadele.

Karbiku kaas, sile



Tüüp

GK-OTGRW

PVC Polüvinüülkloriid

värv

polaarvalge

pikkus
mm

2000

Pak. kaal

m kg/100 m

Toote nr

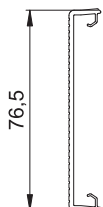
16 | 27,500

6278680

€/m

Sile karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbikute sulgemiseks.

Karbiku kaas, laineline



Tüüp

GK-OTKRW

PVC Polüvinüülkloriid

värv

polaarvalge

pikkus
mm

2000

Pak. kaal

m kg/100 m

Toote nr

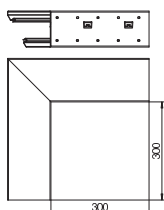
16 | 27,000

6278780

€/m

Laineline karbiku kaas 80-se süsteemiavaga seadmekarbikute sulgemiseks.

Välisnurk



Tüüp

GEK-SA110133P

Si Teras

värv

polaarvalge

pikkus
mm

300

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

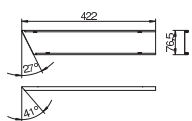
1 | 205,000

6282710

€/tk

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

Välisnurga kaas, teras



Tüüp

AOP3S80RW

Si Teras

värv

polaarvalge

Mõõt
a

mm

—

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

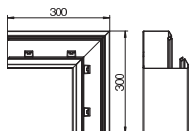
1 | 39,000

6287050

€/tk

Kaas välisnurdade sulgemiseks.

Püstnurk, tõusev



Tüüp

GEK-SAFS133110P

Si Teras

värv

polaarvalge

pikkus
mm

300

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 169,000

6282720

€/tk

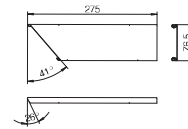
Tõusev püstnurk otse seinale monteerimiseks.

Püstnurga kaas, tõusev, teras

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
FOOP3SRW	polaarvalge	275	1	41,000	6287060

St. Teras € /tk

Kaas püstnurga sulgemiseks.

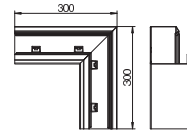


Püstnurk, langev

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GEK-SAFF133110P	polaarvalge	300	1	169,000	6282730

St. Teras € /tk

Langev püstnurk otse seinale monteerimiseks.

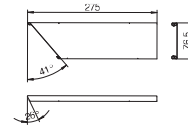


Püstnurga kaas, langev, teras

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
FUOP3RW	polaarvalge	275	1	41,000	6287070

St. Teras € /tk

Kaas püstnurga sulgemiseks.

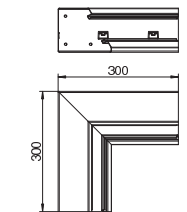


Sisenurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GEK-SAIS133110P	polaarvalge	300	1	188,300	6282740

St. Teras € /tk

Sisenurk otse seinale monteerimiseks.

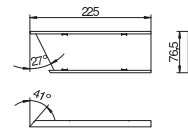


Sisenurga kaas, teras

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
IOP3RW	polaarvalge	225	1	39,000	6287080

St. Teras € /tk

Kaas sisenurkade sulgemiseks.

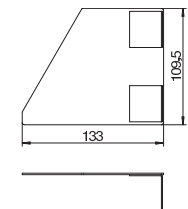


Vasakpoolne otsakaas

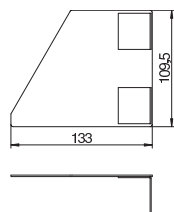
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GEK-SE133110P	polaarvalge	—	1	24,000	6282870

St. Teras € /tk

GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.



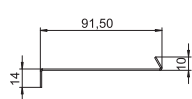
Parempoolne otsakaas



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GEK-SE133110P	polaarvalge	—	1	24,000	6282770
St	Teras				€/tk

GS tüüpi seadmekarbiku otsakaas.

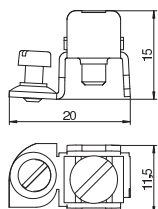
Vaheriül



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
TWP	—	2000	2	87,000	6288264
St	Teras				€/m
FS	Kuumtsingitud lintmeetodil				

Puldikarbiku vaheriül karbikute jagamiseks eri pingetasandite korral.

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm



Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
8AWR	10	0,641	6288704
St	Teras		
G	galvaaniliselt tsingitud		

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse.

Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²





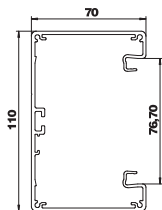
Seadmekarbik Rapid 80
Alumiiniumsüsteemid

Seadmekarbik Rapid 80, alumiinium

	1 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 110 mm	366
	1 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 130 mm	369
	1 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 170 mm	374
	2 sektsiooniga seadmekarbik, karbiku laius 210 mm	381
	GAD disainkarbik	384
	Seadmekarbiku tarvikud	392
	Seadmepaigaldus	446

Karbiku sügavus 70 mm, karbiku laius 110 mm

Seadmekarbik, karbiku sügavus 70 mm

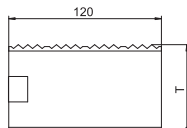


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GA-S70110EL	—	2000	12	198,200	6279203
GA-S70110RW	polaarvalge	2000	12	198,200	6279200

alumiinium Alumiinium €/m
EL anodeeritud

Seadmekarbik ilma põhjaperforatsioonita otse seinale või kanduritele monteerimiseks. Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepikkused kuni 6000 mm, samuti muud RAL-värvid. Seadmekarbikute nähtavad pinnad on kiletatud.

Ühendus, karbiku sügavus 70 mm

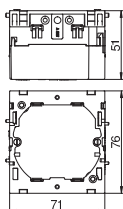


Tüüp	värv	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GA-KUP70	—	1	5,800	6279701

VA Roostevaba teras 1.4301 €/VPE

Ühendus alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA segmentide ühendamiseks.

Seadmekarp 1-ne

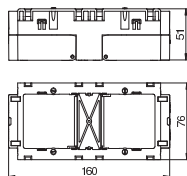


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610

PA Polüamiid €/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõõduga juhtmetele.

Seadmekarp 2-ne

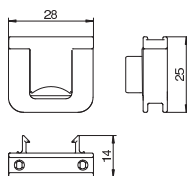


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288611

PA Polüamiid €/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesa paigaldamiseks.

Tõmbetakisti

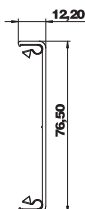


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
7ZE	—	50	0,700	6288790

PA Polüamiid €/tk

Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD...

Kaas



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GA-OTRW	polaarvalge	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	—	2000	2	38,300	6279723

alumiinium Alumiinium €/m
EL anodeeritud

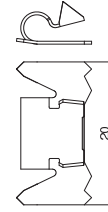
Alumiiniumist kaas seadmekarbikute Rapid GA ja 76,5 mm süsteemiavaga ISS karbikpostide sulgemiseks. Kaane kindel kinnitus ja elektriline kontakt karbiku/posti alaosa on tagatud kinnitusklaamrite RKV3V kaudu. Iga tarnepikkuse (2000 mm) puhul on 6 kinnitusklaamrit eelmonteeritud.

Kinnitusklamber

Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
RKV3V	20	0,085	6288700

Sl Teras €/tk

Kinnitusklamberid karbiku ja kaane mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks. Sobiv süsteemide Rapid 45, Rapid 80 ja ISS ülaosadele.

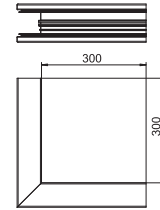


Välisnurk

Tüüp	värv	pealispind	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-SA70110EL	—	anodeeritud	1	159,400	6279213
GA-SA70110RW	polaarvalge	—	1	159,400	6279210

alumiinium Alumiinium €/tk
EL anodeeritud

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

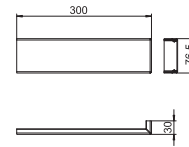


Välisnurga kaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-OTARW	polaarvalge	300	1	12,900	6279225
GA-OTAEL	—	300	1	12,900	6279227

alumiinium Alumiinium €/tk
EL anodeeritud

Välisnurga kaas Rapid 80 GA välisnurgale monteerimiseks.

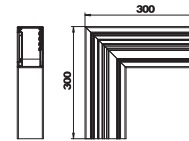


Püstnurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-SF70110EL	—	300	1	126,600	6279223
GA-SF70110RW	polaarvalge	300	1	126,600	6279220

alumiinium Alumiinium €/tk
EL anodeeritud

Püstnurk Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbiku suunamuutuseks.

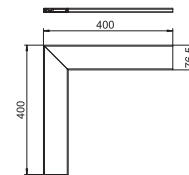


Püstnurga kaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-OTFRW	polaarvalge	400	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	—	400	1	28,600	6279736

alumiinium Alumiinium €/tk
EL anodeeritud

Püstnurga kaas Rapid 80 GA püstnurgale monteerimiseks.

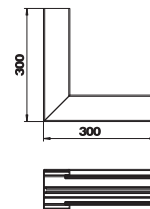


Sisenurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-SI70110EL	—	300	1	137,400	6279243
GA-SI70110RW	polaarvalge	300	1	137,400	6279240

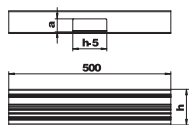
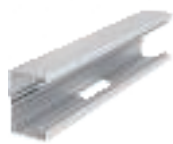
alumiinium Alumiinium €/tk
EL anodeeritud

Sisenurk Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbikute suunamuutuseks.



Karbiku sügavus 70 mm, karbiku laius 110 mm

T-ühendus



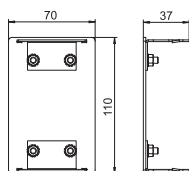
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-ST70110EL	—	500	1	96,600	6279263
GA-ST70110RW	polaarvalge	500	1	96,600	6279260

alumiinium Alumiinium €/tk

EL anodeeritud

T-ühendus alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA suunamuutuseks.

Otsakaas, alumiinium



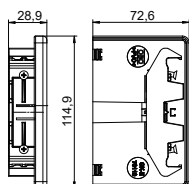
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-E70110EL	—	37	1	11,200	6279273
GA-E70110RW	polaarvalge	37	1	11,200	6279270

alumiinium Alumiinium €/tk

EL anodeeritud

Otsakaas alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA korrektseks sulgemiseks.

Otsakaas, PVC

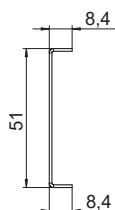


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-E70110WA	valge alumiinium	1	4,900	6274374
GK-E70110RW	polaarvalge	1	4,900	6274370

PVC Polüvinüülkloriid PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen €/tk

Otsakaas GK seadmekarbikute sulgemiseks.

Vaheriul, karbiku sügavus 70 mm

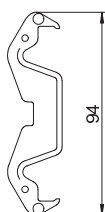


Tüüp	Toote nr
GA-TW70	6279711

Si Teras €/m

Vaheriul Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbikute ja ISS karbikpostide jaotamiseks erinevate pingetasandite puhul.

Karbikuklamber

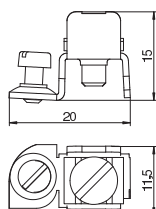


Tüüp	Toote nr
KL80A	6288640

PA Polüamiid €/tk

Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriuli fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadmekarbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm



Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
8AWR	10	0,641	6288704

Si Teras €/tk

G galvaaniliselt tsingitud

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemides.

Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²

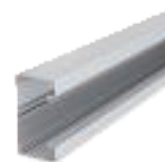
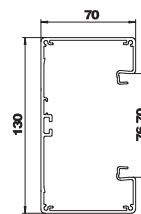
Seadmekarbik, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
GA-S70130EL	—	2000	12	219,700	6279303
GA-S70130RW	polaarvalge	2000	12	219,700	6279300

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

Seadmekarbik ilma põhjaperforatsioonita otse seinale või kanduritele monteerimiseks. Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepikkused kuni 6000 mm, samuti muud RAL-värvid. Seadmekarbikute nähtavad pinnad on kiletatud.

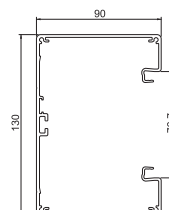

Seadmekarbik, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
GA-S90130EL	—	2000	8	241,300	6276903
GA-S90130RW	polaarvalge	2000	8	241,300	6276900

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

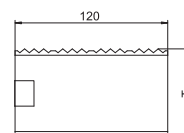
ilma põhjaperforatsioonita sobib otse seinale monteerimiseks.


Ühendus, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	Pak. VPE	kaar kg/100 VPE	Toote nr
GA-KUP70	—	1	5,800	6279701

VA Roostevaba teras 1.4301

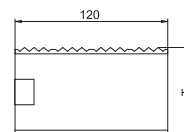
Ühendus alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA segmentide ühendamiseks.


Ühendus, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	Pak. VPE	kaar kg/100 VPE	Toote nr
GA-KUP90	—	1	8,200	6279704

VA Roostevaba teras 1.4301

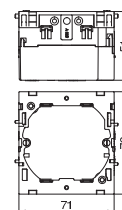
Ühendus alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA segmentide ühendamiseks.


Seadmekarp 1-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610

PA Polüamiid

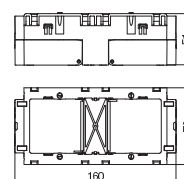
Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõõduga juhtmetele.


Seadmekarp 2-ne

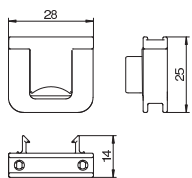
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288611

PA Polüamiid

Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesa paigaldamiseks.



Tõmbetakisti

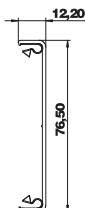


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	Toote nr
7ZE	—	50	0,700	6288790

PA Polüamiid €/tk

Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD...

Kaas

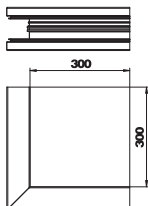


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar	Toote nr
GA-OTRW	polaarvalge	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	—	2000	2	38,300	6279723

alumiinium Alumiinium €/m
EL anodeeritud

Alumiiniumist kaas seadmekarbikute Rapid GA ja 76,5 mm süsteemiavaga ISS karbikpostide sulgemiseks. Kaane kindel kinnitus ja elektriline kontakt karbiku/posti alaosaga on tagatud kinnitusklaambrite RKV3V kaudu. Iga tarnepikkuse (2000 mm) puhul on 6 kinnitusklaambrid eelmonteeritud.

Välisnurk, karbiku sügavus 70 mm

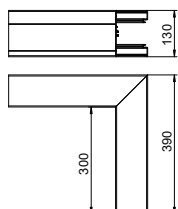


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar	Toote nr
GA-SA70130EL	—	2000	1	173,600	6279313
GA-SA70130RW	polaarvalge	—	1	173,600	6279310

alumiinium Alumiinium €/tk
EL anodeeritud

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

Välisnurk, karbiku sügavus 90 mm

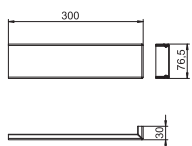


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar	Toote nr
GA-SA90130EL	—	300	1	199,600	6276910
GA-SA90130RW	polaarvalge	300	1	199,600	6276913

alumiinium Alumiinium €/tk
EL anodeeritud

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

Välisnurga kaas

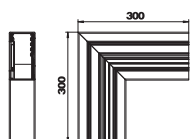


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar	Toote nr
GA-OTARW	polaarvalge	300	1	12,900	6279725
GA-OTAEL	—	300	1	12,900	6279727

alumiinium Alumiinium €/tk
EL anodeeritud

Välisnurga kaas Rapid 80 GA välisnurgale monteerimiseks.

Püstnurk, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaar	Toote nr
GA-SF70130EL	—	300	1	132,600	6279323
GA-SF70130RW	polaarvalge	300	1	132,600	6279320

alumiinium Alumiinium €/tk
EL anodeeritud

Püstnurk Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbiku suunamuutuseks.

Püstnurk, karbiku sügavus 90 mm

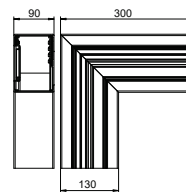
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-SF90130EL	—	300	1	140,500	6276923
GA-SF90130RW	polaarvalge	300	1	140,500	6276920

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

Püstnurk Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbiku suunamuutuseks.

€/tk


Püstnurga kaas

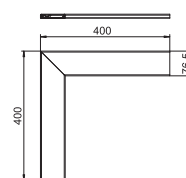
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-OTFRW	polaarvalge	400	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	—	400	1	28,600	6279736

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

Püstnurga kaas Rapid 80 GA püstnurgale monteerimiseks.

€/tk


Sisnurk, karbiku sügavus 70 mm

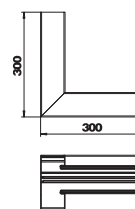
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-SI70130EL	—	300	1	148,800	6279343
GA-SI70130RW	polaarvalge	300	1	148,800	6279340

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

Sisnurk Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbikute suunamuutuseks.

€/tk


Sisnurk, karbiku sügavus 90 mm

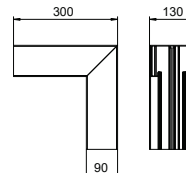
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-SI90130EL	—	300	1	163,800	6276943
GA-SI90130RW	polaarvalge	300	1	163,800	6276940

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

Sisnurk Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbikute suunamuutuseks.

€/tk


T-ühendus, karbiku sügavus 70 mm

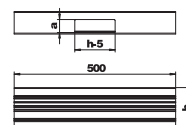
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-ST70130EL	—	500	1	106,900	6279363
GA-ST70130RW	polaarvalge	500	1	106,900	6279360

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

T-ühendus alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA suunamuutuseks.

€/tk


T-ühendus, karbiku sügavus 90 mm

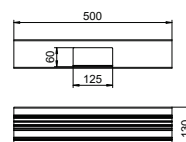
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-ST90130EL	—	500	1	116,400	6276963
GA-ST90130RW	polaarvalge	500	1	116,400	6276960

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

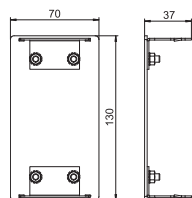
T-ühendus alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA suunamuutuseks.

€/tk



Karbiku sügavus 70 ja 90 mm, karbiku laius 130 mm

Otsakaas, alumiinium, karbiku sügavus 70 mm

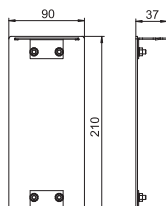


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-E70130EL	—	37	1	11,900	6279373
GA-E70130RW	polaarvalge	37	1	11,900	6279370

alumiinium Alumiinium €/tk
EL anodeeritud

Otsakaas alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA korrektseks sulgemiseks.

Otsakaas, alumiinium, karbiku sügavus 90 mm

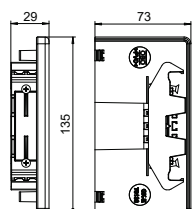


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-E90130EL	—	37	1	14,500	6276973
GA-E90130RW	polaarvalge	37	1	14,500	6276970

alumiinium Alumiinium €/tk
EL anodeeritud

Otsakaas alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA korrektseks sulgemiseks.

Otsakaas, PVC, karbiku sügavus 70 mm

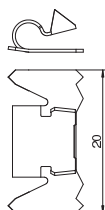


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-E70130WA	valge alumiinium	1	5,400	6274574
GK-E70130RW	polaarvalge	1	5,400	6274570

PVC Polüvinüülkloriid PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen €/tk

Otsakaas GK seadmekarbikute sulgemiseks.

Kinnitusklamber

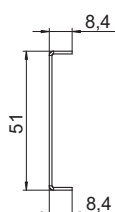


Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
RKV3V	20	0,085	6288700

Si Teras €/tk

Kinnitusklamberid karbiku ja kaane mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks. Sobiv süsteemide Rapid 45, Rapid 80 ja ISS ülaosadele.

Vaheriul, karbiku sügavus 70 mm

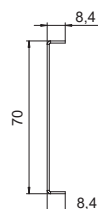


Tüüp	Toote nr
GA-TW70	6279711

Si Teras €/m

Vaheriul Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbikute ja ISS karbikpostide jaotamiseks erinevate pingetasandite puhul.

Vaheriul, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	Toote nr
GA-TW90	6279714

Si Teras €/m

Vaheriul Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbikute jaotamiseks erinevate pingetasandite korral.

Karbikuklamber

Tüüp

KL80A

PA Polüamiid

Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriuli fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadmekarbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.

Toote nr

6288640

€/tk



Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm

Tüüp

8AWR

St Teras

G galvaaniliselt tsingitud

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse.

Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²

Pak. kaal

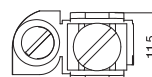
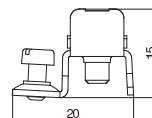
tükk

kg/100 tk

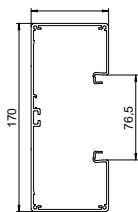
Toote nr

6288704

€/tk



Seadmekarbik, karbiku sügavus 70 mm

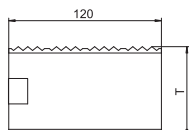


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GA-S70170EL	—	2000	8	262,900	6279103
GA-S70170RW	polaarvalge	2000	8	262,900	6279100

alumiinium Alumiinium €/m
EL anodeeritud

seadmekarbik ilma põhjaperforatsioonita otse seinale või konsoolidele monteerimiseks. Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepikkused kuni 6000 mm, samuti muud RAL-värvid. Seadme paigalduskanalite nähtavad pinnad on kiletatud.

Ühendus, karbiku sügavus 70 mm

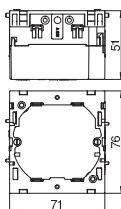


Tüüp	värv	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GA-KUP70	—	1	5,800	6279701

VA Roostevaba teras 1.4301 €/VPE

Ühendus alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA segmentide ühendamiseks.

Seadmekarp 1-ne

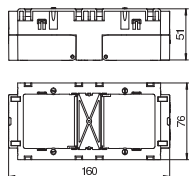


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610

PA Polüamiid €/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõõduga juhtmetele.

Seadmekarp 2-ne

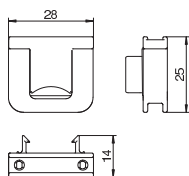


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288611

PA Polüamiid €/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.

Tõmbetakisti

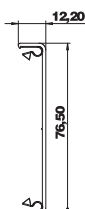


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
7ZE	—	50	0,700	6288790

PA Polüamiid €/tk

Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD...

Kaas



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GA-OTRW	polaarvalge	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	—	2000	2	38,300	6279723

alumiinium Alumiinium €/m
EL anodeeritud

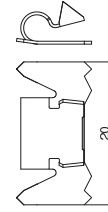
Alumiiniumist kaas seadmekarbikute Rapid GA ja 76,5 mm süsteemiavaga ISS karbikpostide sulgemiseks. Kaane kindel kinnitus ja elektriline kontakt karbiku/posti alaosa on tagatud kinnitusklambrite RKV3V kaudu. Iga tarnepikkuse (2000 mm) puhul on 6 kinnitusklambrit eelmonteeritud.

Kinnitusklamber

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
RKV3V	—	300	20	0,085	6288700

St Teras € /tk

Kinnitusklamberid karbiku ja kaane mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks. Sobiv süsteemide Rapid 45, Rapid 80 ja ISS ülaosadele.

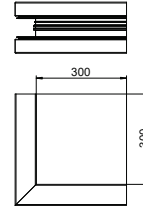


Välisnurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-SA70170EL	—	300	1	202,200	6279113
GA-SA70170RW	polaarvalge	300	1	202,200	6279110

alumiinium Alumiinium € /tk
EL anodeeritud

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

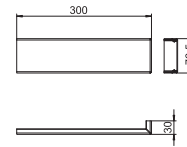


Välisnurga kaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-OTARW	polaarvalge	300	1	12,900	6279725
GA-OTAEL	—	300	1	12,900	6279727

alumiinium Alumiinium € /tk
EL anodeeritud

Välisnurga kaas Rapid 80 GA välisnurgale monteerimiseks.

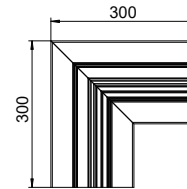


Püstnurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-SF70170EL	—	300	1	142,600	6279123
GA-SF70170RW	polaarvalge	300	1	142,600	6279121

alumiinium Alumiinium € /tk
EL anodeeritud

Püstnurk Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbiku suunamuutuseks.

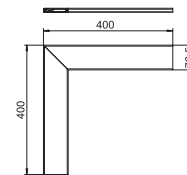


Püstnurga kaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-OTFRW	polaarvalge	400	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	—	400	1	28,600	6279736

alumiinium Alumiinium € /tk
EL anodeeritud

Püstnurga kaas Rapid 80 GA püstnurgale monteerimiseks.

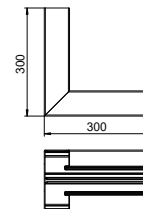


Sisenurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-SI70170EL	—	2000	1	172,000	6279143
GA-SI70170RW	polaarvalge	2000	1	172,000	6279140

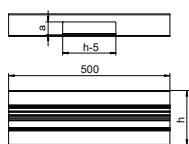
alumiinium Alumiinium € /tk
EL anodeeritud

Sisenurk Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbikute suunamuutuseks.



Karbiku sügavus 70 mm, karbiku laius 170 mm

T-ühendus



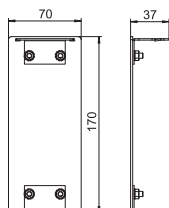
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-ST70170EL	—	2000	1	127,600	6279163
GA-ST70170RW	polaarvalge	2000	1	127,600	6279160

alumiinium Alumiinium €/tk

EL anodeeritud

T-ühendus alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA suunamuutuseks.

Otsakaas, alumiinium



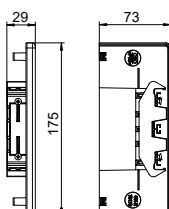
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-E70170EL	—	37	1	13,400	6279473
GA-ET70170RW	polaarvalge	37	1	13,400	6279470

alumiinium Alumiinium €/tk

EL anodeeritud

Otsakaas alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA korrektseks sulgemiseks.

Otsakaas, PVC

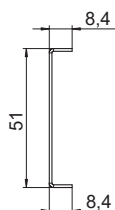


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-E70170WA	valge alumiinium	1	4,900	6274774
GK-E70170RW	polaarvalge	1	4,900	6274770

PVC Polüvinüülkloriid PC/ABS Polykarbonat/akrüülnitriil-butadien-stüreen €/tk

Otsakaas GK seadmekarbikute sulgemiseks.

Vaheriul, karbiku sügavus 70 mm

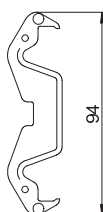


Tüüp	Toote nr
GA-TW70	6279711

Si Teras €/m

Vaheriul Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbikute ja ISS karbikpostide jaotamiseks erinevate pingetasandite puhul.

Karbikuklamber

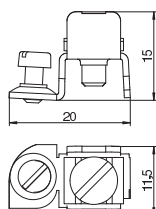


Tüüp	Toote nr
KL80A	6288640

PA Polüamiid €/tk

Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriuli fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadmekarbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm



Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
8AWR	10	0,641	6288704

Si Teras €/tk

G galvaaniliselt tsingitud

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse.

Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²

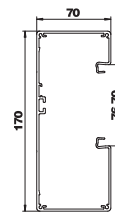
Seadmekarbik, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GA-A70170EL	—	2000	8	262,900	6279403
GA-A70170RW	polaarvalge	2000	8	262,900	6279400

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

Seadmekarbik ilma põhjaperforatsioonita otse seinale või kanduritele monteerimiseks. Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepikkused kuni 6000 mm, samuti muud RAL-värvid. Seadmekarbikute nähtavad pinnad on kiletatud.



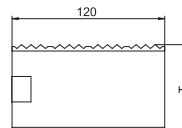
Ühendus, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GA-KUP70	—	1	5,800	6279701

VA Roostevaba teras 1.4301

€/VPE

Ühendus alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA segmentide ühendamiseks.



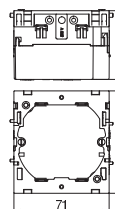
Seadmekarp 1-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610

PA Polüamiid

€/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõõduga juhtmetele.



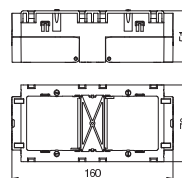
Seadmekarp 2-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288611

PA Polüamiid

€/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.



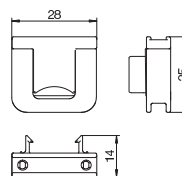
Tõmbetakisti

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
7ZE	—	50	0,700	6288790

PA Polüamiid

€/tk

Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD...



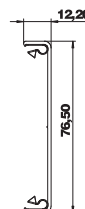
Kaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GA-OTRW	polaarvalge	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	—	2000	2	38,300	6279723

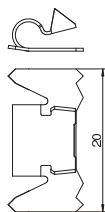
alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

Alumiiniumist kaas seadmekarbikute Rapid GA ja 76,5 mm süsteemiavaga ISS karbikpostide sulgemiseks. Kaane kindel kinnitus ja elektriline kontakt karbiku/posti alaosaga on tagatud kinnitusklaamrite RKV3V kaudu. Iga tarnepikkuse (2000 mm) puhul on 6 kinnitusklaamrit eelmonteeritud.



Kinnitusklamber



Tüüp

RKV3V

Si Teras

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

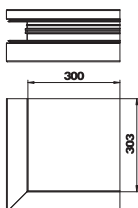
Toote nr

20 | 0,085 | 6288700

€/tk

Kinnitusklamberid karbiku ja kaane mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks. Sobiv süsteemide Rapid 45, Rapid 80 ja ISS ülaosadele.

Välisnurk, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp

GA-AA70170EL

GA-AA70170RW

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

värv

—

polaarvalge

pikkus
mm

300

300

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

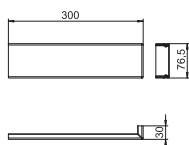
1 | 202,200 | 6279413

1 | 202,200 | 6279410

€/tk

Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

Välisnurga kaas



Tüüp

GA-OTARW

GA-OTAEL

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

värv

—

polaarvalge

pikkus
mm

300

300

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

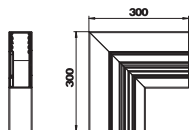
1 | 12,900 | 6279425

1 | 12,900 | 6279427

€/tk

Välisnurga kaas Rapid 80 GA välisnurgale monteerimiseks.

Püstnurk, tõusev, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp

GA-AFS70170EL

GA-AFS70170RW

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

värv

—

polaarvalge

pikkus
mm

300

300

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

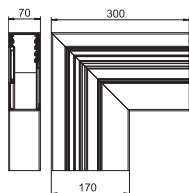
1 | 142,600 | 6279423

1 | 142,600 | 6279420

€/tk

Püstnurk Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbiku suunamuutuseks.

Püstnurk, langev, karbiku sügavus 70 mm



Tüüp

GA-AFF70170EL

GA-AFF70170RW

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

värv

—

polaarvalge

pikkus
mm

300

300

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

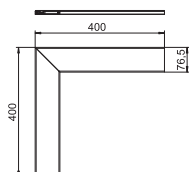
1 | 132,600 | 6279433

1 | 132,600 | 6279430

€/tk

Langev püstnurk Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbikute suunamuutuseks.

Püstnurga kaas



Tüüp

GA-OTFRW

GA-OTFEL

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

värv

polaarvalge

—

pikkus
mm

400

400

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 28,600 | 6279734

1 | 28,600 | 6279736

€/tk

Püstnurga kaas Rapid 80 GA püstnurgale monteerimiseks.

Sisenurk, karbiku sügavus 70 mm

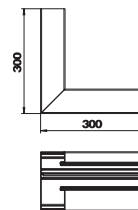
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-AI70170EL	—	300	1	172,000	6279443
GA-AI70170RW	polaarvalge	300	1	172,000	6279440

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

Sisenurk Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbikute suunamuutuseks.

€/tk



T-ühendus, karbiku sügavus 70 mm

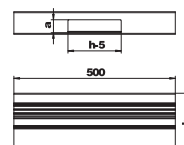
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-AT70170EL	—	500	1	127,600	6279463
GA-AT70170RW	polaarvalge	500	1	127,600	6279460

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

T-ühendus alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA suunamuutuseks.

€/tk



Otsakaas, alumiinium, karbiku sügavus 70 mm

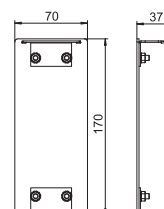
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-E70170EL	—	37	1	13,400	6279473
GA-E70170RW	polaarvalge	37	1	13,400	6279470

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

Otsakaas alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA korrektseks sulgemiseks.

€/tk



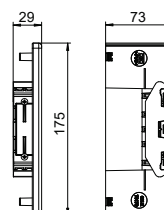
Otsakaas, PVC, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GK-E70170WA	valge alumiinium	1	4,900	6274774
GK-E70170RW	polaarvalge	1	4,900	6274770

PVC Polüvinüülkloriid PC/ABS Polykarbonat/akrüül-niitriil-butadien-stüreen

Otsakaas GK seadmekarbikute sulgemiseks.

€/tk



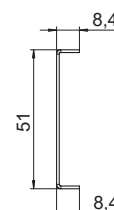
Vaheriul, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	Toote nr
GA-TW70	6279711

Sl Teras

€/m

Vaheriul Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbikute ja ISS karbikpostide jaotamiseks erinevate pingetasandite puhul.



Karbikuklamber

Tüüp	Toote nr
KL80A	6288640

PA Polüamiid

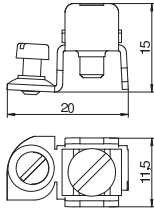
€/tk

Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriuli fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadmekarbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.



Karbiku kõrgus 70, karbiku laius 170 mm, asümmeetriline

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm



Tüüp

8AWR

Sl Teras

G galvaaniliselt tsingitud

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide -
hõlmamiseks maandussüsteemidesse.

Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²

Pak. kaal
tükk kg/100 tk **Toote nr**

10 0,641 **6288704**

€/tk

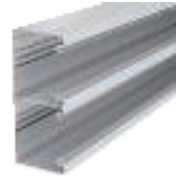
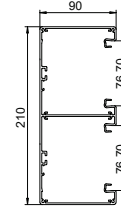
Seadmekarbik, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GA-D90210EL	—	2000	6	378,600	6279603
GA-D90210RW	polaarvalge	2000	6	378,600	6279600

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

Seadmekarbik ilma põhjaperforatsioonita otse seinale või kanduritele monteerimiseks. Soovi korral on võimalikud karbikute ja kaante ülepikkused kuni 6000 mm, samuti muud RAL-värvid. Seadmekarbikute nähtavad pinnad on kiletatud.



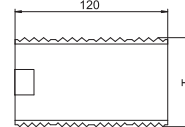
Ühendus, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	Pak. VPE	kaal kg/100 VPE	Toote nr
GA-KUP90	—	1	8,200	6279704

VA Roostevaba teras 1.4301

€/VPE

Ühendus alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA segmentide ühendamiseks.



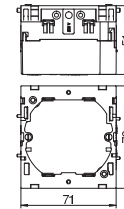
Seadmekarp 1-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610

PA Polüamiid

€/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõõduga juhtmetele.



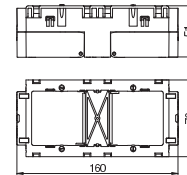
Seadmekarp 2-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288611

PA Polüamiid

€/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.



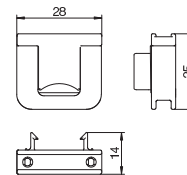
Tõmbetakisti

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
7ZE	—	50	0,700	6288790

PA Polüamiid

€/tk

Tõmbetakisti vajutatavate klambriga, sobib seadmekarpidele 7GD... ja 71GD...



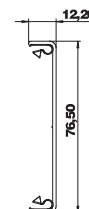
Kaas

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GA-OTRW	polaarvalge	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	—	2000	2	38,300	6279723

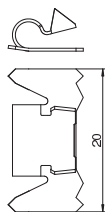
alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

Alumiiniumist kaas seadmekarbikute Rapid GA ja 76,5 mm süsteemiavaga ISS karbikpostide sulgemiseks. Kaane kindel kinnitus ja elektriline kontakt karbiku/posti alaosaga on tagatud kinnitusklaasite RKV3V kaudu. Iga tarnepikkuse (2000 mm) puhul on 6 kinnitusklaasit eelmonteeritud.



Kinnitusklamber



Tüüp

RKV3V

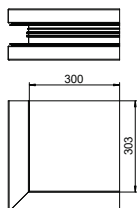
Si Teras

Kinnitusklamberid karbiku ja kaane mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks. Sobiv süsteemide Rapid 45, Rapid 80 ja ISS ülaosadele.

Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
20	0,085	6288700

€/tk

Välisnurk, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp

GA-DA90210EL —
GA-DA90210RW polaarvalge

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

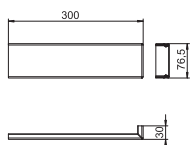
Välisnurk otse seinale monteerimiseks.

värv

Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
1	291,000	6279613
1	291,000	6279610

€/tk

Välisnurga kaas



Tüüp

GA-OTARW polaarvalge
GA-OTAEL —

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

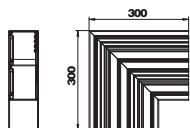
Välisnurga kaas Rapid 80 GA välisnurgale monteerimiseks.

pikkus mm

Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
1	12,900	6279625
1	12,900	6279627

€/tk

Püstnurk, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp

GA-DF90210EL —
GA-DF90210RW polaarvalge

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

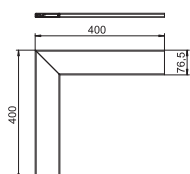
Püstnurk Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbiku suunamuutuseks.

värv

Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
1	184,800	6279623
1	184,800	6279620

€/tk

Püstnurga kaas



Tüüp

GA-OTFRW polaarvalge
GA-OTFEL —

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

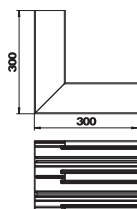
Püstnurga kaas Rapid 80 GA püstnurgale monteerimiseks.

pikkus mm

Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
1	28,600	6279734
1	28,600	6279736

€/tk

Sisenurk, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp

GA-DI90210EL —
GA-DI90210RW polaarvalge

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

Sisenurk Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbikute suunamuutuseks.

värv

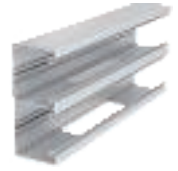
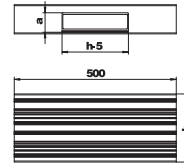
Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
1	237,200	6279643
1	237,200	6279640

€/tk

T-ühendus, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-DT90210EL	—	1	177,400	6279663
GA-DT90210RW	polaarvalge	1	177,400	6279660

alumiinium Alumiinium € /tk
EL anodeeritud

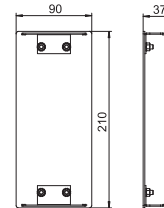


T-ühendus alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA suunamuutuseks.

Otsakaas, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GA-E90210EL	—	1	18,800	6279673
GA-E90210RW	polaarvalge	1	18,800	6279670

alumiinium Alumiinium € /tk
EL anodeeritud



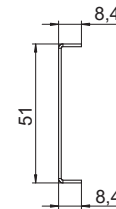
Otsakaas alumiiniumist seadmekarbikute Rapid 80 GA korrektseks sulgemiseks.

Vaheriul, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp	Toote nr
GA-TW70	6279711

St Teras € /m

Vaheriul Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbikute ja ISS karbikpostide jaotamiseks erinevate pingetasandite puhul.

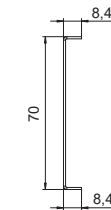


Vaheriul, karbiku sügavus 90 mm

Tüüp	Toote nr
GA-TW90	6279714

St Teras € /m

Vaheriul Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbikute jaotamiseks erinevate pingetasandite korral.



Karbikuklamber

Tüüp	Toote nr
KL80A	6288640

PA Polüamiid € /tk

Karbikuklamber kaablite kindlaks hoidmiseks ja vaheriuli fikseerimiseks Rapid 80 GK, GS ning GA seadmekarbikutes ja 76,5se süsteemiavaga ISS karbikpostides.

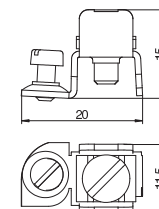


Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm

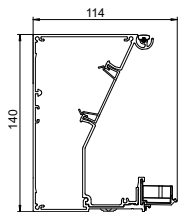
Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
8AWR	10	0,641	6288704

St Teras € /tk
G galvaaniliselt tsingitud

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse.
Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²



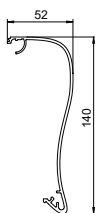
Disainitud seadmekarbik



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GAD UEL	—	2000	2	292,750	6115775
alumiinium	Alumiinium				€/tk
EL	anodeeritud				

Alaosa GAD seeria disain-seadmepaigalduskanali koostamiseks. 45 mm süsteemiava Modul 45 lülitus- ja pistikseadmete ning seeria Rapid 45 vastavate PVC-st ja alumiiniumist ülaosade vastuvõtmiseks. Kanali alaosa on võimalik disainiga "Swing", "Soft" või "Style" kanalikatetega täiendada. Ülaosa-adapterid GAD OTA on kohustuslikult vajalikud ja need tuleks planeerida kanalirajal max vahekaugusele 50 cm. Kanalikatete vahele tuleb panna distantsdetail GAD OTD. 45mm süsteemiava on koos musta karbikukaanega tärnes kaasas.

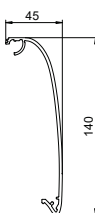
Kaas disainiga "Swing"



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
OT GAD Swing EL	—	1000	1	126,100	6115825
alumiinium	Alumiinium				€/tk
EL	anodeeritud				

Kaas GAD seeria disainitud seadmekarbikutele. Disain "Swing" süsteemiava ja lülitus- ning pistikseadmete täielikuks katmiseks. Kaaneklambrid GAD OTA on kohustuslikud ja need tuleks planeerida karbikutrassil max vahekaugustega 50 cm. Kaante vahele tuleb panna distantsdetail GAD OTD.

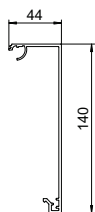
Kaas disainiga "Soft"



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
OT GAD Soft EL	—	1000	1	124,900	6115835
alumiinium	Alumiinium				€/tk
EL	anodeeritud				

Kaas GAD seeria disainitud seadmekarbikutele. Disain "Soft" süsteemiava ja lülitus- ning pistikseadmete täielikuks katmiseks. Kaaneklambrid GAD OTA on kohustuslikud ja need tuleks planeerida karbikutrassil max vahekaugustega 50 cm. Kaante vahele tuleb panna distantsdetail GAD OTD.

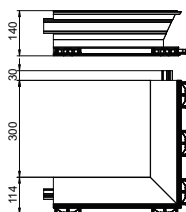
Kaas disainiga "Style"



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
OT GAD Style EL	—	1000	1	125,000	6115845
alumiinium	Alumiinium				€/tk
EL	anodeeritud				

Kaas GAD seeria disainitud seadmekarbikutele. Disain "Style" süsteemiava ja lülitus- ning pistikseadmete täielikuks katmiseks. Kaaneklambrid GAD OTA on kohustuslikud ja need tuleks planeerida karbikutrassil max vahekaugustega 50 cm. Kaante vahele tuleb panna distantsdetail GAD OTD.

Välisnurk



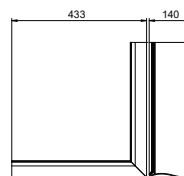
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GAD AEL	—	—	1	233,000	6115789
alumiinium	Alumiinium				€/tk
EL	anodeeritud				

Välisnurga alaosa GAD seeria disain-seadmekarbiku moodustamiseks. 45 mm süsteemiava Modul 45 lülitus- ja pistikseadmete ning seeria Rapid 45 vastavate PVC-st ja alumiiniumist ülaosade vastuvõtmiseks. Kujudetaili on võimalik disainiga "Swing", "Soft" või "Style" kujudetailikatetega täiendada. Ülaosa-adapterid GAD OTA on tingimata vajalikud. Kanalikatete vahele tuleb panna distantsdetail GAD OTD.

Välisnurga kaas "Swing"

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
OT A Swing EL	—	—	1	105,900	6115851
alumiinium Alumiinium					
EL anodeeritud					

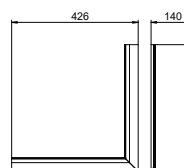
Kaas GAD seeria disainitud seadmekarbikute välisnurga jaoks. Disain "Swing" süsteemiava ja lülitus- ning pistikseadmete täielikuks katmiseks.



Välisnurga kaas Soft

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
OT A Soft EL	—	—	1	104,600	6115855
alumiinium Alumiinium					
EL anodeeritud					

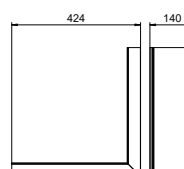
Kaas GAD seeria disainitud seadmekarbikute välisnurga jaoks. Disain "Soft" süsteemiava ja lülitus- ning pistikseadmete täielikuks ääristamiseks.



Välisnurga kaas "Style"

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
OT A Style EL	—	—	1	104,300	6115865
alumiinium Alumiinium					
EL anodeeritud					

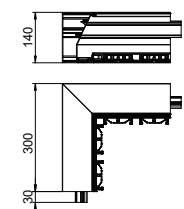
Kaas GAD seeria disainitud seadmekarbikute välisnurga jaoks. Disain "Style" süsteemiava ja lülitus- ning pistikseadmete täielikuks katmiseks.



Sisenurk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GAD IEL	—	—	1	183,000	6115795
alumiinium Alumiinium					
EL anodeeritud					

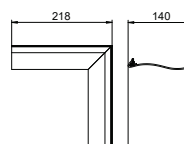
Sisenurk GAD seeria disainitud seadmekarbikutele. 45 mm süsteemiava Modul 45 lülitus- ja pistikseadmete ning Rapid 45 PVC-st ja alumiiniumist kaante kinnitamiseks. Lisadetailid on saadaval kaantega stiilis "Swing", "Soft" või "Style". Kaaneklambriid GAD OTA on tingimata vajalikud. Kaante vahele tuleb panna distantsdetail GAD OTD.



Sisenurka kaas "Swing"

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
OT I Swing EL	—	—	1	45,500	6115875
alumiinium Alumiinium					
EL anodeeritud					

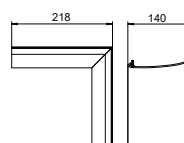
Kaas GAD seeria disainitud seadmekarbikute sisenurka jaoks. Disain "Swing" süsteemiava ja lülitus- ning pistikseadmete täielikuks katmiseks.



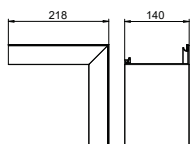
Sisenurka kaas "Soft"

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
OT I Soft EL	—	—	1	46,200	6115885
alumiinium Alumiinium					
EL anodeeritud					

Kaas GAD seeria disainitud seadmekarbikute sisenurka jaoks. Disain "Soft" süsteemiava ja lülitus- ning pistikseadmete täielikuks katmiseks.



Sisenurga kaas "Style"

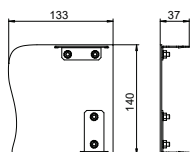


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
OT I Style EL	—	—	1	45,500	6115895
alumiinium Alumiinium					
EL anodeeritud					

€/tk

Kanalikate GAD seeria disain-seadmepaigalduskanali sisenurga jaoks. Disainiteostus "Style" süsteemiava ja lülitus- ning pistikseadmete täielikuks äraatmiseks.

Otsakaas "Swing", vasak

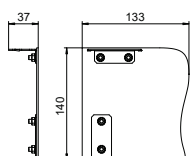


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GAD EL Swing EL	—	—	1	16,100	6115915
alumiinium Alumiinium					
EL anodeeritud					

€/tk

Otsakaas GAD seeria disainitud seadmekarbikutele. Disain "Swing". Otsakaant saab kasutada ainult vasakpoolse otsa sulgemiseks.

Otsakaas "Swing", parem

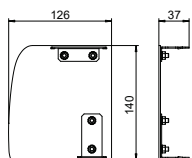


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GAD ER Swing EL	—	—	1	16,100	6115925
alumiinium Alumiinium					
EL anodeeritud					

€/tk

Otsakaas GAD seeria disainitud seadmekarbikutele. Disain "Swing". Otsakaant saab kasutada ainult parempoolse otsa sulgemiseks.

Otsakaas "Soft", vasak

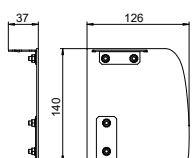


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GAD EL Soft EL	—	—	1	15,600	6115935
alumiinium Alumiinium					
EL anodeeritud					

€/tk

Otsakaas GAD seeria disainitud seadmekarbikutele. Disain "Soft". Otsakaant saab kasutada ainult vasakpoolse otsa sulgemiseks.

Otsakaas "Soft", parem

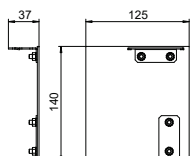


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GAD ER Soft EL	—	—	1	15,600	6115945
alumiinium Alumiinium					
EL anodeeritud					

€/tk

Otsakaas GAD seeria disainitud seadmekarbikutele. Disain "Soft". Otsakaant saab kasutada ainult parempoolse otsa sulgemiseks.

Otsakaas "Style", vasak



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GAD EL Style EL	—	—	1	16,200	6115955
alumiinium Alumiinium					
EL anodeeritud					

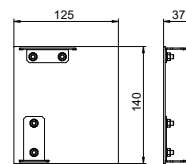
€/tk

Otsakaas GAD seeria disainitud seadmekarbikutele. Disain "Style". Otsakaant saab kasutada ainult vasakpoolse otsa sulgemiseks.

Otsakaas "Style", parem

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GAD ER Style EL	—	—	1	16,200	6115965
alumiinium Alumiinium €/tk					
EL anodeeritud					

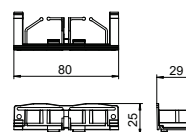
Otsakaas GAD seeria disainitud seadmekarbikutele. Disain "Style". Otsakaant saab kasutada ainult parempoolse otsa sulgemiseks.



Kaane klamber

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GAD OTA	grafiitmust	—	5	0,600	6115975
PA Polüamiid €/tk					

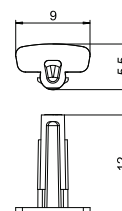
Kaane klamber GAD seeria disainitud karbikutele ja lisadetailidele. Kaane klambri saab lükata karbiku juhikusse ning see on ette nähtud kaante kinnitamiseks ja soovitud vahekaugusel hoidmiseks. Ta on ette nähtud ka juhtmete koondatult väljaviimiseks ja on pikisuunas nihutatav. Kaane klambrite puhul tuleb pidada kinni max vahekaugusest 50 cm.



Distantsihoidja

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GAD OTD RW	polaarvalge	—	10	0,008	6115980
GAD OTD LGR	helehall	—	10	0,008	6115982
GAD OTD SW	grafiitmust	—	10	0,008	6115985
PA Polüamiid €/tk					

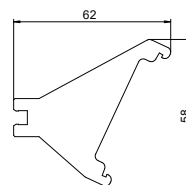
Distantsihoidja kasutamiseks GAD seeria disainitud seadmekarbikute kaante vahel. Distantsdetail hoolitseb kindlalt kaante minimaalse vahekauguse tagamise eest.



Stabilisaatorplekk

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GAD SB	—	—	10	2,000	6115995
St Teras €/tk					

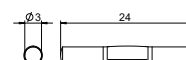
Stabilisaatorplekk GAD seeria disainitud seadmekarbikute süsteemiava stabiliseerimiseks. Plekk pannakse karbiku sisse ja see on abiks kaante paigaldamisel ning hoolitseb paigaldusseadmete kindla kinnituse tagamise eest.



Jätkuelement

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
GEK-AKU45	—	10	0,135	6116752
St Teras €/tk				

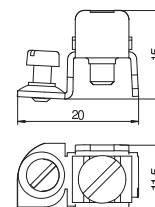
Jätkuelement tihtvõrre kujul karbikusegmentide vahetuks ühendamiseks ilma katteta. Sobivad Rapid 45, Rapid 80 ja GAD disainkarbiku süsteemide alumiiniumist seadmekarbikutele.



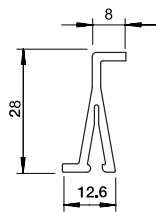
Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm

Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
8AWR	10	0,641	6288704
St Teras €/tk			
G galvaaniliselt tsingitud			

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse. Klambriala: 2 x 1,5-4 mm²



Vaheriul



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
2371 40	helehall	2000	60	13,500	6023096
PVC Polüvinüülkloriid					€/m

Vaheriul 40 mm laiuste WDK karbikute ja erinevate ISS karbikpostide jaotamiseks erinevateks pingetasanditeks.





Tarvikud Seadmekarbikule

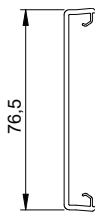


Seadmekarbiku tarvikud

	Kaaned tagant valgustamiseks	392
	Kinnituskonsoolid ja paigaldustarvikud	392
	Seinaäärised	395
	Helisummutus	400



Kaas Rapid 80, PC, läbipaistev, sisemiste kanalitega



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-OTKKPI	läbipaistev	2000	16	21,800	6278790

PC Polükarbonaat €/m

Kaas seadmekarbikute Rapid 80 GK (PVC), GS (teras), GA (alumiinium) ja 76,5 mm süsteemiavaga ISS karbikpostide sulgemiseks. Kaas GK-OTKKP on valmistatud selgest läbilaskvast PC-materjalist ja siseküljel kanalitega varustatud (pikivaod) ning sobib seega karbikutesse või postidesse valgustuse integreerimiseks. Tarnepikkus on 2000 mm.

Kaas Rapid 80, opaal, sile

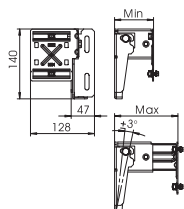


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
GK-OTGO	läbipaistev	2000	16	21,800	6278690

PC Polükarbonaat €/m

Karbiku kaas seadmekarbiku Rapid 80 GK (PVC), GS (teras), GA (alumiinium) ja 76,5 mm süsteemiavaga ISS karbikpostide sulgemiseks. Kaas GK-OTGO on valmistatud valgust läbilaskvast, ent piimjast (välimus: lihvitud klaas) PC-materjalist ja sobib seega karbikutesse või postidesse valgustuse integreerimiseks. Tarnepikkus on 2000 mm.

Kinnituskonsool

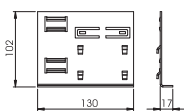


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
BKN50 80	—	—	1	50,000	6288001
BKN75 125	—	—	1	57,000	6288003
BKN120 205	—	—	1	68,000	6288005
BKN200 350	—	—	1	89,000	6288007

St Teras €/tk
FS Kuumtsingitud lintmeetodil

Kinnituskonsool seadmekarbikute monteerimiseks rinnatise konstruktsioonidele ja ventilatsioonivõrede kattena. Kinnituskonsooli saab kasutada kõigis 80 mm ja 110 mm süsteemiavaga seadmekarbikusüsteemides; GS, GEK-A ja GK koos seinakonsooladapteriga.

Seinakonsooladapter seadmekarbikule, karbiku laius 110 mm

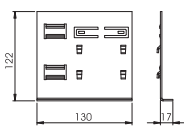


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KS70110	—	15	22,000	6279802

St Teras €/tk
FS Kuumtsingitud lintmeetodil

Seinakonsooladapter GK70110 seadmekarbikute monteerimiseks seinakonsoolile.

Seinakonsooladapter seadmekarbikule, karbiku laius 130 mm

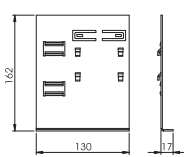


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KS70130	—	10	26,100	6279804

St Teras €/tk
FS Kuumtsingitud lintmeetodil

Seinakonsooladapter GK70130 seadmekarbikute monteerimiseks seinakonsoolile.

Seinakonsooladapter seadmekarbikule, karbiku laius 170 mm



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KS70170	—	10	34,300	6279806

St Teras €/tk
FS Kuumtsingitud lintmeetodil

Seinakonsooladapter GK70170 seadmekarbikute monteerimiseks seinakonsoolile.

Ühendusprofiil karbikutele laiusega 170 mm

Tüüp

KSP170

Toote nr

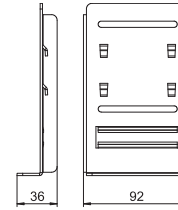
6279810

St Teras

€/tk

FS Kuumsingitud lintmeetodil

Ühendusprofiil 170 mm laiuste seadmekarbikute konsoolile monteerimiseks.



Ühendusprofiil karbikutele laiusega 210 mm

Tüüp

KSP210

Toote nr

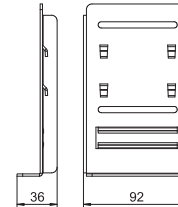
6279812

St Teras

€/tk

FS Kuumsingitud lintmeetodil

Ühendusprofiil 210 mm laiuste seadmekarbikute konsoolile monteerimiseks.



Profiliühendus, horisontaalne

Tüüp

PV N3 50H

Toote nr

6288100

PV N3 75H

6288102

PV N3 100H

6288104

PV N3 125H

6288106

PV N3 150H

6288108

PV N3 175H

6288110

PV N3 200H

6288112

PV N3 225H

6288114

PV N3 250H

6288116

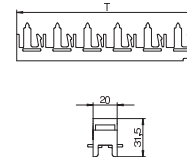
PV N3 275H

6288118

PV N3 300H

6288120

€/tk



Horisontaalsed juhtsälkudega profiiliühendused ventilatsioonivõreprofiilide kinnitamiseks. Profiiliühendus monteeritakse SP3 tüüpi pingutusloogaga kinnituskonsoolile.

Pingutuslook

Tüüp

SP3

Toote nr

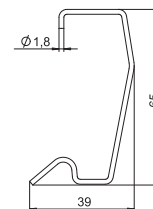
6279800

St Teras

€/tk

FS Kuumsingitud lintmeetodil

Pingutuslook katte kinnitamiseks ventilatsioonivõre ja kinnituskonsooli vahele.



Ventilatsioonivõre paigaldus- ja ühendusprofiil, karbiku sügavus 70 mm

Tüüp

MVKG70130

Toote nr

6279820

MVKG70170

6279822

MVKG70210

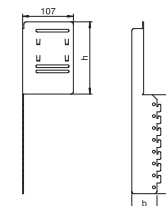
6279824

St Teras

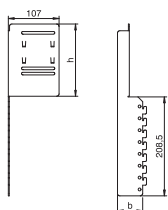
€/tk

FS Kuumsingitud lintmeetodil

Paigaldus- ja ühendusprofiil seadmekarbikute konsoolile monteerimiseks koos vertikaalse paigutusega ventilatsioonivõredega. Paigaldus- ja ühendusprofiil vajutatakse kinnituskonsoolile, kus ta fikseerib vertikaalses asendis profiiliühenduse PVV/N2... Palun jälgige karbiku mõõtmeid.



Ventilatsioonivõre paigaldus- ja ühendusprofiil, karbiku sügavus 90 mm



Tüüp	Toote nr
MVKG90130	6279826
MVKG90170	6279828
MVKG90210	6279830

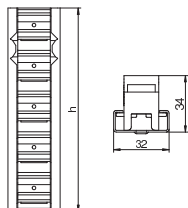
SI Teras

€/tk

FS Kuumsingitud lintmeetodil

Paigaldus- ja ühendusprofiil seadmekarbikute konsoolile monteerimiseks koos vertikaalse paigutusega ventilatsioonivõredega. Paigaldus- ja ühendusprofiil vajutatakse kinnituskonsoolile, kus ta fikseerib vertikaalses asendis profiiliühenduse PVV/N2... Palun jälgige karbiku mõõtmeid.

Profiiliühendus, vertikaalne

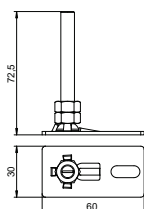


Tüüp	Toote nr
PVV N2 100	6288030
PVV N2 125	6288032
PVV N2 150	6288034
PVV N2 475	6288044
PVV N2 500	6288084
PVV N2 600	6288050
PVV N2 625	6288052
PVV N2 700	6288058
PVV N2 800	6288090
PVV N2 875	6288066

€/tk

Vertikaalsed juhtsälkudega profiiliühendused ventilatsioonivõreprofiilide kinnitamiseks ja kompaktsed võre moodustamiseks. Vertikaalsed ventilatsioonivõred saab karbiku esiküljel teatud mõõdu võrra allapoole viia, kusjuures puhastamise eesmärgil jääb pilu põhja juurde vabaks või juhatakse läbivalt põhjani ja kinnitatakse seal põhjahoidikuga BVL. See versioon kujutab endast ventilatsioonivõre ümbrise varianti. Alternatiivina ventilatsioonivõreprofiilidele saab küttekeha katte teostada ka suletud terasplekist katetena.

Põrandahoidik

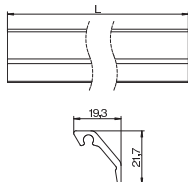


Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
BVL	—	—	1	6,000	6288180

€/tk

Põrandahoidik BVL on ette nähtud PVV/N2... tüüpi profiiliühenduste kinnitamiseks põrandale.

Ventilatsioonivõre profiil



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
KG2RW	polaarvalge	2000	40	23,100	6287700
KG2CW	kreemvalge, RAL 9001	2000	40	23,100	6287701
KG2LGR	helehall	2000	40	23,100	6287702
KG2RW	polaarvalge	3000	60	23,100	6287710
KG2CW	kreemvalge, RAL 9001	3000	60	23,100	6287711
KG2LGR	helehall	3000	60	23,100	6287712
KG2EL	—	3000	60	21,900	6287723
KG2EL	—	2000	40	21,900	6287733

aluminium Alumiinium

€/m

EL anodeeritud

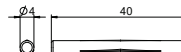
Kaldus ventilatsioonivõre seadmekarbiku ja seina vahelise ruumi visuaalselt korrektseks sulgemiseks. Ventilatsioonivõreprofiilid sobivad horisontaalseks ja vertikaalseks montaažiks.

Ühendustihvtid

Tüüp	Toote nr
8VS4	6287810

€/tk

Ühendustihvt ventilatsioonivõreprofiilide ühendamiseks.



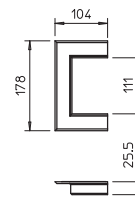
Seinaääris, PVC, lahtine 70110

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-KWAO70110RW	polaarvalge	178	104	1	6,300	6274810
G-KWAO70110CW	kreemvalge, RAL 9001	178	104	1	6,300	6274811
G-KWAO70110LGR	helehall	178	104	1	6,300	6274812

ABS/ASA akrüülnitriilbutadienstüreen

€/tk

Seina ümbrisliist (lahtine) seinaläbiviikude sulgemiseks seinamontaaži korral.



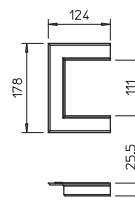
Seinaääris, PVC, lahtine 90110

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-KWAO90110RW	polaarvalge	178	124	1	7,100	6274910

ABS/ASA akrüülnitriilbutadienstüreen

€/tk

Seina ümbrisliist (lahtine) seinaläbiviikude sulgemiseks seinamontaaži korral.



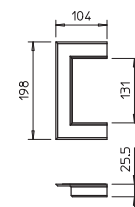
Seinaääris, PVC, lahtine 70130

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-KWAO70130RW	polaarvalge	198	104	1	6,500	6274820
G-KWAO70130CW	kreemvalge, RAL 9001	198	104	1	6,500	6274821

ABS/ASA akrüülnitriilbutadienstüreen

€/tk

Seina ümbrisliist (lahtine) seinaläbiviikude sulgemiseks seinamontaaži korral.



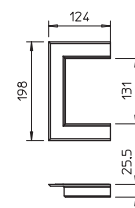
Seinaääris, PVC, lahtine 90130

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-KWAO90130RW	polaarvalge	198	124	1	7,300	6274920

ABS/ASA akrüülnitriilbutadienstüreen

€/tk

Seina ümbrisliist (lahtine) seinaläbiviikude sulgemiseks seinamontaaži korral.



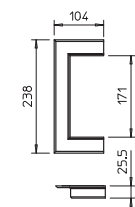
Seinaääris, PVC, lahtine 70170

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-KWAO70170RW	polaarvalge	238	104	1	7,100	6274830
G-KWAO70170CW	kreemvalge, RAL 9001	238	104	1	7,100	6274831
G-KWAO70170LGR	helehall	238	104	1	7,100	6274832

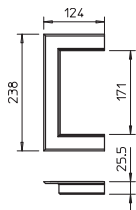
ABS/ASA akrüülnitriilbutadienstüreen

€/tk

Seina ümbrisliist (lahtine) seinaläbiviikude sulgemiseks seinamontaaži korral.



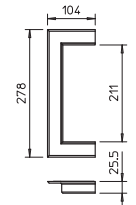
Seinaäärnis, PVC, lahtine 90170



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
G-KWAO90170RW	polaarvalge	238	124	1	7,500	6274930
ABS/ASA akrüülnitriilbutadienstüreen						€/tk

Seina ümbrisliist (lahtine) seinaläbiviikude sulgemiseks seinamontaaži korral.

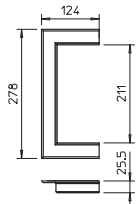
Seinaäärnis, PVC, lahtine 70210



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
G-KWAO70210RW	polaarvalge	278	104	1	7,500	6274840
ABS/ASA akrüülnitriilbutadienstüreen						€/tk

Seina ümbrisliist (lahtine) seinaläbiviikude sulgemiseks seinamontaaži korral.

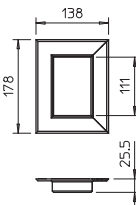
Seinaäärnis, PVC, lahtine 90210



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
G-KWAO90210RW	polaarvalge	278	124	1	7,800	6274940
ABS/ASA akrüülnitriilbutadienstüreen						€/tk

Seina ümbrisliist (lahtine) seinaläbiviikude sulgemiseks seinamontaaži korral.

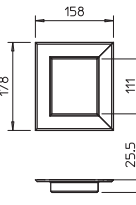
Seinaäärnis, PVC, kinnine 70110



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ABS/ASA akrüülnitriilbutadienstüreen				

Seina ümbrisliist (kinnine) seinaläbiviikude sulgemiseks konsoolmontaaži korral.

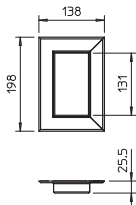
Seinaäärnis, PVC, kinnine 90110



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ABS/ASA akrüülnitriilbutadienstüreen				

Seina ümbrisliist (kinnine) seinaläbiviikude sulgemiseks konsoolmontaaži korral.

Seinaäärnis, PVC, kinnine 70130



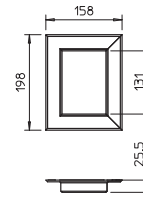
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ABS/ASA akrüülnitriilbutadienstüreen				

Seina ümbrisliist (kinnine) seinaläbiviikude sulgemiseks konsoolmontaaži korral.

Seinaääris, PVC, kinnine 90130

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-KWAG90130RW	polaarvalge	1	10,100	6274960
ABS/ASA akrüülnitriilbutadieenstüreen				

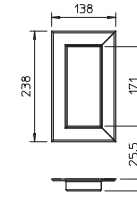
Seina ümbrisliist (kinnine) seinaläbiviikude sulgemiseks konsoolmontaaži korral.



Seinaääris, PVC, kinnine 70170

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-KWAG70170RW	polaarvalge	1	10,400	6274870
ABS/ASA akrüülnitriilbutadieenstüreen				

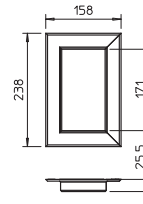
Seina ümbrisliist (kinnine) seinaläbiviikude sulgemiseks konsoolmontaaži korral.



Seinaääris, PVC, kinnine 90170

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-KWAG90170RW	polaarvalge	1	11,100	6274970
ABS/ASA akrüülnitriilbutadieenstüreen				

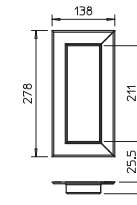
Seina ümbrisliist (kinnine) seinaläbiviikude sulgemiseks konsoolmontaaži korral.



Seinaääris, PVC, kinnine 70210

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-KWAG70210RW	polaarvalge	1	11,400	6274880
ABS/ASA akrüülnitriilbutadieenstüreen				

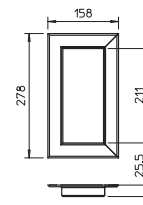
Seina ümbrisliist (kinnine) seinaläbiviikude sulgemiseks konsoolmontaaži korral.



Seinaääris, PVC, kinnine 90210

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-KWAG90210RW	polaarvalge	1	12,200	6274980
ABS/ASA akrüülnitriilbutadieenstüreen				

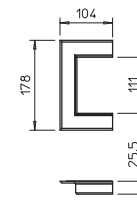
Seina ümbrisliist (kinnine) seinaläbiviikude sulgemiseks konsoolmontaaži korral.



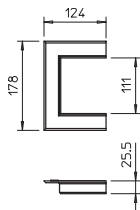
Seinaääris, alumiinium, lahtine 70110

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-AWAO70110RW	polaarvalge	1	10,300	6278800
G-AWAO70110CW	kreemvalge, RAL 9001	1	10,300	6278801
G-AWAO70110LGR	helehall	1	10,300	6278802
alumiinium Alumiinium				

Seina ümbrisliist (lahtine) seinaläbiviikude sulgemiseks seinamontaaži korral.



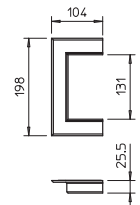
Seinaäärnis, alumiinium, lahtine 90110



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-AWAO90110RW	polaarvalge	1	11,600	6278880
G-AWAO90110CW	kreemvalge, RAL 9001	1	11,600	6278881
G-AWAO90110LGR	helehall	1	11,600	6278882
alumiinium Alumiinium				€/tk

Seina ümbrisliist (lahtine) seinaläbiviikude sulgemiseks seinamontaaži korral.

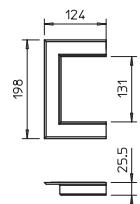
Seinaäärnis, alumiinium, lahtine 70130



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-AWAO70130RW	polaarvalge	1	10,900	6278810
G-AWAO70130CW	kreemvalge, RAL 9001	1	10,900	6278811
G-AWAO70130LGR	helehall	1	10,900	6278812
alumiinium Alumiinium				€/tk

Seina ümbrisliist (lahtine) seinaläbiviikude sulgemiseks seinamontaaži korral.

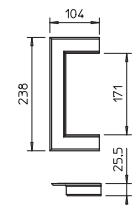
Seinaäärnis, alumiinium, lahtine 90130



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-AWAO90130RW	polaarvalge	1	12,300	6278890
G-AWAO90130CW	kreemvalge, RAL 9001	1	12,300	6278891
G-AWAO90130LGR	helehall	1	12,300	6278892
alumiinium Alumiinium				€/tk

Seina ümbrisliist (lahtine) seinaläbiviikude sulgemiseks seinamontaaži korral.

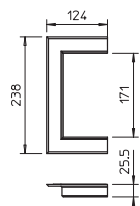
Seinaäärnis, alumiinium, lahtine 70170



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-AWAO70170RW	polaarvalge	1	12,300	6278820
G-AWAO70170CW	kreemvalge, RAL 9001	1	12,300	6278821
G-AWAO70170LGR	helehall	1	12,300	6278822
alumiinium Alumiinium				€/tk

Seina ümbrisliist (lahtine) seinaläbiviikude sulgemiseks seinamontaaži korral.

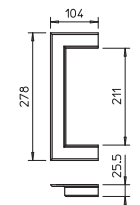
Seinaäärnis, alumiinium, lahtine 90170



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-AWAO90170RW	polaarvalge	1	13,600	6279000
G-AWAO90170CW	kreemvalge, RAL 9001	1	13,600	6279001
G-AWAO90170LGR	helehall	1	13,600	6279002
alumiinium Alumiinium				€/tk

Seina ümbrisliist (lahtine) seinaläbiviikude sulgemiseks seinamontaaži korral.

Seinaäärnis, alumiinium, lahtine 70210



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-AWAO70210RW	polaarvalge	1	13,600	6278830
G-AWAO70210LGR	helehall	1	13,600	6278832
G-AWAO70210CW	kreemvalge, RAL 9001	1	13,600	6278831
alumiinium Alumiinium				€/tk

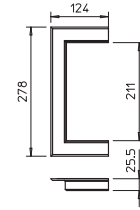
Seina ümbrisliist (lahtine) seinaläbiviikude sulgemiseks seinamontaaži korral.

Seinaäärisk, alumiinium, lahtine 90210

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-AWAO90210RW	polaarvalge	1	14,900	6279010
G-AWAO90210CW	kreemvalge, RAL 9001	1	14,900	6279011
G-AWAO90210LGR	helehall	1	14,900	6279012

alumiinium Alumiinium €/tk

Seina ümbrislist (lahtine) seinäläbiviikude sulgemiseks seinamontaaži korral.

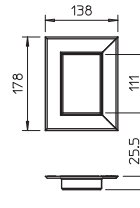


Seinaäärisk, alumiinium, kinnine 70110

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-AWAG70110RW	polaarvalge	1	16,000	6278840
G-AWAG70110CW	kreemvalge, RAL 9001	1	16,000	6278841
G-AWAG70110LGR	helehall	1	16,000	6278842

alumiinium Alumiinium €/tk

Krae (kinnine) seinäläbiviikude sulgemiseks konsoolpaigalduse korral. Vastavates mõõtmetes sobiv ka kraena ISS karbikpostidele.

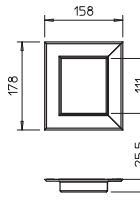


Seinaäärisk, alumiinium, kinnine 90110

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-AWAG90110RW	polaarvalge	1	17,400	6279020
G-AWAG90110CW	kreemvalge, RAL 9001	1	17,400	6279021
G-AWAG90110LGR	helehall	1	17,400	6279022

alumiinium Alumiinium €/tk

Krae (kinnine) seinäläbiviikude sulgemiseks konsoolpaigalduse korral. Vastavates mõõtmetes sobiv ka kraena ISS karbikpostidele.

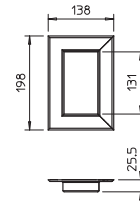


Seinaäärisk, alumiinium, kinnine 70130

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-AWAG70130RW	polaarvalge	1	17,300	6278850
G-AWAG70130CW	kreemvalge, RAL 9001	1	17,300	6278851
G-AWAG70130LGR	helehall	1	17,300	6278852

alumiinium Alumiinium €/tk

Krae (kinnine) seinäläbiviikude sulgemiseks konsoolpaigalduse korral. Vastavates mõõtmetes sobiv ka kraena ISS karbikpostidele.

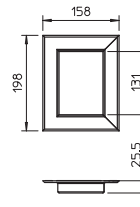


Seinaäärisk, alumiinium, kinnine 90130

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-AWAG90130RW	polaarvalge	1	18,700	6279030
G-AWAG90130CW	kreemvalge, RAL 9001	1	18,700	6279031
G-AWAG90130LGR	helehall	1	18,700	6279032

alumiinium Alumiinium €/tk

Krae (kinnine) seinäläbiviikude sulgemiseks konsoolpaigalduse korral. Vastavates mõõtmetes sobiv ka kraena ISS karbikpostidele.

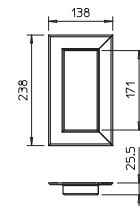


Seinaäärisk, alumiinium, kinnine 70170

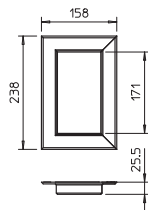
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-AWAG70170RW	polaarvalge	1	20,000	6278860
G-AWAG70170CW	kreemvalge, RAL 9001	1	20,000	6278861
G-AWAG70170LGR	helehall	1	20,000	6278862

alumiinium Alumiinium €/tk

Krae (kinnine) seinäläbiviikude sulgemiseks konsoolpaigalduse korral. Vastavates mõõtmetes sobiv ka kraena ISS karbikpostidele.



Seinaääris, alumiinium, kinnine 90170

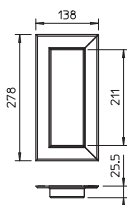


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-AWAG90170RW	polaarvalge	1	21,300	6279040
G-AWAG90170CW	kreemvalge, RAL 9001	1	21,300	6279041
G-AWAG90170LGR	helehall	1	21,300	6279042

alumiinium Alumiinium €/tk

Krae (kinnine) seinäläbiviikude sulgemiseks konsolpaigalduse korral. Vastavates mõõtmetes sobiv ka kraena ISS karbikpostidele.

Seinaääris, alumiinium, kinnine 70210

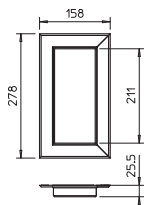


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-AWAG70210RW	polaarvalge	1	22,600	6278870
G-AWAG70210CW	kreemvalge, RAL 9001	1	22,600	6278871
G-AWAG70210LGR	helehall	1	22,600	6278872

alumiinium Alumiinium €/tk

Krae (kinnine) seinäläbiviikude sulgemiseks konsolpaigalduse korral. Vastavates mõõtmetes sobiv ka kraena ISS karbikpostidele.

Seinaääris, alumiinium, kinnine 90210

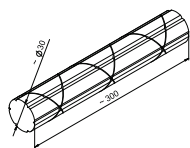


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-AWAG90210RW	polaarvalge	1	23,900	6279050
G-AWAG90210CW	kreemvalge, RAL 9001	1	23,900	6279051
G-AWAG90210LGR	helehall	1	23,900	6279052

alumiinium Alumiinium €/tk

Krae (kinnine) seinäläbiviikude sulgemiseks konsolpaigalduse korral. Vastavates mõõtmetes sobiv ka kraena ISS karbikpostidele.

Helikaitsebarjäär

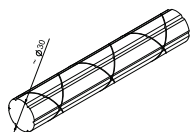


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
7LSB	—	15	3,867	6288650

€/tk

Helikaitsebarjäär on mõeldud õhu kaudu leviva müra vähendamiseks, nt karbikusüsteemi viimisel läbi kahe büroo vahel asuvate seinäläbiviikude. Helikaitsebarjäär koosneb kivivillast, mille läbimõõt tume hetkel on u 30 mm ja pikkus u 300 mm. Materjali pole paigaldamisel vaja liigselt kokku suruda.

Helikaitsebarjäär, meetrikaup



Tüüp	värv	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
7LSB M	—	50	10,500	6288651

€/m

Helikaitsebarjäär on mõeldud õhu kaudu leviva müra vähendamiseks, nt karbikusüsteemi viimisel läbi kahe büroo vahel asuvate seinäläbiviikude. Helikaitsebarjäär koosneb kivivillast, mille läbimõõt on tarneseisundis u 30 mm. Meetrikaup tarnitakse pappkastis, materjali pikkus on 50 m. Materjali pole paigaldamisel vaja liigselt kokku suruda.














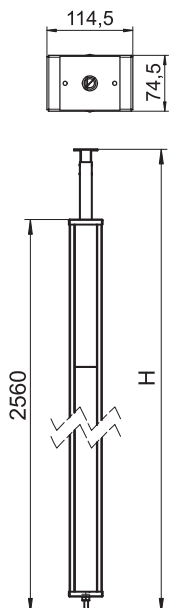
ISS karbikpostide süsteemid



ISS karbikpostisüsteemid

	Karbikpost, teras	404
	Karbikpost, alumiinium	406
	Tööstuslik karbikpost	432
	Karbikposti tarvikud	436
	Karbikpost, teras	438
	Karbikpost, alumiinium	439
	Seadmepaigaldus	441

Terasest karbikpost koos terasest kaanega



Tüüp
ISS70110STRW | polaarvalge
Si Teras

värv

Pak. kaal
 tükk kg/100 tk **Toote nr**
 1 | 1.121,000 | **6286530**

€/tk

Karbikpost

Komplekt koosneb järgnevast:

1 ühe sektsiooniga post pingutuskindlusega

Üldpikkus: 2800 mm–3700 mm

1 laekinnitus pingutusseadisega

1 terasest kaas

Pikkus: 2500 mm

Üks 2 m PVC-st vaheriul ja 2 kaane klambrit sisalduvad tarnekomplekis.

Karbikpost on ette nähtud sarja 71GD... seadmekarpide kinnitamiseks.

Karbikpost on eelmonteeritud ja kohe kasutusvalmis. Sõltuvalt paigaldusolukorrast võib lisaks kasutada muid tarvikuid.

Terasest karbikpost koos PVC-st kaanega

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISS70110STKRW	polaarvalge	1	1.100,000	6286540
St	Teras			€/tk

Karbikpost

Komplekt koosneb järgnevast:

1 ühe sektsiooniga post pingutuskindusega

Üldpikkus: 2800 mm–3700 mm

1 laekinnitus pingutusseadisega

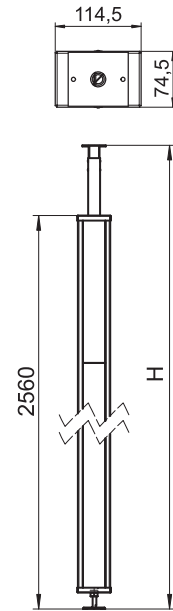
1 PVC-st kaas

Pikkus: 2500 mm

Üks 2 m PVC-st vaheriil ja 2 kaane klambrit sisalduvad tarnekompleksis.

Karbikpost on ette nähtud sarja 71GD... seadmekarpide kinnitamiseks.

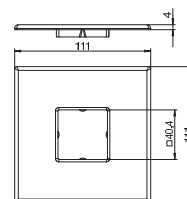
Karbikpost on eelmonteeritud ja kohe kasutusvalmis. Sõltuvalt paigaldusolukorrast võib lisaks kasutada muid tarvikuid.



Krae karbikpostile

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISS98B	polaarvalge	1	13,000	6286800
St	Teras			€/tk

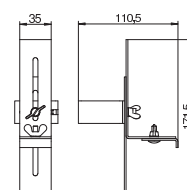
Krae laeplaadiväljalõike lamineerimiseks karbikposti ISS98 läbiviigupiirkonnas.



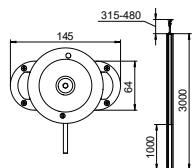
Kinnitusklenn karbikpostile

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISS98KF	—	1	24,500	6286802
St	Teras			€/tk
FS	Kuumtsingitud lintmeetodil			

Klenn karbikposti ISS98 teleskooprofiili kinnitamiseks vahe- või ripplagede kandesiinidele.



Karbikpost, tüüp ISST70140



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISST70140EL	—	3300	1	820,000	6288933
ISST70140RW	polaarvalge	3300	1	820,000	6288930

alumiinium Alumiinium

€/tk

EL anodeeritud

Alumiiniumist ISS karbikpost Twin 76,5 mm süsteemiavaga.

Komplekti kuuluvad:

1 ühe sektsiooniga post koos pingutuskinnetusega

kogupikkus: 3315 mm - 3480 mm

1 laekinnitus koos pingutusseadisega

1 karbikupaigaldusprofiil

pikkus: 1000 mm

1 alumiiniumist kaas

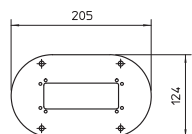
pikkus: 1000 mm

Seadmepaigaldusala sobib eespoolse kinnitusega seadmekarpide

(seeria 71GD...) kinnitamiseks.

Karbikpost on eelmonteeritud ja kohe kasutusvalmis. Sõltuvalt paigaldusolukorrast võib kasutada - muid tarvikuid.

Põrandaplaat karbikpostile ISST70140



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSBP70140RW	polaarvalge	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	valge alumiinium	1	18,500	6290124

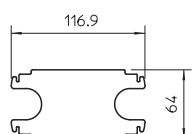
St Teras

€/tk

FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

30 mm nähtava serva ja 4 kinnitusavaga (Ø 8,5 mm) põrandaplaat. Põrandaplaat sobib karbikpostide 70140, ISSO70140 ja ISST70140B paigaldamiseks.

Vahestabilisaator karbikpostile ISST70140



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSZ70140	polaarvalge	1	8,000	6290160

St Teras

€/tk

FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

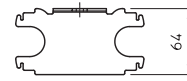
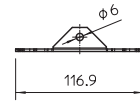
Vahestabilisaator Twin-profiilide täiendavaks jäigastamiseks. Sobib ISST70140 ja ISST70140B tüüpi karbikpostidele monteerimiseks.

Kinnitusnurk karbikpostile ISST70140

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSBW70140RW	polaarvalge	1	8,500	6290150
Sl	Teras			€/tk

FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

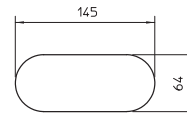
Kinnitusnurk Twin karbikpostide seinalle kinnitamiseks. Sobib ISST70140 ja ISST70140B tüüpi karbikpostidele monteerimiseks.



Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISST70140

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSGU70140	must	1	5,000	6290174
GUM	kummi			€/tk

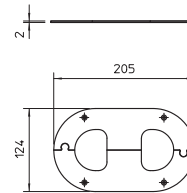
Kummialus karbikposti mittelibisevaks kinnitamiseks. Kummialus sobib karbikpostide ISST70140, ISSO70140 ja ISST70140B paigaldamiseks.



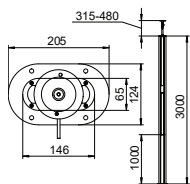
Krae karbikpostile ISST70140

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WAG70140TRW	polaarvalge	1	28,600	6290200
Sl	Teras			€/tk

Krae puhta postiläbiviigu loomiseks laes. Sobib ISST70140 ja ISST70140B tüüpi karbikpostidele.



Karbikpost, tüüp ISST70140B



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISST70140BEL	—	3300	1	860,000	6290013
ISST70140BRW	polaarvalge	3300	1	860,000	6290010

alumiinium Alumiinium

€/tk

EL anodeeritud

Alumiiniumist ISS karbikpost Twin 76,5 mm süsteemiavaga.

Komplekti kuuluvad:

1 ühe sektsiooniga post koos pingutuskindusega
kogupikkus: 3315 mm - 3480 mm

1 kinnitusvõimalus valgustusele

1 laekinnitus koos pingutusseadise ja laekinnitusega
tüüblite abil lakke kinnitamiseks (tüüp ISSDB)

1 karbikupaigaldusprofiil

pikkus: 1000 mm

1 alumiiniumist kaas

pikkus: 1000 mm

Seadmepaigaldusala sobib eespoolse kinnitusega seadmekarpide

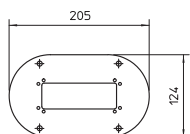
(seeria 71GD...) kinnitamiseks. Valgustite paigalduse platvorm on paigaldatud kõrgusele

1850 mm ning selle enda kõrgus on 148 mm. Selle abil saab valgustitootjate standardseinahoidi-

kute abil teostada mitmesuguseid töökohale või üldvalgustuseks sobivaid lahendusi.

Karbikpost on eelmonteeritud ja kohe kasutusvalmis. Sõltuvalt paigaldusolukorrast võib kasutada -
muid tarvikuid.

Põrandaplaat karbikpostile ISST70140B



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSBP70140RW	polaarvalge	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	valge alumiinium	1	18,500	6290124

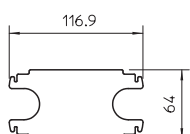
St Teras

€/tk

FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

30 mm nähtava serva ja 4 kinnitusavaga (Ø 8,5 mm) põrandaplaat. Põrandaplaat sobib karbik-
postide 70140, ISSO70140 ja ISST70140B paigaldamiseks.

Vahestabilisaator karbikpostile ISST70140B



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSZ70140	polaarvalge	1	8,000	6290160

St Teras

€/tk

FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

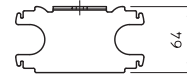
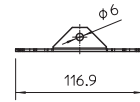
Vahestabilisaator Twin-profiilide täiendavaks jäigastamiseks. Sobib ISST70140 ja ISST70140B
tüüpi karbikpostidele monteerimiseks.

Kinnitusnurk karbikpostile ISST70140B

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSBW70140RW	polaarvalge	1	8,500	6290150
Sl	Teras			€/tk

FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

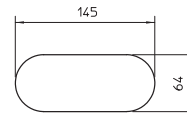
Kinnitusnurk Twin karbikpostide seinalle kinnitamiseks. Sobib ISST70140 ja ISST70140B tüüpi karbikpostidele monteerimiseks.



Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISST70140B

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSGU70140	must	1	5,000	6290174
GUM	kummi			€/tk

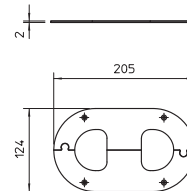
Kummialus karbikposti mittelibisevaks kinnitamiseks. Kummialus sobib karbikpostide ISST70140, ISSO70140 ja ISST70140B paigaldamiseks.



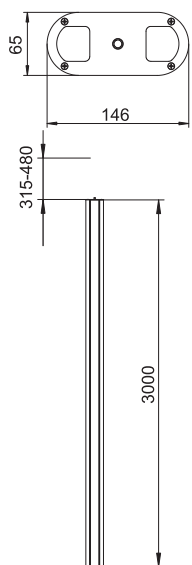
Krae karbikpostile ISS70140B

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WAG70140TRW	polaarvalge	1	28,600	6290200
Sl	Teras			€/tk

Krae puhta postiläbiviigu loomiseks laes. Sobib ISST70140 ja ISST70140B tüüpi karbikpostidele.



Karbikpost, tüüp ISSOG70140



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSOG70140EL	—	3300	1	700,000	6289088
ISSOG70140RW	polaarvalge	3300	1	700,000	6289090

alumiinium Alumiinium

€/tk

EL anodeeritud

Alumiiniumist ovaalse kujuga ISS installatsioonisammas 76,5 mm süsteemiavaga.

Komplekti kuuluvad:

1 ühe sektsiooniga post koos pingutuskiinnitusega

kogupikkus: 3315 mm - 3480 mm

1 laekinnitus koos pingutusseadisega

1 karbikupaigaldusprofiil

pikkus: 3000 mm

1 alumiiniumist kaas

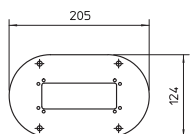
pikkus: 3000 mm

Seadmepaigaldusala sobib eespoolse kiinnitusega seadmekarpide

(seeria 71GD...) kinnitamiseks.

Karbikpost on eelmonteeritud ja kohe kasutusvalmis. Sõltuvalt paigaldusolukorrast võib kasutada - muid tarvikuid.

Põrandaplaat karbikpostil ISSOG70140



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSBP70140WA	valge alumiinium	1	18,500	6290124
ISSBP70140RW	polaarvalge	1	18,500	6290120

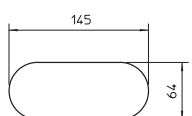
St Teras

€/tk

FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

30 mm nähtava serva ja 4 kinnitusavaga (Ø 8,5 mm) põrandaplaat. Põrandaplaat sobib karbikpostide 70140, ISSO70140 ja ISST70140B paigaldamiseks.

Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISSOG70140



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSGU70140	must	1	5,000	6290174

GUM kummi

€/tk

Kummialus karbikpostile mittelibisevaks kinnitamiseks. Kummialus sobib karbikpostide ISST70140, ISSO70140 ja ISST70140B paigaldamiseks.

Krae karbikpostile ISSOG70140

värv

Tüüp

WAG701400 | polaarvalge

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

1

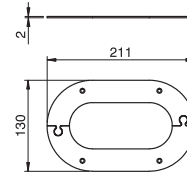
23,400

6290260

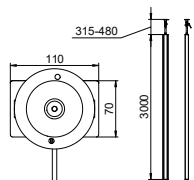
St. Teras

€/tk

Krae puhta postiläbiviigu loomiseks laes. Sobib ISSO70140 tüüpi karbikpostidele.



Karbikpost, tüüp ISS 70110



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISS70110EL	—	3300	1	750,000	6288943
ISS70110RW	polaarvalge	3300	1	750,000	6288940

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

€/tk

ISS karbikpost alumiiniumist, 76,5 mm süsteemiavaga.

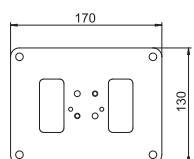
Komplekti koostisosad:

- 1 üheosaline post koos kinnitusega
kogupikkus: 3315 mm - 3480 mm
- 1 laekinnitus koos pingutusseadisega
- 1 alumiiniumist kaas
pikkus: 3000 mm

Karbikpost sobib seeria 71GD... eesmise kinnitusega seadmekarpide kinnitamiseks. Alternatiivina on võimalik monteerida TW (6288256) tüüpi vaheriul ja KL80A (6288640) tüüpi kaane klamber.

Karbikpost on eelmonteeritud ja kohe kasutusvalmis. Sõltuvalt paigaldusolukorrast võib kasutada - muid tarvikuid.

Põrandaplaat karbikpostil ISS70110



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSBP70110RW	polaarvalge	1	44,600	6290100
ISSBP70110WA	valge alumiinium	1	16,300	6290104

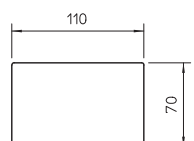
St Teras

FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

€/tk

30 mm nähtava serva ja 4 kinnitusavaga (Ø 8,5 mm) põrandaplaat. Põrandaplaat sobib karbikpostide ISS70110 paigaldamiseks.

Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISS70110



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSGU70110	must	1	5,000	6290170

GUM kummi

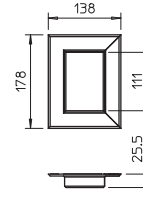
€/tk

Kummialus karbikposti mittelibisevaks kinnitamiseks. Kummialus sobib karbikpostide ISS70110 paigaldamiseks.

Krae karbikpostile ISS 70110

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
G-AWAG70110RW	polaarvalge	1	16,000	6278840
alumiinium	Alumiinium			€/tk

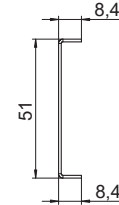
Krae (kinnine) seinäläbiviikude sulgemiseks konsoolpaigalduse korral. Vastavates mõõtmetes sobiv ka kraena ISS karbikpostidele.



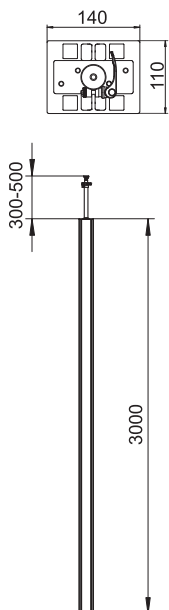
Vaheeriul karbikpostile ISS 70110

Tüüp	Toote nr
GA-TW70	6279711
St. Teras	€/m

Vaheeriul Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbikute ja ISS karbikpostide jaotamiseks erinevate pingetasandite puhul.



Karbikpost, tüüp ISS 140110



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISS140110EL	—	3300	1	1.710,000	6288963
ISS140110RW	polaarvalge	3300	1	1.370,000	6288960

alumiinium Alumiinium

€/tk

EL anodeeritud

ISS karbikpost alumiiniumist, 76,5 mm süsteemiavaga.

Komplekti koostisosad:

1 kaheosaline post koos kinnitusega

kogupikkus: 3315 mm - 3480 mm

1 laekinnitus koos pingutusseadisega

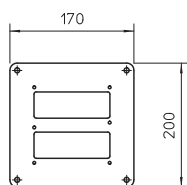
2 alumiiniumist ülaosa

Pikkus: 3000 mm

Karbikpost sobib seeria 71GD... eesmise kinnitusega seadmekarpide kinnitamiseks. Alternatiivina on võimalik monteerida TW (6288256) tüüpi vaheriul ja KL80A (6288640) tüüpi kaane klamber.

Karbikpost on eelmonteeritud ja kohe kasutusvalmis. Sõltuvalt paigaldusolukorrast võib kasutada - muid tarvikuid.

Põrandaplaat karbikpostile ISS140110



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSBP140110RW	polaarvalge	1	106,000	6290130
ISSBP140110WA	valge alumiinium	1	106,000	6290134

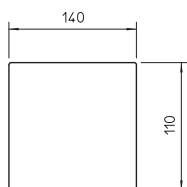
St Teras

€/tk

FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

30 mm nähtava serva ja 4 kinnitusavaga (Ø 8,5 mm) põrandaplaat. Põrandaplaat sobib karbikpostide ISS140110 paigaldamiseks.

Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISS 140110



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSGU140110	must	1	9,000	6290176

GUM kummi

€/tk

Kummialus karbikposti mittelibisevaks kinnitamiseks. Kummialus sobib karbikpostide ISS140110 paigaldamiseks.

Krae karbikpostile ISS140110

värv

Tüüp

WAG140110RW | polaarvalge

alumiinium | Alumiinium

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

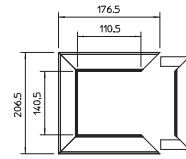
1

32,000

6290240

€/tk

Krae puhta postiläbiviigu loomiseks laes. Sobib ISS140110 tüüpi karbikpostidele.



Vaheeriul karbikpostile ISS 140110

Tüüp

GA-TW70

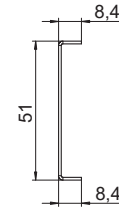
St. Teras

Toote nr

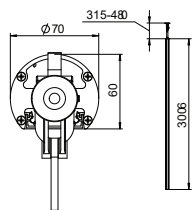
6279711

€/m

Vaheeriul Rapid 80 GA alumiiniumist seadmekarbikute ja ISS karbikpostide jaotamiseks erinevate pingetasandite puhul.



Karbikpost, tüüp ISS45F



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSRM45EL	—	3300	1	510,000	6290087
ISSRM45RW	polaarvalge	3300	1	510,000	6290086

alumiinium Alumiinium

€/tk

EL anodeeritud

ISS-karbikpost alumiiniumist.

Komplekti koostisosad:

1 ühe sektsiooniga post koos pingutuskindrusega

kogupikkus: 3315 mm - 3480 mm

1 laekinnitus koos pingutusseadise

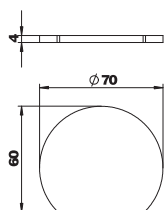
1 alumiiniumist pealmine osa

pikkus: 3000 mm

Selle ISS-karbikposti kujundus põhineb äärmiselt kitsal, ümaral alumiiniumprofiilil, mille esiküljel on seadmekarbikusarja Rapid 45 sile pealmine osa. 45 mm süsteemiava sobib üksnes Modul 45 seadmete kinnitamiseks.



Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISSRM45



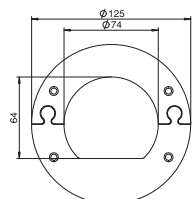
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSRGU	must	1	1,450	6290178

GUM kummi

€/tk

Kummialus lae karbikposti ISSRM45 mittelibisevaks kinnitamiseks.

Krae karbikpostile ISSRM45



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WAGRM45	polaarvalge	1	12,900	6290264

St Teras

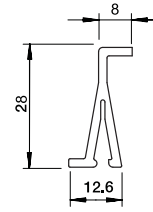
€/tk

Krae (suletud) karbikpostide (tüüp ISSRM45) puhta läbiviigu loomiseks laes.

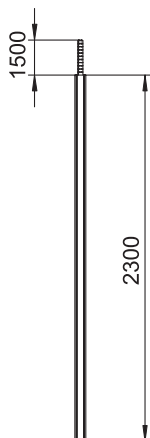
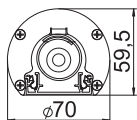
Vaheriul karbikpostile ISSRM45

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
2371 40	helehall	2000	60	13,500	6023096
PVC Polüvinüülkloriid					€/m

Vaheriul 40 mm laiuste WDK karbikute ja erinevate ISS karbikpostide jaotamiseks erinevateks pingetasanditeks.



Karbikpost, tüüp ISS45F



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSRM45FRW	polaarvalge	2300	1	380,000	6290095
ISSRM45FEL	—	2300	1	380,000	6290097

alumiinium Alumiinium

€/tk

EL anodeeritud

Alumiiniumist ISS-karbikpost elastse laeni ulatava voolikuga. Komplekti kuulub:

1 ühe sektsiooniga post koos elastse, laeni ulatava voolikuga

kogupikkus: 2300 mm

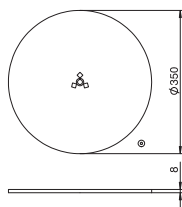
1 elastne voolik, pikkus: 1500 mm

1 alumiiniumist kaas

pikkus: 2300 mm

Selle ISS karbikposti kujundus põhineb äärmiselt kitsal, ümaral alumiiniumprofiilil, mille esiküljel on seadmekarbikusarja Rapid 45 sile pealmine osa. 45 mm süsteemiava sobib üksnes Modul 45 seadmete kinnitamiseks. Põrandaplaat tugijalana (tüüp SFISSF) ning voolikuühendus laega (tüüp SAISSF) tuleb eraldi tellida (vt järgmisi artikleid).

Alus karbikpostile ISSRM45F



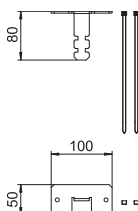
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SFISSFRW	polaarvalge	1	600,000	6290196
SFISSFWAL	valge alumiinium	1	600,000	6290197

St Teras

€/tk

Karbikposti alus (voolikuga laeni) posti tugijalana, tüüp ISS110100F, 140100F ja ISSRM45F.

Karbikposti kõri laekinnitus mudelile ISSRM45F



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SAISSF	—	1	35,100	6290198

St Teras

€/tk

VZ tsingitud

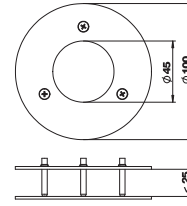
Karbikposti kõri laekinnitus voolikuga karbikpostidele (tüübid ISS110100F ja 140100F).

Krae karbikpostile ISSRM45F

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	kg/100 tk	Toote nr
DAB-F RW	polaarvalge	1	20,700	6290269	€/tk

St. Teras

Krae puhtaks viimistlemiseks painduva vooliku läbi lae viimisel.

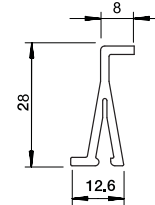


Vaheeriul karbikpostile ISSRM45F

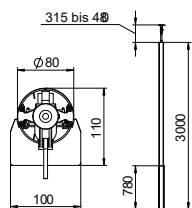
Tüüp	värv	pikkus	Pak. m	kaar	kg/100 m	Toote nr
2371 40	helehall	2000	60	13,500	6023096	€/m

PVC. Polüvinüülkloriid

Vaheeriul 40 mm laiuste WDK karbikute ja erinevate ISS karbikpostide jaotamiseks erinevateks pingetasanditeks.



Karbikpost, tüüp ISS110100R



Tüüp	värv	pealis-pind	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
			A mm	B mm			
ISS110100REL	—	anodeeritud	780	3000	1	1.000,000	6289063
ISS110100RRW	polaarvalge	—	780	3000	1	1.000,000	6289060

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

€/tk

Alumiiniumist ISS-karbikpost peenikese laeni ulatuva toruga.

Komplekti koostisosad:

1 üheosaline post koos pingutuskindusega

kogupikkus: 3315 mm - 3480 mm

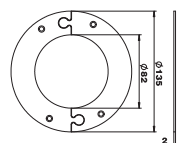
1 kinnitus lakke kinnitamiseks

1 varustatav alumiiniumist seadmepaigaldusala

pikkus: 780 mm

Karbikposti seadmepaigalduse alas on 76,5 mm süsteemiava ning karbikpost sobib seeria 71GD... eesmise kinnitusega seadmekarpide kinnitamiseks.

Krae karbikpostile ISS110100R



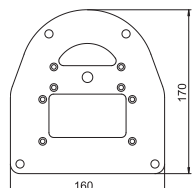
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WAG140100RRW	polaarvalge	1	14,000	6290290

SI Teras

€/tk

Krae puhta postiläbiviigu loomiseks laes. Sobib ISS110100R ja ISS140100R tüüpi karbikpostidele.

Põrandaplaat karbikpostile ISS110100



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSBP110100RW	polaarvalge	1	43,600	6290330
ISSBP110100WA	valge alumiinium	1	43,600	6290331

SI Teras

€/tk

Põrandaplaat ISS110100 kinnitamiseks põrandale. Nähtava servaga põrandaplaadil on 4 kinnitustava \varnothing 8,5 mm.

Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISS110100R

värv

Tüüp

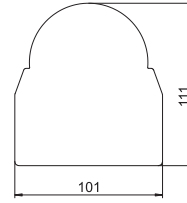
ISSGU110100 | —

GUM kummi

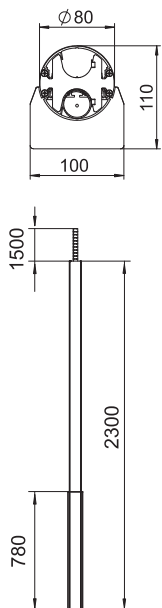
Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
1	4,500	6290358

€/tk

Kummialus karbikposti ISS110100 mittelbisevaks kinnitamiseks.



Karbikpost, tüüp ISS110100F



Tüüp	värv	pealis- pind	Mõõt			Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
			A mm	B mm	C mm			
ISS110100FRW	polaarvalge	—	780	2300	1500	1	790,000	6289040
ISS110100FEL	—	anodeeritud	780	2300	1500	1	790,000	6289043

alumiinium Alumiinium

€/tk

EL anodeeritud

Alumiiniumist ISS-karbikpost elastse laeni ulatuva voolikuga.

Komplekt koosneb järgnevast:

1 ühe sektsiooniga post koos painduva voolikuga laeni

Üldpikkus: 2300 mm

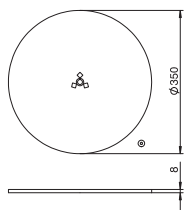
1 painduv voolik, pikkus: 1500 mm

1 alumiiniumist seadmepaigalduse piirkond

Pikkus: 780 mm

Karbikpostil on seadmepaigalduse piirkonnas 76,5 mm süsteemiava ja ta sobib esiküljel fikseeruvate 71GD... seeria seadmekarpide kinnitamiseks. Põrandaplaat tugijalana (tüüp SFISSF) ning voolikuühendus laega (tüüp SAISSF) tuleb eraldi tellida (vt järgmisi artikleid).

Alus karbikpostile ISS110100F



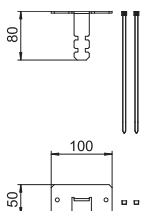
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SFISFRWAL	valge alumiinium	1	600,000	6290197

St Teras

€/tk

Karbikposti alus (voolikuga laeni) posti tugijalana, tüüp ISS110100F, 140100F ja ISSRM45F.

Karbikposti kõri laekinnitus mudelile ISS110100F



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr

St Teras

€/tk

VZ tsingitud

Karbikposti kõri laekinnitus voolikuga karbikpostidele (tüübid ISS110100F ja 140100F).

Krae karbikpostile ISS110100F

värv

Tüüp

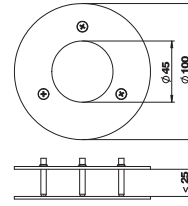
DAB-F RW | polaarvalge

St. Teras

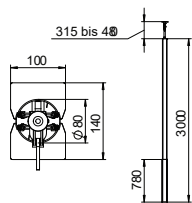
Krae puhtaks viimistlemiseks painduva vooliku läbi lae viimisel.

Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
1	20,700	6290269

€/tk



Karbikpost, tüüp ISS140100R



Tüüp	värv	pealis- pind	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
			A mm	B mm			
ISS140100REL	—	anodeeritud	780	3000	1	1.390,000	6289073
ISS140100RRW	polaarvalge	—	780	3000	1	1.390,000	6289070

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

€/tk

Alumiiniumist ISS-karbikpost peenikese laeni ulatuva toruga.

Komplekti koostisosad:

1 kaheosaline post koos pingutuskiinnitusega
kogupikkus: 3315 mm - 3480 mm

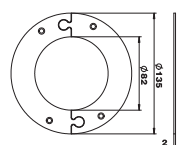
1 laekinnitus koos pingutusseadisega

1 alumiiniumist kaanega

pikkus: 780 mm

Karbikpostil on seadmepaigalduse alas 76,5 mm süsteemiava ning karbikpost sobib seeria 71GD... eesmise kiinnitusega seadmekarpide kinnitamiseks.

Krae karbikpostile ISS140100R



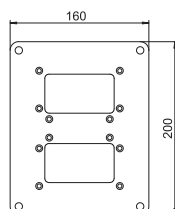
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr

Si Teras

€/tk

Krae puhta postiläbiviigu loomiseks laes. Sobib ISS110100R ja ISS140100R tüüpi karbikpostidele.

Põrandaplaat karbikpostile ISS140100R



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSBP140100WA	valge alumiinium	1	57,200	6290337

Si Teras

€/tk

Põrandaplaat ISS140100 kinnitamiseks põrandale. Nähtava servaga põrandaplaadil on 4 kinnitustava Ø 8,5 mm.

Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISS140100R

värv

Tüüp

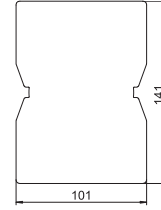
ISSGU140100 | —

GUM kummi

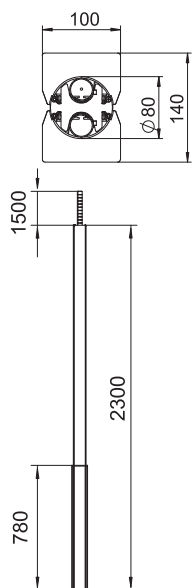
Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
1	6,500	6290362

€/tk

Alusplaat karbikposti ISS140100 mittelbisevaks kinnitamiseks.



Karbikpost, tüüp ISS140100F



Tüüp	värv	pealis- pind	Mõõt			Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
			A mm	B mm	C mm			
ISS140100FRW	polaarvalge	—	780	2300	1500	1	1.100,000	6289050
ISS140100FEL	—	anodeeritud	780	2300	1500	1	1.100,000	6289053

alumiinium Alumiinium

€/tk

EL anodeeritud

Alumiiniumist ISS-karbikpost elastse laeni ulatuva voolikuga.

Komplekt koosneb järgnevast:

1 kaheosaline post koos 2 painduva voolikuga laeni

Alumiiniumprofiili üldpikkus: 2300 mm

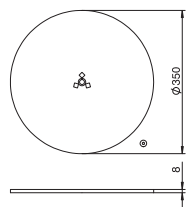
1 painduv voolik, pikkus: 1500 mm

2 alumiiniumist kaant

Pikkus: 780 mm

Karbikpostil on seadmepaigalduse piirkonnas 76,5 mm süsteemiava ja ta sobib eesmise kinnitusega 71GD... seeria seadmekarpide kinnitamiseks. Põrandaplaat tugijalana (tüüp SFISSF) ning kõri laekinnitus (tüüp SAISSF) tuleb eraldi tellida (vt järgmisi artikleid).

Alus karbikpostile ISS140100F



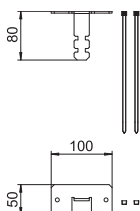
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SFISSFWAL	valge alumiinium	1	600,000	6290197

St Teras

€/tk

Karbikposti alus (voolikuga laeni) posti tugijalana, tüüp ISS110100F, 140100F ja ISSRM45F.

Karbikposti kõri laekinnitus mudelile ISS140100F



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr

St Teras

€/tk

VZ tsingitud

Karbikposti kõri laekinnitus voolikuga karbikpostidele (tüübid ISS110100F ja 140100F).

Krae karbikpostile ISS140100F

värv

Tüüp

DAB-2F | polaarvalge

St. Teras

Krae puhtaks viimistlemiseks painduvate voolikute läbi lae viimisel.

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

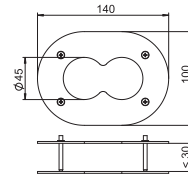
1

27,100

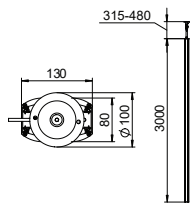
Toote nr

6290382

€/tk



Karbikpost, tüüp ISSDM45



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSDM45EL	—	3300	1	1.172,000	6289972
ISSDM45RW	polaarvalge	3300	1	1.172,000	6289970

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

ISS-karbikpost alumiiniumist.

Komplekt koosneb järgnevast:

1 kahekäiguline samm pingutuskindusega

Üldpikkus: 3315 mm–3480 mm

1 laekinnitus pingutusseadisega

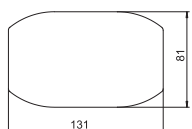
2 ülaosa alumiinium, pikkus 3000 mm

Ülal ISS installatsioonisambale paigaldatud pingutusseadist on võimalik vahemikus 300–500 mm varieeritavalt ümber seadistada. Värvid on valikuliselt anodeeritud haljas alumiinium või puhasvalge. Sammas baseerub saledal ovaalsel alumiiniumprofiilil. Vastastikku paiknevalt sobivad kaks 45mm süsteemiava Modul 45 paigaldusseadmete vahetuks paigaldamiseks.

€/tk



Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISSDM45R



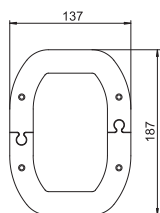
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSGUDM45	—	1	4,600	6290372

GUM kummi

€/tk

Alusplaat karbikposti ISSDM45 mittelibisevaks kinnitamiseks.

Krae karbikpostile ISSDM45R



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WAGDM45	polaarvalge	1	46,800	6290387

SI Teras

€/tk

Krae karbikposti ISSDM45 läbiviigu puhtaks viimistlemiseks laes.

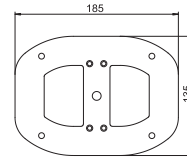
Põrandaplaat karbikpostil ISSDM45

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	kg/100 tk	Toote nr
ISSBPDM45RW	polaarvalge	1	39,000		6290347
ISSBPDM45WA	valge alumiinium	1	39,000		6290348

St Teras

30 mm nähtava serva ja 4 kinnitusavaga (Ø 8,5 mm) põrandaplaat.

€/tk



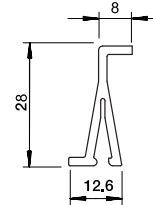
Vaheeriul karbikpostile ISSDM45R

Tüüp	värv	pikkus	Pak. m	kaar	kg/100 m	Toote nr
2371 40	helehall	2000	60	13,500		6023096

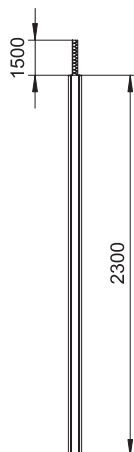
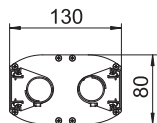
PVC Polüvinüülkloriid

Vaheeriul 40 mm laiuste WDK karbikute ja erinevate ISS karbikpostide jaotamiseks erinevateks pingetasanditeks.

€/m



Karbikpost, tüüp ISSDM45F



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSDM45FRW	polaarvalge	2300	1	871,000	6289974
ISSDM45FEL	—	2300	1	871,000	6289976

alumiinium Alumiinium

€/tk

EL anodeeritud

ISS-karbikpost alumiiniumist.

Komplekt koosneb järgnevast:

1 kaheosaline post koos 2 painduva voolikuga laeni

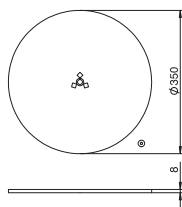
Alumiiniumprofili üldpikkus: 2300 mm

2 alumiiniumist kaant

Pikkus: 2300 mm

Värvid on valikuliselt puhasvalge või anodeeritud. Kaks vastastikku paiknevat 45 mm süsteemiava sobivad Modul 45 seadmete vahetuks paigaldamiseks. Põrandaplaat tugijalana (tüüp SFISSF) ning voolikuühendus laega (tüüp SAISSF) tuleb eraldi tellida (vt järgmisi artikleid).

Alus karbikpostile ISSDM45F



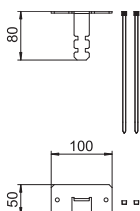
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SFISSFRW	polaarvalge	1	600,000	6290196
SFISSFWAL	valge alumiinium	1	600,000	6290197

St Teras

€/tk

Karbikposti alus (voolikuga laeni) posti tugijalana, tüüp ISS110100F, 140100F ja ISSRM45F.

Karbikposti kõri laekinnitus mudelile ISSDM45F



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SAISSF	—	1	35,100	6290198

St Teras

€/tk

VZ tsingitud

Karbikposti kõri laekinnitus voolikuga karbikpostidele (tüübid ISS110100F ja 140100F).

Krae karbikpostile ISSDM45F

värv

Tüüp

DAB-2F | polaarvalge

St. Teras

Krae puhtaks viimistlemiseks painduvate voolikute läbi lae viimisel.

Pak. kaal

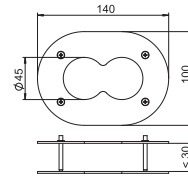
tükk kg/100 tk

1 | 27,100

Toote nr

6290382

€/tk



Vaheeriul karbikpostile ISSDM45F

Tüüp värv pikkus

2371 40 | helehall | 2000

PVC Polüvinüülkloriid

Vaheeriul 40 mm laiuste WDK karbikute ja erinevate ISS karbikpostide jaotamiseks erinevateks pingetasanditeks.

Pak. kaal

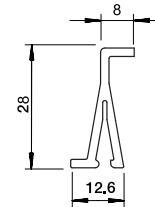
m kg/100 m

60 | 13,500

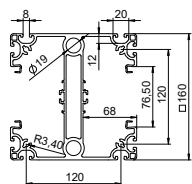
Toote nr

6023096

€/m



Karbikpost tööstusele, tüüp ISS160160IP4



Tüüp

ISS160160IP4 EL

Toote nr

6290404

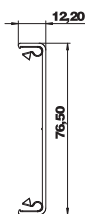
alumiinium Alumiinium

€/tk

EL anodeeritud

ISS karbikpost töökohtade varustamiseks tootmisettevõtetes. Anodeeritud raskest teostuses alumiiniumiprofiil omab 2-poolselt vastastikku paiknevaid 76,5 mm süsteemiavasid eesmiselt kinnitavate 71GD... seeria seadmekarpide või 71MT.. montaažikandurite kinnitamiseks. Kõik profiili 4 külge omavad nimisuurusega 8 standardmõõdus paigaldussoont lisafunktsioonide jaoks erinevate paigaldusdetailide monteerimiseks (Item süsteemimoodul). Tarnekomplektis sisalduvad postiprofiil ja 2000 mm pikkused kaaned süsteemiavadele ning PE-kotike 20 täiendava fiksaatorklambriga tüüp RKV3V, et võimaldada kaante osapikkusi. Kahte suletud kanalit profiili sisemuses saab kasutada suruõhu optimaalseks juhtimiseks.

Kaas



Tüüp värv pikkus

Pak. kaal

GA-OTEL — 2000

m kg/100 m Toote nr

alumiinium Alumiinium

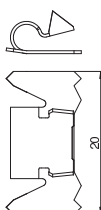
2 | 38,300 | 6279723

EL anodeeritud

€/m

Alumiiniumist kaas seadmekarbikute Rapid GA ja 76,5 mm süsteemiavaga ISS karbikpostide sulgemiseks. Kaane kindel kinnitus ja elektriline kontakt karbiku/posti alaosa on tagatud kinnitusklaambrite RKV3V kaudu. Iga tarnepikkuse (2000 mm) puhul on 6 kinnitusklaambrid eelmonteeritud.

Kinnitusklaamber



Tüüp

RKV3V

Pak. kaal

tükk kg/100 tk Toote nr

Si Teras

20 | 0,085 | 6288700

€/tk

Kinnitusklaambrid karbiku ja kaane mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks. Sobiv süsteemide Rapid 45, Rapid 80 ja ISS ülaosadele.

Karbikpost tööstusele, tüüp ISS160160IP6

Tüüp

ISS160160IP6 EL

alumiinium Alumiinium

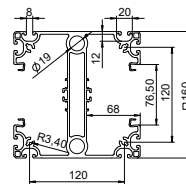
EL anodeeritud

ISS karbikpost töökohtade varustamiseks tootmisettevõttes. Anodeeritud raskes teostuses alumiiniumprofiil omab 2-poolselt vastastikku paiknevaid 76,5 mm süsteemiavasid eesmiselt kinnituvate 71GD... seeria seadmekarpide või 71MT... montaažikandurite kinnitamiseks. Kõik profiili 4 külge omavad nimisuurusega 8 standardmõõdus paigaldussoont lisafunktsioonide jaoks erinevate paigaldusdetailide monteerimiseks (Item süsteemimoodul). Tarnekomplektis sisalduvad postiprofiil ja 2000 mm pikkused kaaned süsteemiavadele ning PE-kotike 20 täiendava fiksaatorklambriga tüüp RKV3V, et võimaldada kaante osapikkusi. Kahte suletud kanalit profiili sisemuses saab kasutada suruõhu optimaalseks juhtimiseks.

Toote nr

6290406

€/tk



Laekinnitus tööstusvaldkonna karbikpostile

Tüüp

ISS160160DB WA

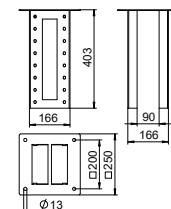
St Teras

Laekinnitus tööstusvaldkonna ISS karbikposti kinnitamiseks lakke. Tarnekomplektis sisalduvad 2 U-kujulist 3 mm terasplekist profiili, kinnitusplaat lae jaoks ja nõutavad montaažitarvikud sh liugmutrid. Laekinnitust saab postiprofiilil kõrguses ümber seadistada.

Toote nr

6290436

€/tk



Põrandaplaat tööstusvaldkonna karbikpostile

Tüüp

ISS160160BP

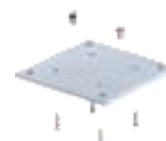
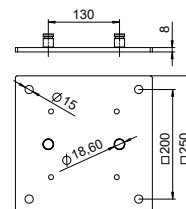
St Teras

Põrandaplaat tööstusvaldkonna ISS karbikposti kinnitamiseks põrandale. Tarnekomplektis sisalduvad 4 kinnituspolti põrandaplaadi monteerimiseks postiprofiili külge ja 2 tihenduskerki suruõhukanalite õhutihedaks sulgemiseks.

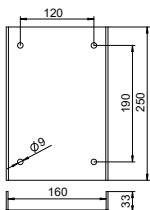
Toote nr

6290416

€/tk



Otsasõidukaitse tööstusvaldkonna karbikpostile



Tüüp

ISS160160AS WA

Toote nr

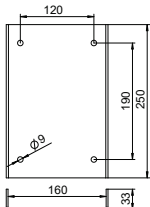
6290422

St Teras

€/tk

Otsasõidukaitse tööstusvaldkonna ISS karbikposti mehaanilise kaitsmena põranda piirkonnas. Tarnekomplektis sisalduvad 2 U-kujulist 3 mm terasplekist kaitseprofiili ja 8 kinnituspoliti koos liugmutritega postiprofiili külge monteerimiseks.

Otsasõidukaitse tööstusvaldkonna karbikpostile



Tüüp

ISS160160AS HRO

Toote nr

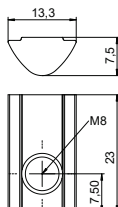
6290423

St Teras

€/tk

Otsasõidukaitse tööstusvaldkonna ISS karbikposti mehaanilise kaitsmena põranda piirkonnas. Tarnekomplektis sisalduvad 2 U-kujulist 3 mm terasplekist kaitseprofiili ja 8 kinnituspoliti koos liugmutritega postiprofiili külge monteerimiseks.

Liugmutter tööstusvaldkonna karbikpostile



Tüüp

NS8 ST

Toote nr

6290499

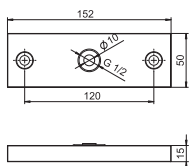
St Teras

€/tk

VZ tsingitud

M8-keermega liugmutter paigaldiste ja tarvikute monteerimiseks tööstusvaldkonna ISS karbikposti profiili külge. Alaküljel asuv survedetail võimaldab liugmutri isehoidvalt soonde pöörata. Automaatne pöördumiskaitse ülakülje profileerimise kaudu.

Suruõhu väljund tööstusvaldkonna karbikpostile



Tüüp

ISS160160DLA

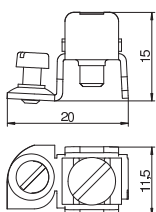
Toote nr

6290495

€/tk

Suruõhu väljund suruõhu võtmiseks tööstusvaldkonna ISS karbikposti profiilist. Suruõhu väljund on G 1/2 (ISO 228-1) keermega standardse suruõhuliitmiku ühendamiseks. Moodulit on võimalik liugmutrite ja kinnituspoltide abil varieeritavalt posti külge monteerida. Suruõhu jaoks vastava läbi viigu tegemiseks sisalduv tarnekomplektis puurimisšabloon.

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm



Tüüp

8AWR

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

10 0,641 6288704

St Teras

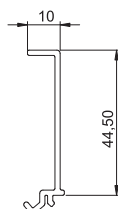
€/tk

G galvaaniliselt tsingitud

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse.

Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²

Vaheriul



Tüüp

GK-TW70

värv

Pak. kaal

m kg/100 m

Toote nr

40 17,400 6274900

PVC Polüvinüülkloriid

€/m

Vaheriul monteerimiseks Rapid 80 GK (GA) seadmekarbikutesse või ISS karbikpostidesse erinevate pingetasemetega kaablite ja juhtmete paigaldamiseks.

Adapterplaat kaablikandesüsteemile

Tüüp

ISS160160APKTS

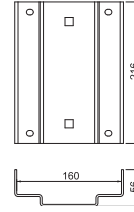
Toote nr

6290456

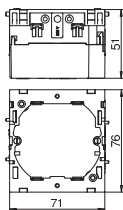
St. Teras

€/tk

Adapterplaat kanduri montaažiks kaablikandesüsteemi jaoks ISS tööstuse karbikpostide külge. Kaasas on montaažijuhend. Palun järgige maksimaalseid koormusväärtusi. Testitud on kandurit koos adapterplaadiga postiprofiilil. Parima kinnitussüsteemi eest vastavalt alusele vastutab paigaldaja.



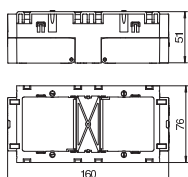
Seadmekarp 1-ne



värv		Pak. kaal	Toote nr	
Tüüp	tükk	kg/100 tk		
71GD6	terashall	5	5,600	6288610
PA Polüamiid			€/tk	

Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõõduga juhtmetele.

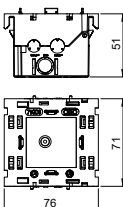
Seadmekarp 2-ne



värv		Pak. kaal	Toote nr	
Tüüp	tükk	kg/100 tk		
71GD7	terashall	2	11,000	6288611
PA Polüamiid			€/tk	

Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.

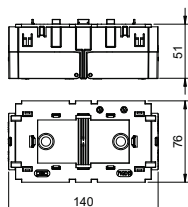
Seadmekarp 1-ne, Modul 45



nimetus		Pak. kaal	Toote nr	
Tüüp	tükk	kg/100 tk		
71GD8-2	seadme paigaldustoos	1	5,900	6288569
PA Polüamiid			€/tk	

Eestkinnitusega 1-kordne seadmekarp Modul 45 süsteemile, allaklapitava ja vajaduse korral ka eemaldatava alaosa juhtmete ajasäästlikuks ühendamiseks, ligipääsuavadega kuni 14 mm juhtmeläbimõõdule.

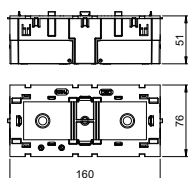
Seadmekarp 2-ne, Modul 45



nimetus		Pak. kaal	Toote nr	
Tüüp	tükk	kg/100 tk		
71GD13		1	11,000	6288583
PA Polüamiid			€/tk	

Eestkinnitusega 2-kordne seadmekarp Modul 45 süsteemile, allaklapitava ja vajaduse korral ka eemaldatava alaosa juhtmete ajasäästlikuks ühendamiseks, ligipääsuavadega kuni 14 mm juhtmeläbimõõdule.

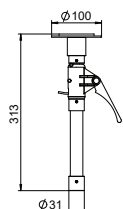
Seadmekarp 3-ne, Modul 45



nimetus		Pak. kaal	Toote nr	
Tüüp	tükk	kg/100 tk		
71GD9-2	seadme paigaldustoos	1	11,600	6288579
PA Polüamiid			€/tk	

Eestkinnitusega 3-kordne seadmekarp Modul 45 süsteemile, allaklapitava ja vajaduse korral ka eemaldatava alaosa juhtmete ajasäästlikuks ühendamiseks, ligipääsuavadega kuni 14 mm juhtmeläbimõõdule.

Pingutuskinditus



värv		Pak. kaal	Toote nr	
Tüüp	tükk	kg/100 tk		
ISSDV	—	1	70,000	6290189
			€/tk	

Pingutuskinditus karbikposti pingutamiseks vastu lage. Reguleeritav vahemikus 313 (baaspikkus) kuni 480 mm.

Tööriist volliku sisestamiseks

Tüüp

HAT30

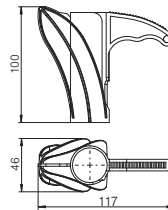
PA Polüamiid

Elastse volliku hilisemaks paigaldamiseks ...F seeria karbikpostidesse.

Toote nr

6290201

€/tk



Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm

Tüüp

8AWR

St Teras

G galvaaniliselt tsingitud

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse.

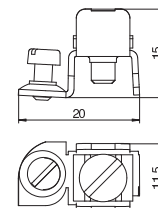
Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²Pak. kaal
tükk kg/100 tk

10 0,641

Toote nr

6288704

€/tk



Fiksaatorklamber 45 mm süsteemiavaga kaantele

Tüüp

RK45OTA

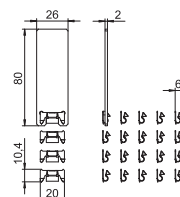
St Teras

Fiksaatorklambrid Rapid 45 seeria alumiiniumist seadmekarbikute ja kaante mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks ning Modul 45 lülitus- ning pistikseadmete vahetuks paigaldamiseks karbikpostidesse. Komplekt sisaldab 20 fiksaatorklambrit ja väikest plektööriisa klambrite kindlaks monteerimiseks karbiku külge ning paigaldusjuhendit.

Toote nr

6288703

€/tk



Fiksaatorklamber 80 mm süsteemiavaga kaantele

Tüüp

RKV3V

St Teras

Kinnitusklambrid karbiku ja kaane mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks. Sobiv süsteemide Rapid 45, Rapid 80 ja ISS ülaosadele.

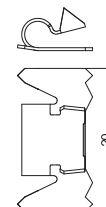
Pak. kaal
tükk kg/100 tk

20 0,085

Toote nr

6288700

€/tk



Karbikpost, tüüp ISSHS 4



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSHS4 61OT3RW	polaarvalge	1	1.050,000	6286700
ISSHS4 61OT3LGR	helehall	1	1.108,000	6286702

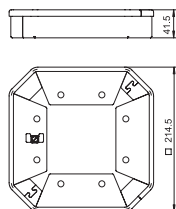
SI Teras

€/tk

ISS karbikpost terasplekist, 76,5 mm süsteemiavaga 4 küljel.

Tühi, kõigil 4 küljel varustatav 6 seadmega (pistikupesa, telefon jne) kokku max 24 seadet. Kinnitamine otse pörandale. Seadmekarbid tuleb tellida eraldi. Karbikpost on ette nähtud sarja 71GD... eesmise kinnitusega seadmekarpide kinnitamiseks.

Kaitseraam ISSHS4 jaoks



Tüüp	Toote nr
ISSHS4SR40	6286810

SI Teras

€/tk

Kaitseraam karbikpostile ISSHS4 posti mehaaniliseks kaitseks jalgade piirkonnas.

Karbikpost, tüüp ISSHS 140250

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSHS140250RW	polaarvalge	1	175,000	6290020
ISSHS140250EL	—	1	175,000	6290023

alumiinium Alumiinium

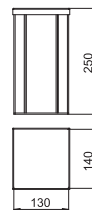
EL anodeeritud

ISS karbikposti, 2-sektsiooniline, alumiiniumist, 76,5 mm süsteemiavaga.

Tühi, varustatav tavaliste seadmetega (pistikupesa, telefon jne) max 4 seadet.

Kinnitamine otse põrandale on võimalik. Seadmekarbid tuleb tellida eraldi.

Karbikpost on ette nähtud sarja 71GD... eesmise kinnitusega seadmekarpide kinnitamiseks. Alternatiivina on võimalik monteerida GA-TW (6279711) tüüpi vaheriul ja KL80A tüüpi kaane klamber.



Karbikpost, tüüp ISSHS 140500

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSHS140500RW	polaarvalge	1	302,000	6290030
ISSHS140500EL	alu	1	354,800	6290033

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

ISS karbikpost, 2-sektsiooniline, alumiiniumist, 80 mm süsteemiavaga.

Tühi, varustatav tavaliste seadmetega (pistikupesa, telefon jne) max 8 seadet.

Kinnitamine otse põrandale on võimalik. Seadmekarbid tuleb tellida eraldi.

Karbikpost on ette nähtud sarja 71GD... eesmise kinnitusega seadmekarpide kinnitamiseks. Alternatiivina on võimalik monteerida GA-TW (6279711) tüüpi vaheriul ja KL80A tüüpi kaane klamber.



Karbikpost, tüüp ISSHS 140700

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSHS140700RW	polaarvalge	1	466,000	6290040
ISSHS140700EL	alu	1	466,000	6290043

alumiinium Alumiinium

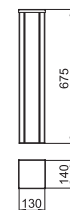
EL anodeeritud

ISS karbikpost, 2-sektsiooniline, alumiiniumist, 76,5 mm süsteemiavaga.

Tühi, varustatav tavaliste seadmetega (pistikupesa, telefon jne) max 10 seadet.

Kinnitamine otse põrandale on võimalik. Seadmekarbid tuleb tellida eraldi.

Karbikpost on ette nähtud sarja 71GD... eesmise kinnitusega seadmekarpide kinnitamiseks. Alternatiivina on võimalik monteerida GA-TW (6279711) tüüpi vaheriul ja KL80A tüüpi kaane klamber.



Karbikpost, tüüp ISSOGHS70140

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSOGHS70140EL	—	1	220,500	6289096
ISSOGHS70140RW	polaarvalge	1	220,500	6289098

alumiinium Alumiinium

EL anodeeritud

ISS karbikpost alumiiniumist, 76,5 mm süsteemiavaga.

Komplekt koosneb järgnevast:

1 ühe sektsiooniga post koos tugijalaga

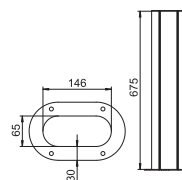
Üldpikkus: 675 mm

1 alumiiniumist kaas

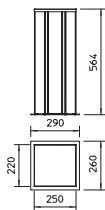
Pikkus: 675 mm

Antud ISS karbikposti disain baseerub ISSOG70140 karbikposti ovaalsel alumiiniumprofiilil.

76,5 mm süsteemiava sobib 71GD... seeria seadmekarpide vahetuks kinnitamiseks ning lülitus- ja pistikseadmetega varustamiseks.



Karbikpost, tüüp ISSHS 6

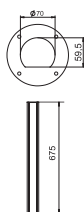


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSHS6EL	—	1	720,000	6290073
alumiinium Alumiinium				
EL anodeeritud				

€/tk

ISS-karbikpostide paigalduskeskus
Tühi, kõigil 4 küljel tavapäraste seadmetega (pistikupesa, telefon jne) varustatav. Paigalduskeskuse 2 külge saab varustada 2 sektsioonina, teised 2 külge 1 sektsioonina. Iga paigaldussektsioon mahutab 5 seadet, kogu paigalduskeskus kokku kuni 30 seadet. Kinnitamine vahetult põrandale. Seadmekarbid tuleb tellida eraldi. Karbikpost on ette nähtud sarja 71GD... eesmise kinnitusega seadmekarvide kinnitamiseks. Alternatiivina on võimalik monteerida GA-TW (6279711) tüüpi vaheriul ja KL80A tüüpi kaane klamber.

Karbikpost, tüüp ISSRHSM45



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSRHSM45RW	polaarvalge	1	135,000	6290090
ISSRHSM45EL	—	1	135,000	6290091
alumiinium Alumiinium				
EL anodeeritud				

€/tk

ISS karbikpost alumiiniumist, 45 mm süsteemiavaga.

Sammas koosneb järgnevast:

1 ühe sektsiooniga post koos tugijalaga

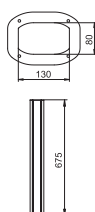
Üldpikkus: 670 mm

1 alumiiniumist kaas

Pikkus: 670 mm

Antud ISS karbikposti disain baseerub äärmiselt saledal ümaral alumiiniumprofiilil, mille esiküljel asub Rapid 45 seeria seadmekarbiku sile kaas. 45 mm süsteemiava sobib üksnes Modul 45 seadmete kinnitamiseks. Paigaldusraam on teoreetiliselt piisav 14 Modul 45 seadme jaoks. Modul 45connect või suurema ruumivajadusega kaabelduste kasutamisel max paigaldatavate seadmete arv väheneb. Alternatiivselt on võimalik paigaldada vaheriul tüüp 2371/40 (6023096).

Karbikpost, tüüp ISSDHSM45



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ISSDHSM45RW	polaarvalge	1	281,500	6289980
ISSDHSM45EL	—	1	281,500	6289982
alumiinium Alumiinium				
EL anodeeritud				

€/tk

ISS alumiiniumist karbikpost, 45 mm süsteemiavaga Modul 45 lülitus- ja pistikseadmete vahetuks paigaldamiseks.

Sammas koosneb järgnevast:

1 kahe sektsiooniga post koos tugijalaga

Üldpikkus 670 mm

2 alumiiniumist kaant

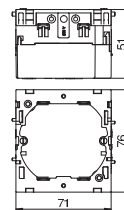
Pikkus 670 mm

Antud karbikposti disain baseerub äärmiselt saledal ovaalsel alumiiniumprofiilil, mille mõlemal kitsal küljel asuvad Rapid 45 seeria seadmekarbiku kaaned. 45 mm süsteemiava sobib üksnes Modul 45 seadmete kinnitamiseks. Paigaldusraam on teoreetiliselt piisav 2 x 14 Modul 45 seadme jaoks. Modul 45connect või suurema ruumivajadusega kaabelduste kasutamisel max paigaldatavate seadmete arv väheneb. Alternatiivselt on võimalik paigaldada vaheriul tüüp 2371/40 (6023096).

Seadmekarp 1-ne

värv		Pak. kaal	tükk	kg/100 tk	Toote nr
Tüüp	71GD6 terashall	5	5,600	6288610	€/tk
PA	Polüamiid				

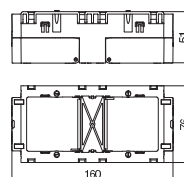
Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõõduga juhtmetele.



Seadmekarp 2-ne

värv		Pak. kaal	tükk	kg/100 tk	Toote nr
Tüüp	71GD7 terashall	2	11,000	6288611	€/tk
PA	Polüamiid				

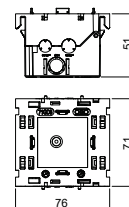
Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.



Seadmekarp 1-ne, Modul 45

nimetus		Pak. kaal	tükk	kg/100 tk	Toote nr
Tüüp	71GD8-2 seadme paigaldustoos	1	5,900	6288569	€/tk
PA	Polüamiid				

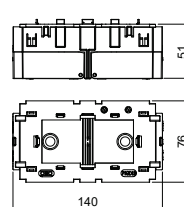
Eestkinnitusega 1-kordne seadmekarp Modul 45 süsteemile, allaklapitava ja vajaduse korral ka eemaldatava alaosa juhtmete ajasäästlikuks ühendamiseks, ligipääsuavadega kuni 14 mm juhtmeläbimõõdule.



Seadmekarp 2-ne, Modul 45

nimetus		Pak. kaal	tükk	kg/100 tk	Toote nr
Tüüp	71GD13 seadme paigaldustoos	1	11,000	6288583	€/tk
PA	Polüamiid				

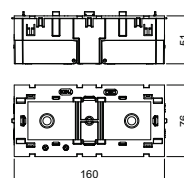
Eestkinnitusega 2-kordne seadmekarp Modul 45 süsteemile, allaklapitava ja vajaduse korral ka eemaldatava alaosa juhtmete ajasäästlikuks ühendamiseks, ligipääsuavadega kuni 14 mm juhtmeläbimõõdule.



Seadmekarp 3-ne, Modul 45

nimetus		Pak. kaal	tükk	kg/100 tk	Toote nr
Tüüp	71GD9-2 seadme paigaldustoos	1	11,600	6288579	€/tk
PA	Polüamiid				

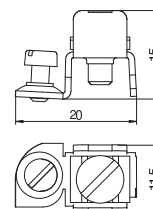
Eestkinnitusega 3-kordne seadmekarp Modul 45 süsteemile, allaklapitava ja vajaduse korral ka eemaldatava alaosa juhtmete ajasäästlikuks ühendamiseks, ligipääsuavadega kuni 14 mm juhtmeläbimõõdule.



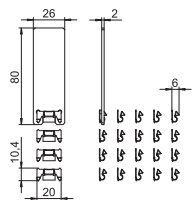
Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm

nimetus		Pak. kaal	tükk	kg/100 tk	Toote nr
Tüüp	8AWR seadme paigaldustoos	10	0,641	6288704	€/tk
Sl	Teras				
G	galvaaniliselt tsingitud				

Potentsiaaliühtlustusjuhi klemm terasest ja alumiiniumist seadmekarbikute ning karbikpostide - hõlmamiseks maandussüsteemidesse.
Klambriala: 2 x 1,5–4 mm²



Fiksaatorklamber 45 mm süsteemiavaga kaantele



Tüüp

RK45OTA

Toote nr

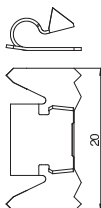
6288703

Si Teras

€/tk

Fiksaatorklambrid Rapid 45 seeria alumiiniumist seadmekarbikute ja kaante mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks ning Modul 45 lülitus- ning pistikseadmete vahetuks paigaldamiseks karbikpostidesse. Komplekt sisaldab 20 fiksaatorklambrit ja väikest plektööriisa klambrite kindlaks monteerimiseks karbiku külge ning paigaldusjuhendit.

Fiksaatorklamber 80 mm süsteemiavaga kaantele



Tüüp

RKV3V

Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

20 | 0,085 | 6288700

Si Teras

€/tk

Kinnitusklambrid karbiku ja kaane mehaaniliseks ja elektriliseks ühendamiseks. Sobiv süsteemide Rapid 45, Rapid 80 ja ISS ülaosadele.










EDV 01

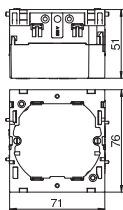


**Paigalduslahendused seadmekar-
bikutele ja karbikpostidele**

Paigalduslahendused seadmekarbikutele ja karbikpostidele

	Seadmehisud seadmekarbikutele ja karbikpostidele	446
	Kaitsekontaktiga pistikupesad Modul 45	451
	Lülitid Modul 45	466
	Andmeside Modul 45	470
	Eelmonteeritud pistikupesad	489

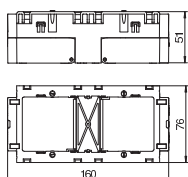
Seadmekarp 1-ne



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD6	terashall	5	5,600	6288610
PA	Polüamiid			€/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp seadmesüsteemidele, lahtiklapitava ja vajadusel ka eemaldatava alumise osaga, mis võimaldab juhtmete kiiret ühendamist, juurdepääsuavad kuni 14 mm läbimõõduga juhtmetele.

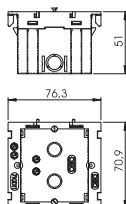
Seadmekarp 2-ne



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD7	terashall	2	11,000	6288611
PA	Polüamiid			€/tk

Eespoolse kinnitusega seadmekarp Standard sarja 2 üksiku seadme või mitmepesalise kaitsekontaktiga pistikupesaga paigaldamiseks.

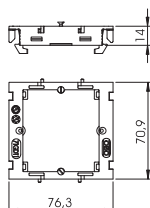
Seadmekarp suure paigaldusavaga



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD11	—	1	4,600	6288532
PA	Polüamiid			€/tk

Seadmekarp kõigi tootjate kanderõngas- ning kandelook koosteviisis standardsete lülitus- ja pistik-seadmete kinnitamiseks. Ekstrasuure paigaldusava tõttu sobib karp ka ELKO seadmete ja suuremates teostustes andmetehnika ühenduskarpide kinnitamiseks. Andmetehnikas kasutamise korral võib vajaduse korral kaitsekorpuselt loobuda.

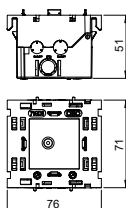
Andmetehnika paigaldusraam



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71MTD	—	5	1,640	6288577
PA	Polüamiid			€/tk

Paigaldusraam andmetehnikaseadmete paigaldamiseks 80se süsteemiavaga Rapid 80 ja ISS seeria seadmekarbidusse.

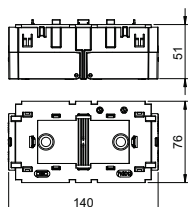
Seadmekarp 1-ne, Modul 45



Tüüp	nimetus	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD8-2	seadme paigaldustoos	1	5,900	6288569
PA	Polüamiid			€/tk

Eestkinnitusega 1-kordne seadmekarp Modul 45 süsteemile, allaklapitava ja vajaduse korral ka eemaldatava alaosa juhtmete ajasäästlikuks ühendamiseks, ligipääsuavadega kuni 14 mm juhtmeläbimõõdule.

Seadmekarp 2-ne, Modul 45



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
71GD13	—	1	11,000	6288583
PA	Polüamiid			€/tk

Eestkinnitusega 2-kordne seadmekarp Modul 45 süsteemile, allaklapitava ja vajaduse korral ka eemaldatava alaosa juhtmete ajasäästlikuks ühendamiseks, ligipääsuavadega kuni 14 mm juhtmeläbimõõdule.

Seadmekarp 3-ne, Modul 45

nimetus

Tüüp

71GD9-2 | seadme paigaldustoos

PA Polüamiid

Eestkinnitusega 3-kordne seadmekarp Modul 45 süsteemile, allaklapitava ja vajaduse korral ka eemaldatava alaosaga juhtmete ajasäästlikuks ühendamiseks, ligipääsuavadega kuni 14 mm juhtmeläbimõõdule.

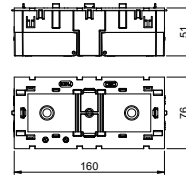
Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

1 | 11,600 | 6288579

€/tk



Paigaldusraam 1-ne, Modul 45

värv

Tüüp

71MT1 45 | terashall

PA Polüamiid

Eestkinnitusega 1-kordne paigaldusraam Modul 45 andmetehnikasüsteemidele ja Wielandi ühendusega Modul 45connect kaitsekontaktiga pistikupesadele.

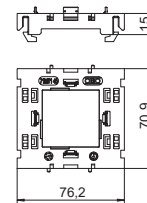
Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

10 | 2,000 | 6288572

€/tk



Paigaldusraam 2-ne, Modul 45

Tüüp

71MT2 45

PA Polüamiid

Eestkinnitusega 2-kordne paigaldusraam Modul 45 andmetehnikasüsteemidele ja Wielandi ühendusega Modul 45connect kaitsekontaktiga pistikupesadele.

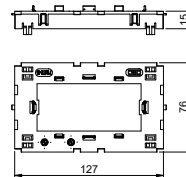
Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

5 | 3,050 | 6288576

€/tk



Paigaldusraam 3-ne, Modul 45

Tüüp

71MT3 45-2

PA Polüamiid

Eestkinnitusega 2/3-kordne paigaldusraam Modul 45 andmetehnikasüsteemidele ja Wielandi ühendusega Modul 45connect kaitsekontaktiga pistikupesadele.

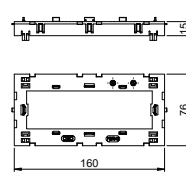
Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

5 | 3,200 | 6288574

€/tk



Tõmbetakisti

värv

Tüüp

7ZE | -

PA Polüamiid

Tõmbetakisti vajutatavate klambritega, sobib seadmekarvidele 7GD... ja 71GD...

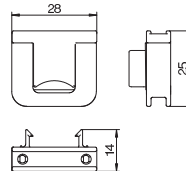
Pak. kaal

tükk kg/100 tk

Toote nr

50 | 0,700 | 6288790

€/tk



Seadmekarp CEE, 16 A

värv

Tüüp

CEE16E2 | terashall

PA Polüamiid

Komplektne seadmekarp CEE-pistiku paigaldamiseks 80 mm kaanega seadmekarbi küttesse:

- eesmise kinnitusega seadmekarp
- CEE-pistik ja montaažimaterjal
- CEE-pistikupesa 16 A

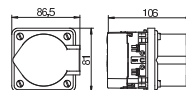
Pak. kaal

tükk kg/100 tk

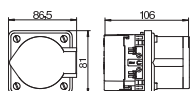
Toote nr

1 | 34,110 | 6288612

€/tk



Seadmekarp CEE, 32 A

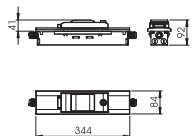


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
CEE32E2	terashall	1	37,000	6288614
PA	Polüamiid			€/tk

Komplektne seadmekarp CEE-pistiku paigaldamiseks 80 mm kaanega seadmekarbitusesse:

- eesmise kinnitusega seadmekarp
- CEE-pistik ja montaažimaterjal
- CEE-pistikupesa 32 A

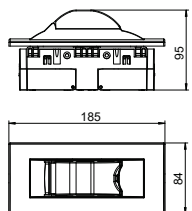
Paigaldusseade



Tüüp	Toote nr
IKR4RW	6288365
	€/tk

Paigaldusseade automaatkaitse või FI-kaitseülilite paigaldamiseks seadmekarbitusesse. 1 U-siiniga 3 TE. N ja PE ridaklambrid U-siinidel on 6mm² juhtmetega täielikult läbistatud. Paigaldusseade on ühendusvalmis juhtmetega. Juhtme ristlõige on 6 mm². 2 hülssihendit V-Tec M20 sisalduvad juhtmete sisestamiseks tarnekomplektis.

Paigaldusseade



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
IKR-6 RW	polaarvalge	1	19,000	6119319
PC	Polükarbonaat			€/tk

Paigaldusseade kaitseadiste nagu kaitsmeautomaatide või FI-kaitseülilite kinnitamiseks, max 2 TE, sobib paigaldamiseks seadmekarbitusüsteemidesse Rapid 80 ja karbikpostidesse ISS.

Paigaldusmoodul koosneb järgnevalt:

- Seadmekarp, 3-kordne, tüüp, Typ 71GD9-2
- Kate sh PVC kandelook 2 TE jaoks, värvus: vt tabelit
- Katteraam AR45, 3-kordne, kirjaväljata, värvus: puhasvalge

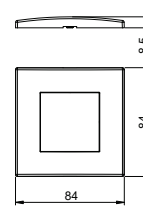
Katteraam AR45, 1-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
AR45-F1 RW	polaarvalge	1	1,600	6119322
AR45-F1 SWGR	mustjashall	1	1,600	6119324
AR45-F1 AL	alumiinium, lakitud	1	1,600	6119326

PC Polükarbonaat

€/tk

Eespoolse kinnitusega katteraam Modul 45 seadmetele, 1-kordne, kirjaväljata horisontaalseks ja vertikaalseks seadmepaigalduseks, seadmekarbi 71GD8-2 sisse fikseerimiseks.



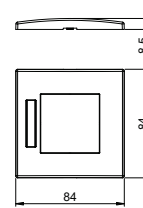
Katteraam AR45 kirjaväljaga horisontaalseks seadmepaigalduseks, 1-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
AR45-BF1 RW	polaarvalge	1	1,500	6119332
AR45-BF1 SWGR	mustjashall	1	1,500	6119334
AR45-BF1 AL	alumiinium, lakitud	1	1,500	6119336

PC Polükarbonaat

€/tk

Eespoolse kinnitusega katteraam Modul 45 seadmetele, 1-kordne, kirjaväljaga horisontaalseks seadmepaigalduseks, seadmekarbi 71GD8-2 sisse fikseerimiseks.



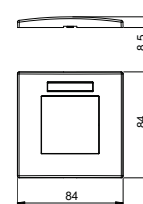
Katteraam AR45 kirjaväljaga vertikaalseks seadmepaigalduseks, 1-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
AR45-BSF1 RW	polaarvalge	1	1,500	6119338
AR45-BSF1 SWGR	mustjashall	1	1,500	6119339
AR45-BSF1 AL	alumiinium, lakitud	1	1,500	6119340

PC Polükarbonaat

€/tk

Eespoolse kinnitusega katteraam Modul 45 seadmetele, 1-kordne, kirjaväljaga vertikaalseks seadmepaigalduseks, seadmekarbi 71GD8-2 sisse fikseerimiseks.



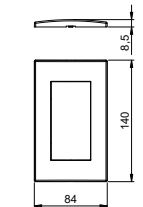
Katteraam AR45, 2-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
AR45-F2 RW	polaarvalge	1	2,320	6119342
AR45-F2 SWGR	mustjashall	1	2,320	6119344
AR45-F2 AL	alumiinium, lakitud	1	2,320	6119346

PC Polükarbonaat

€/tk

Eespoolse kinnitusega katteraam Modul 45 seadmetele, 2-kordne, kirjaväljata horisontaalseks ja vertikaalseks seadmepaigalduseks, seadmekarbi 71GD13 või montaažikanduri 71MT2 45 sisse fikseerimiseks.



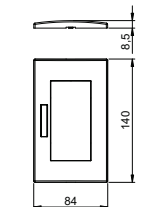
Katteraam AR45 kirjaväljaga horisontaalseks seadmepaigalduseks, 2-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
AR45-BF2 RW	polaarvalge	1	2,260	6119352
AR45-BF2 SWGR	mustjashall	1	2,260	6119354
AR45-BF2 AL	alumiinium, lakitud	1	2,260	6119356

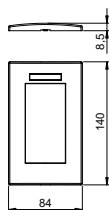
PC Polükarbonaat

€/tk

Eespoolse kinnitusega katteraam Modul 45 seadmetele, 2-kordne, kirjaväljaga horisontaalseks seadmepaigalduseks, seadmekarbi 71GD13 või montaažikanduri 71MT2 45 sisse fikseerimiseks.



Katteraam AR45 kirjaväljaga vertikaalseks seadmepaigalduseks, 2-ne



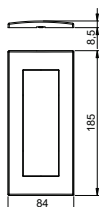
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
AR45-BSF2 RW	polaarvalge	1	2,260	6119362
AR45-BSF2 SWGR	mustjashall	1	2,260	6119364
AR45-BSF2 AL	alumiinium, lakitud	1	2,260	6119366

PC Polükarbonaat

€/tk

Eespoolse kinnitusega katteraam Modul 45 seadmetele, 2-kordne, kirjaväljaga vertikaalseks seadmepaigalduseks, seadmekarbi 71GD13 või montaažikanduri 71MT2 45 sisse fikseerimiseks.

Katteraam AR45, 3-ne



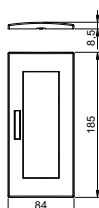
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
AR45-F3 RW	polaarvalge	1	2,800	6119372
AR45-F3 SWGR	mustjashall	1	2,800	6119374
AR45-F3 AL	alumiinium, lakitud	1	2,800	6119376

PC Polükarbonaat

€/tk

Eespoolse kinnitusega katteraam Modul 45 seadmetele, 3-kordne, kirjaväljaga horisontaalseks ja vertikaalseks seadmepaigalduseks, seadmekarbi 71GD9-2 või montaažikanduri 71MT3 45-2 sisse fikseerimiseks.

Katteraam AR45 kirjaväljaga horisontaalseks seadmepaigalduseks, 3-ne



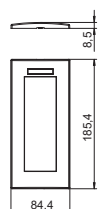
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
AR45-BF3 RW	polaarvalge	1	2,800	6119382
AR45-BF3 SWGR	mustjashall	1	2,800	6119384
AR45-BF3 AL	alumiinium, lakitud	1	2,800	6119386

PC Polükarbonaat

€/tk

Eespoolse kinnitusega katteraam Modul 45 seadmetele, 3-kordne, kirjaväljaga horisontaalseks seadmepaigalduseks, seadmekarbi 71GD9-2 või montaažikanduri 71MT3 45-2 sisse fikseerimiseks.

Katteraam AR45 kirjaväljaga vertikaalseks seadmepaigalduseks, 3-ne



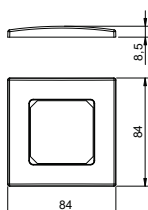
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
AR45-BSF3 RW	polaarvalge	1	2,800	6119387
AR45-BSF3 SWGR	mustjashall	1	2,800	6119388
AR45-BSF3 AL	alumiinium, lakitud	1	2,800	6119389

PC Polükarbonaat

€/tk

Eespoolse kinnitusega katteraam Modul 45 seadmetele, 3-kordne, kirjaväljaga vertikaalseks seadmepaigalduseks, seadmekarbi 71GD9-2 või montaažikanduri 71MT3 45-2 sisse fikseerimiseks.

Katteraam AR50, 1-ne



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
AR50-F1 RW	polaarvalge	1	1,620	6119392
AR50-F1 SWGR	mustjashall	1	1,620	6119394
AR50-F1 AL	alumiinium, lakitud	1	1,620	6119396

PC Polükarbonaat

€/tk

Eespoolse kinnitusega katteraam 50 mm tsentraalplaadiga seadmetele, 1-kordne, kirjaväljaga horisontaalseks ja vertikaalseks seadmepaigalduseks, seadmekarbi 71GD6, 71GD11 või montaažikandurisse 71MTD monteerimiseks.

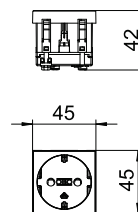
Pistikupesa 0°

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D0 RW1	polaarvalge	1	4,200	6120008
STD-D0 ROR1	oranž	1	4,200	6120010
STD-D0 MZGN1	piparmündiroheline	1	4,200	6120012
STD-D0 SRO1	signaalpunane	1	4,200	6120014
STD-D0 SWGR1	mustjashall	1	4,200	6120016
STD-D0 AL1	alumiinium, lakitud	1	4,200	6120018

PC Polükarbonaat

€/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa 1-osaline 0°, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250 V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1.



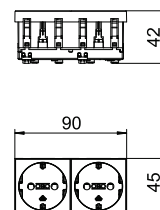
Pistikupesa 0°

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D0 RW2	polaarvalge	1	8,000	6120022
STD-D0 ROR2	oranž	1	8,000	6120024
STD-D0 MZGN2	piparmündiroheline	1	8,000	6120026
STD-D0 SRO2	signaalpunane	1	8,000	6120028
STD-D0 SWGR2	mustjashall	1	8,000	6120030
STD-D0 AL2	alumiinium, lakitud	1	8,000	6120032

PC Polükarbonaat

€/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa 2-ne 0°, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250 V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1.



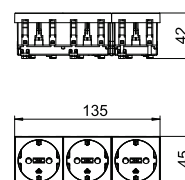
Pistikupesa 0°

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D0 RW3	polaarvalge	1	12,200	6120042
STD-D0 ROR3	oranž	1	12,200	6120044
STD-D0 MZGN3	piparmündiroheline	1	12,200	6120046
STD-D0 SRO3	signaalpunane	1	12,200	6120048
STD-D0 SWGR3	mustjashall	1	12,200	6120050
STD-D0 AL3	alumiinium, lakitud	1	12,200	6120052

PC Polükarbonaat

€/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa 3-ne 0°, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250 V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1.



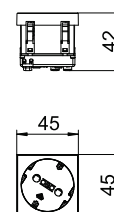
Pistikupesa 33°

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D3 RW1	polaarvalge	1	4,000	6120072
STD-D3 ROR1	oranž	1	4,000	6120074
STD-D3 MZGN1	piparmündiroheline	1	4,000	6120076
STD-D3 SRO1	signaalpunane	1	4,000	6120078
STD-D3 SWGR1	mustjashall	1	4,000	6120080
STD-D3 AL1	alumiinium, lakitud	1	4,000	6120082

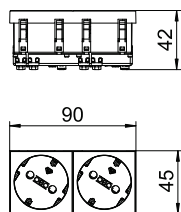
PC Polükarbonaat

€/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa 1-osaline 33°, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250 V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1.



Pistikupesa 33°

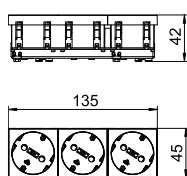


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D3 RW2	polaarvalge	1	7,800	6120102
STD-D3 ROR2	oranž	1	7,800	6120104
STD-D3 MZGN2	piparmündiroheline	1	7,800	6120106
STD-D3 SRO2	signaalpunane	1	7,800	6120108
STD-D3 SWGR2	mustjashall	1	7,800	6120110
STD-D3 AL2	alumiinium, lakitud	1	7,800	6120112

PC Polükarbonaat €/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa 2-osaline 33°, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250 V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1.

Pistikupesa 33°

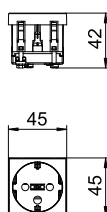


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D3 RW3	polaarvalge	1	11,000	6120122
STD-D3 ROR3	oranž	1	11,000	6120124
STD-D3 MZGN3	piparmündiroheline	1	11,000	6120126
STD-D3 SRO3	signaalpunane	1	11,000	6120128
STD-D3 SWGR3	mustjashall	1	11,000	6120130
STD-D3 AL3	alumiinium, lakitud	1	11,000	6120132

PC Polükarbonaat €/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa 3-ne 33°, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250 V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1.

Pistikupesa 0°, kodeeritud mudel

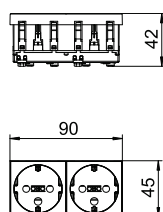


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D0K SRO1	signaalpunane	1	4,200	6120292

PC Polükarbonaat €/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa 1-osaline 0°, kodeeritud mudel, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250 V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1. Pistikupesa saab kasutada ainult kodeerimistihvtiga CST-STD.

Pistikupesa 0°, kodeeritud mudel

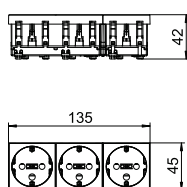


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D0K SRO2	signaalpunane	1	8,000	6120294

PC Polükarbonaat €/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa 2-ne 0°, kodeeritud mudel, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega 16 A, 250 V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1 vastavate ühendusklemmidega. Pistikupesa saab kasutada ainult kodeerimistihvtiga CST-STD.

Pistikupesa 0°, kodeeritud mudel

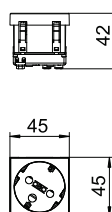


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D0K SRO3	signaalpunane	1	12,200	6120296

PC Polükarbonaat €/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa 3-ne 0°, kodeeritud mudel, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250 V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1. Pistikupesa saab kasutada ainult kodeerimistihvtiga CST-STD.

Pistikupesa 33°, kodeeritud mudel



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D3K SRO1	signaalpunane	1	4,000	6120302

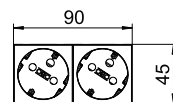
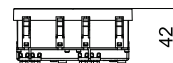
PC Polükarbonaat €/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa 1-osaline 33°, kodeeritud mudel, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250 V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1. Pistikupesa saab kasutada ainult kodeerimistihvtiga CST-STD.

Pistikupesa 33°, kodeeritud mudel

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D3K SRO2	signaalpunane	1	7,700	6120304
PC Polükarbonaat		€/tk		

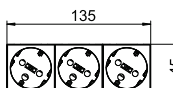
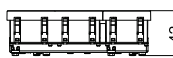
Kaitsekontaktiga pistikupesa 2-osaline 33°, kodeeritud mudel, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250 V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1. Pistikupesa saab kasutada ainult kodeerimistihvtiga CST-STD.



Pistikupesa 33°, kodeeritud mudel

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D3K SRO3	signaalpunane	1	11,000	6120306
PC Polükarbonaat		€/tk		

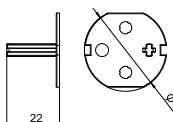
Kaitsekontaktiga pistikupesa 3-ne 33°, kodeeritud mudel, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250 V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1. Pistikupesa saab kasutada ainult kodeerimistihvtiga CST-STD.



Kodeerimistihvt

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
CST-STD	must	10	0,200	6120799
PC Polükarbonaat		€/tk		

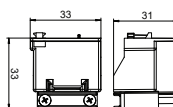
Kodeerimistihvt pistikotsakuna kodeeritud pistikupesade tüüp STD kasutamiseks.



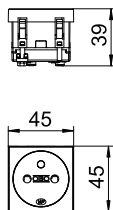
Tõmbetakisti

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ZL-STD 0	must	1	1,800	6120782
PC Polükarbonaat		€/tk		

Tõmbetakisti Modul 45 pistikupesadele tüüp STD, küljelt külgepistetav, 3-soonelise juhtme kinnitamiseks, max Ø 10 mm, sobib 0° pistesuunaga kaitsekontaktiga pistikupesadele ja 0° pistesuunaga maandustihvtiga pistikupesadele.



Maandustihvtiga pistikupesa 0°

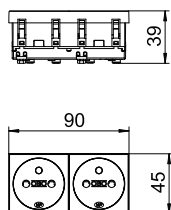


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F0 RW1	polaarvalge	1	4,000	6120152
STD-F0 ROR1	oranž	1	4,000	6120154
STD-F0 MZGN1	piparmündiroheline	1	4,000	6120155
STD-F0 SRO1	signaalpunane	1	4,000	6120158
STD-F0 SWGR1	mustjashall	1	4,000	6120160
STD-F0 AL1	alumiinium, lakitud	1	4,000	6120162

PC Polükarbonaat €/tk

Maandustihvtiga pistikupesa 1-osaline 0°, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250, V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1.

Maandustihvtiga pistikupesa 0°

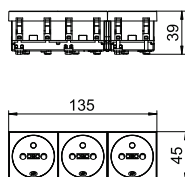


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F0 RW2	polaarvalge	1	7,700	6120172
STD-F0 ROR2	oranž	1	7,700	6120174
STD-F0 MZGN2	piparmündiroheline	1	7,700	6120176
STD-F0 SRO2	signaalpunane	1	7,700	6120178
STD-F0 SWGR2	mustjashall	1	7,700	6120180
STD-F0 AL2	alumiinium, lakitud	1	7,700	6120182

PC Polükarbonaat €/tk

Maandustihvtiga pistikupesa 2-ne 0°, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250, V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1.

Maandustihvtiga pistikupesa 0°

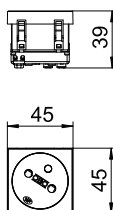


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F0 RW3	polaarvalge	1	11,800	6120192
STD-F0 ROR3	oranž	1	11,800	6120194
STD-F0 MZGN3	piparmündiroheline	1	11,800	6120196
STD-F0 SRO3	signaalpunane	1	11,800	6120198
STD-F0 SWGR3	mustjashall	1	11,800	6120200
STD-F0 AL3	alumiinium, lakitud	1	11,800	6120201

PC Polükarbonaat €/tk

Maandustihvtiga pistikupesa 3-ne 0°, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250, V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1.

Maandustihvtiga pistikupesa 33°



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F3 RW1	polaarvalge	1	3,800	6120222
STD-F3 ROR1	oranž	1	3,800	6120224
STD-F3 MZGN1	piparmündiroheline	1	3,800	6120226
STD-F3 SRO1	signaalpunane	1	3,800	6120228
STD-F3 SWGR1	mustjashall	1	3,800	6120230
STD-F3 AL1	alumiinium, lakitud	1	3,800	6120232

PC Polükarbonaat €/tk

Maandustihvtiga pistikupesa 1-osaline 33°, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250, V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1.

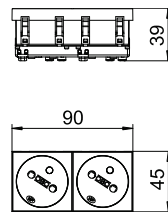
Maandustihvtiga pistikupesa 33°

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F3 RW2	polaarvalge	1	7,500	6120242
STD-F3 ROR2	oranž	1	7,500	6120244
STD-F3 MZGN2	piparmündiroheline	1	7,500	6120246
STD-F3 SRO2	signaalpunane	1	7,500	6120248
STD-F3 SWGR2	mustjashall	1	7,500	6120250
STD-F3 AL2	alumiinium, lakitud	1	7,500	6120252

PC Polükarbonaat

€/tk

Maandustihvtiga pistikupesa 2-osaline 33°, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250, V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1.



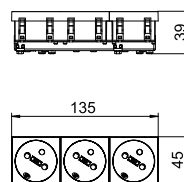
Maandustihvtiga pistikupesa 33°

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F3 RW3	polaarvalge	1	10,500	6120262
STD-F3 ROR3	oranž	1	10,500	6120264
STD-F3 MZGN3	piparmündiroheline	1	10,500	6120266
STD-F3 SRO3	signaalpunane	1	10,500	6120268
STD-F3 SWGR3	mustjashall	1	10,500	6120270
STD-F3 AL3	alumiinium, lakitud	1	10,500	6120272

PC Polükarbonaat

€/tk

Maandustihvtiga pistikupesa 3-ne 33°, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250, V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1.



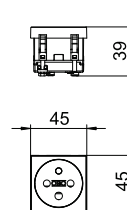
Maandustihvtiga pistikupesa 0°, kodeeritud mudel

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F0K SRO1	signaalpunane	1	4,000	6120312

PC Polükarbonaat

€/tk

Maandustihvtiga pistikupesa 1-osaline 0°, kodeeritud mudel, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250, V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1. Pistikupesa saab kasutada ainult kodeerimistihvtiga CST-STD.



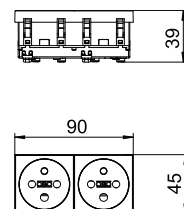
Maandustihvtiga pistikupesa 0°, kodeeritud mudel

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F0K SRO2	signaalpunane	1	7,800	6120314

PC Polükarbonaat

€/tk

Maandustihvtiga pistikupesa 2-ne 0°, kodeeritud mudel, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250, V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1. Pistikupesa saab kasutada ainult kodeerimistihvtiga CST-STD.



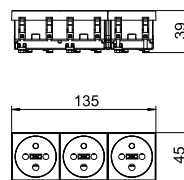
Maandustihvtiga pistikupesa 0°, kodeeritud mudel

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F0K SRO3	signaalpunane	1	11,800	6120316

PC Polükarbonaat

€/tk

Maandustihvtiga pistikupesa 3-ne 0°, kodeeritud mudel, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250, V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1. Pistikupesa saab kasutada ainult kodeerimistihvtiga CST-STD.



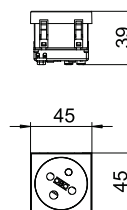
Maandustihvtiga pistikupesa 33°, kodeeritud mudel

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F3K SRO1	signaalpunane	1	3,800	6120322

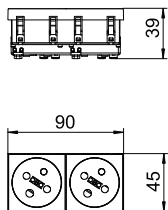
PC Polükarbonaat

€/tk

Maandustihvtiga pistikupesa 1-osaline 33°, kodeeritud mudel, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250, V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1. Pistikupesa saab kasutada ainult kodeerimistihvtiga CST-STD.



Maandustihvtiga pistikupesa 33°, kodeeritud mudel

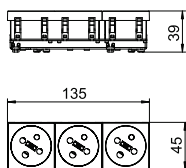


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F3K SRO2	signaalpunane	1	7,500	6120324

PC Polükarbonaat €/tk

Maandustihvtiga pistikupesa 2-osaline 33°, kodeeritud mudel, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250, V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1. Pistikupesa saab kasutada ainult kodeerimistihvtiga CST-STD.

Maandustihvtiga pistikupesa 33°, kodeeritud mudel

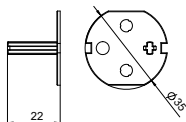


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F3K SRO3	signaalpunane	1	10,500	6120326

PC Polükarbonaat €/tk

Maandustihvtiga pistikupesa 3-ne 33°, kodeeritud mudel, suurema puutekaitsega, vedruklemmidega, 2 poolusega, 16 A, 250, V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1. Pistikupesa saab kasutada ainult kodeerimistihvtiga CST-STD.

Kodeerimistihvt

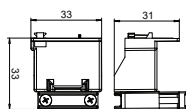


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
CST-STD	must	10	0,200	6120799

PC Polükarbonaat €/tk

Kodeerimistihvt pistikotsakuna kodeeritud pistikupesade tüüp STD kasutamiseks.

Tõmbetakisti



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ZL-STD 0	must	1	1,800	6120782

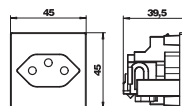
PC Polükarbonaat €/tk

Tõmbetakisti Modul 45 pistikupesadele tüüp STD, küljelt külgepistetav, 3-soonelise juhtme kinnitamiseks, max Ø 10 mm, sobib 0° pistesuunaga kaitsekontaktiga pistikupesadele ja 0° pistesuunaga maandustihvtiga pistikupesadele.

Pistikupesa 0°, Šveitsi norm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	toote nr
SKS-CHO RW1	polaarvalge	1	3,400	6117200
PC Polükarbonaat		€/tk		

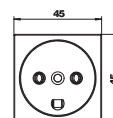
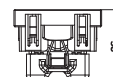
1-kordne pistikupesa 0°, Šveitsi norm (SEV), vedruklemmidega, 2-poolusega, 10 A, 250 V~, tüüp 13, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1.



Pistikupesa 0°, Taani norm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	toote nr
SKS-DKO RW1	polaarvalge	20	3,050	6117202
PC Polükarbonaat		€/tk		

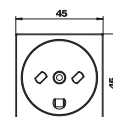
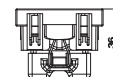
1-kordne pistikupesa, 0°, Taani norm, suurem puutekaitse, kruviklemmidega, 2 poolusega, 16 A 250 V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1.



Pistikupesa 0°, Taani norm, EDV-kodeeritud

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	toote nr
SKS-DKE0 RW1	polaarvalge	20	3,050	6117203
PC Polükarbonaat		€/tk		

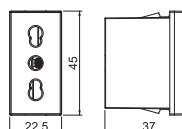
1-kordne pistikupesa, 0°, Taani norm, kodeeritud vastavalt EDV-vooluahelale, kruviklemmidega, 2 poolusega, 16 A 250 V~, ühendusklemmid vastavalt IEC 60884-1.



Pistikupesa 0°, Itaalia, 1-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	toote nr
STD-ITO RW0.5	polaarvalge	1	2,600	6120746
PC Polükarbonaat		€/tk		

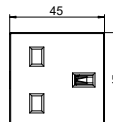
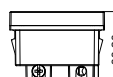
Ühene 0° pistikupesa, Itaalia P17/11, kõrgendatud puutekaitsega, keermeklemmidega, kahe-pooluseline, 16 A, 250 V~.



Pistikupesa 0°, Briti norm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	toote nr
STD-BS0 RW1	polaarvalge	1	4,000	6120722
PC Polükarbonaat		€/tk		

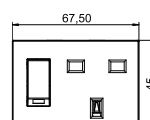
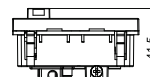
1-kordne 0° pistikupesa, Briti standard, vastab BS 1363, kõrgendatud puutekaitsega, keermeklemmidega, 2-pooluseline, 13 A, 250 V~.



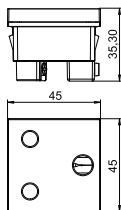
Pistikupesa 0° lülitiga, Briti norm

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	toote nr
STD-BS0G RW1.5	polaarvalge	1	6,000	6120724
PC Polükarbonaat		€/tk		

1-kordne 0° lülitiga pistikupesa, Briti standard, vastab BS 1363, kõrgendatud puutekaitsega, keermeklemmidega, 2-pooluseline, 13 A, 250 V~.



Pistikupesa 0°, Lõuna-Aafrika/India norm, 16 A

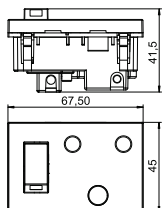


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-SA0 RW1	polaarvalge	1	5,000	6120730

€/tk

1-kordne 0° pistikupesa, Lõuna-Aafrika/India, vastab BS 546, kõrgendatud puutekaitsega, keermeklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~.

Pistikupesa 0° lülitiga, Lõuna-Aafrika/India norm, 16 A

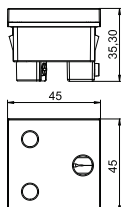


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-SA0G RW1.5	polaarvalge	1	6,700	6120734

€/tk

1-kordne 0° lülitiga pistikupesa, Lõuna-Aafrika/India, vastab BS 546, kõrgendatud puutekaitsega, keermeklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~.

Pistikupesa 0°, Lõuna-Aafrika/India norm, 16 A, kodeeritud mudel

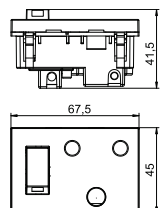


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-SA0K SRO1	signaalpunane	1	5,000	6120732

€/tk

1-kordne 0° pistikupesa, Lõuna-Aafrika/India, kodeeritud teostus, vastab BS 546, kõrgendatud puutekaitsega, keermeklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~.

Pistikupesa 0° lülitiga, Lõuna-Aafrika/India norm, 16 A, kodeeritud mudel

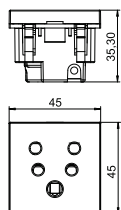


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-SA0GK SRO1.5	signaalpunane	1	6,700	6120736

€/tk

1-kordne 0° lülitiga pistikupesa, Lõuna-Aafrika/India, kodeeritud teostus, vastab BS 546, kõrgendatud puutekaitsega, keermeklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~.

Pistikupesa 0°, India norm, IA6A3-EURO kombinatsioon

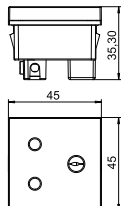


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-IN0M RW1	polaarvalge	1	5,300	6120728

€/tk

1-kordne 0° pistikupesa, India, IA6A3/Euro-pistiku kombinatsioon, kõrgendatud puutekaitsega, keermeklemmidega, 2-pooluseline, 6 A, 250 V~.

Pistikupesa 0°, India norm, 6 A



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-IN0 RW1	polaarvalge	1	4,300	6120726

€/tk

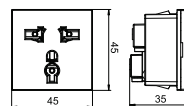
1-kordne 0° pistikupesa, India, vastab BS 546, kõrgendatud puutekaitsega, keermeklemmidega, 2-pooluseline, 6 A, 250 V~.

Pistikupesa 0°, Multistandard

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-MS0 RW1	polaarvalge	1	4,000	6120738

€/tk

1-kordne 0° pistikupesa, multistandard-teostus, kõrgendatud puutekaitsega, keermeklemmidega, 2-pooluseline, 5/6/10/13 A, 250 V~.

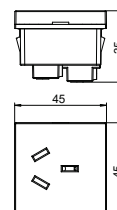


Pistikupesa 0°, Hiina norm, 10 A

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-CN0A10 RW1	polaarvalge	1	4,000	6120740

€/tk

1-kordne 0° pistikupesa, Hiina, kõrgendatud puutekaitsega, keermeklemmidega, 2-pooluseline, 10 A, 250 V~.

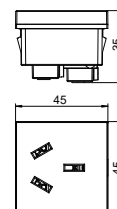


Pistikupesa 0°, Hiina norm, 16 A

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-CN0A16 RW1	polaarvalge	1	4,100	6120742

€/tk

1-kordne 0° pistikupesa, Hiina, kõrgendatud puutekaitsega, keermeklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~.

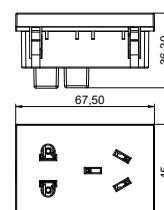


Pistikupesa 0°, Hiina norm, CN-NEMA-EURO kombinatsioon

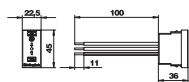
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-CN0M RW1.5	polaarvalge	1	5,800	6120744

€/tk

1-kordne 0° pistikupesa, Hiina, Hiina-10A/NEMA-1/Euro-pistiku kombinatsioon, kõrgendatud puutekaitsega, keermeklemmidega, 2-pooluseline, 10 A, 250 V~.



Liigpingekaitse, 1/2 moodulilaius, optiline signaal



Tüüp	Seadme signalisatsioon	Mudel	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ÜSS 45-O-RW	optiliselt	lisav. talitlusnäidik	1	2,411	6117473

€/tk

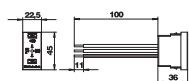
Liigpingepiirik / võrgu täppiskaitse tüüp 3 vastavalt standardile 61643-11 Rapid 45 karbikutesse paigaldamiseks, seadmepaigalduskanalites ja põrandasse paigaldatavates süsteemides.

- Versioon O optilise funktsiooninäiduga
- kiire ja lihtne paigaldus
- väike 22,5 mm ehituslaius

Kasutamine:

Liigpingepiirik kaitseb järgnevaid ja lähedalasuvaid pistikupesi.

Liigpingekaitse, 1/2 moodulilaius, akustiline signaal



Tüüp	Seadme signalisatsioon	Mudel	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ÜSS 45-A-RW	akustiline	akust. talitlusnäidik	1	2,800	6117465

€/tk

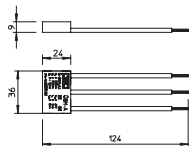
Liigpingepiirik / võrgu täppiskaitse tüüp 3 vastavalt standardile 61643-11 Rapid 45 karbikutesse paigaldamiseks, seadmepaigalduskanalites ja põrandasse paigaldatavates süsteemides.

- Versioon A akustilise funktsiooninäiduga (signaaliheli on väljalülitatav)
- kiire ja lihtne paigaldus
- väike 22,5 mm ehituslaius

Kasutamine:

Liigpingepiirik kaitseb järgnevaid ja lähedalasuvaid pistikupesi.

Liigpingekaitsemoodul, akustiline signaal



Tüüp	Seadme signalisatsioon	Mudel	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ÜSM-A	akustiline	akustiline talitlusnäidik	1	1,500	5092451

€/tk

Liigpingekaitsemoodul tüüp 3 kooskõlas DIN EN 61643-11 230 V võrkudele.

- Akustilise veateatega
- Väikeste paigaldusmõõtetega
- Y-lülitus

Kasutamine: universaalselt kasutatav igasugustes paigaldussüsteemides

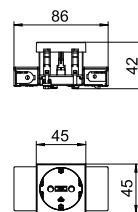
Pistikupesa 0°, Connect 45

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D0C RW1	polaarvalge	1	6,700	6120340
STD-D0C ROR1	oranž	1	6,700	6120344
STD-D0C MZGN1	piparmündiroheline	1	6,700	6120346
STD-D0C SRO1	signaalpunane	1	6,700	6120348
STD-D0C SWGR1	mustjashall	1	6,700	6120350
STD-D0C AL1	alumiinium, lakitud	1	6,700	6120352

PC Polükarbonaat

€/tk

Kaitsekontakt-pistikupesa külgmise ühendusega, 1-osaline 0°, kõrgendatud puutekaitsega, pistikklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, ühendusklemmidega vastavalt IEC 60884-1, sobib Rapid 45 seadmekarbikusüsteemidesse paigaldamiseks.



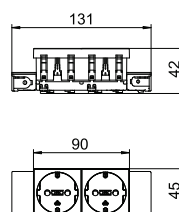
Pistikupesa 0°, Connect 45

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D0C RW2	polaarvalge	1	10,100	6120362
STD-D0C ROR2	oranž	1	10,100	6120364
STD-D0C MZGN2	piparmündiroheline	1	10,100	6120366
STD-D0C SRO2	signaalpunane	1	10,100	6120368
STD-D0C SWGR2	mustjashall	1	10,100	6120370
STD-D0C AL2	alumiinium, lakitud	1	10,100	6120372

PC Polükarbonaat

€/tk

Kaitsekontakt-pistikupesa külgmise ühendusega, 2-ne 0°, kõrgendatud puutekaitsega, pistikklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, ühendusklemmidega vastavalt IEC 60884-1, sobib Rapid 45 seadmekarbikusüsteemidesse paigaldamiseks.



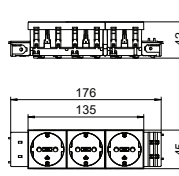
Pistikupesa 0°, Connect 45

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D0C RW3	polaarvalge	1	16,500	6120382
STD-D0C ROR3	oranž	1	16,500	6120384
STD-D0C MZGN3	piparmündiroheline	1	16,500	6120386
STD-D0C SRO3	signaalpunane	1	16,500	6120388
STD-D0C SWGR3	mustjashall	1	16,500	6120390
STD-D0C AL3	alumiinium, lakitud	1	16,500	6120392

PC Polükarbonaat

€/tk

Kaitsekontakt-pistikupesa külgmise ühendusega, 3-ne 0°, kõrgendatud puutekaitsega, pistikklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, ühendusklemmidega vastavalt IEC 60884-1, sobib Rapid 45 seadmekarbikusüsteemidesse paigaldamiseks.



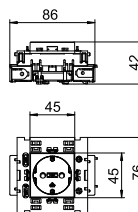
Pistikupesa 0°, Connect 80

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D0C8 RW1	polaarvalge	1	8,500	6120412
STD-D0C8 ROR1	oranž	1	8,500	6120414
STD-D0C8 MZGN1	piparmündiroheline	1	8,500	6120416
STD-D0C8 SRO1	signaalpunane	1	8,500	6120418
STD-D0C8 SWGR1	mustjashall	1	8,500	6120420
STD-D0C8 AL1	alumiinium, lakitud	1	8,500	6120422

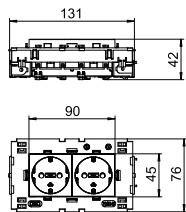
PC Polükarbonaat

€/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa külgmise ühendusega, 1-osaline 0°, kõrgendatud puutekaitsega, pistikklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, ühendusklemmidega vastavalt IEC 60884-1, sobib Rapid 80 seadmekarbikusüsteemidesse paigaldamiseks.



Pistikupesa 0°, Connect 80

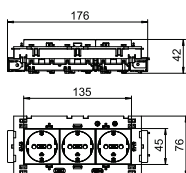


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D0C8 RW2	polaarvalge	1	13,000	6120432
STD-D0C8 ROR2	oranž	1	13,000	6120434
STD-D0C8 MZGN2	piparmündiroheline	1	13,000	6120436
STD-D0C8 SRO2	signaalpunane	1	13,000	6120438
STD-D0C8 SWGR2	mustjashall	1	13,000	6120440
STD-D0C8 AL2	alumiinium, lakitud	1	13,000	6120442

PC Polükarbonaat €/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa külgmise ühendusega, 2-ne 0°, kõrgendatud puutekaitsega, pistiklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, ühendusklemmidega vastavalt IEC 60884-1, sobib Rapid 80 seadmekarbikusüsteemidesse paigaldamiseks.

Pistikupesa 0°, Connect 80

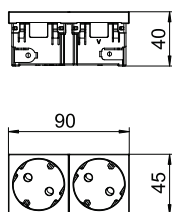


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D0C8 RW3	polaarvalge	1	20,000	6120452
STD-D0C8 ROR3	oranž	1	20,000	6120454
STD-D0C8 MZGN3	piparmündiroheline	1	20,000	6120456
STD-D0C8 SRO3	signaalpunane	1	20,000	6120458
STD-D0C8 SWGR3	mustjashall	1	20,000	6120460
STD-D0C8 AL3	alumiinium, lakitud	1	20,000	6120462

PC Polükarbonaat €/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa külgmise ühendusega, 3-ne 0°, kõrgendatud puutekaitsega, pistiklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, ühendusklemmidega vastavalt IEC 60884-1, sobib Rapid 80 seadmekarbikusüsteemidesse paigaldamiseks.

Pistikupesa 33°, Connect 45

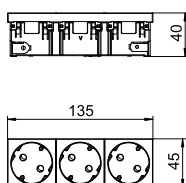


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D3C RW2	polaarvalge	1	8,500	6120482
STD-D3C ROR2	oranž	1	8,500	6120484
STD-D3C MZGN2	piparmündiroheline	1	8,500	6120486
STD-D3C SRO2	signaalpunane	1	8,500	6120488
STD-D3C SWGR2	mustjashall	1	8,500	6120490
STD-D3C AL2	alumiinium, lakitud	1	8,500	6120492

PC Polükarbonaat €/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa külgmise ühendusega 2-osaline 33°, suurendatud puutekaitsega, pisteklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, standardile IEC 60884-1 vastavate ühendusklemmidega.

Pistikupesa 33°, Connect 45



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-D3C RW3	polaarvalge	1	11,500	6120502
STD-D3C ROR3	oranž	1	11,500	6120504
STD-D3C MZGN3	piparmündiroheline	1	11,500	6120506
STD-D3C SRO3	signaalpunane	1	11,500	6120508
STD-D3C SWGR3	mustjashall	1	11,500	6120510
STD-D3C AL3	alumiinium, lakitud	1	11,500	6120512

PC Polükarbonaat €/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa külgmise ühendusega 3-ne 33°, suurendatud puutekaitsega, pisteklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, standardile IEC 60884-1 vastavate ühendusklemmidega.

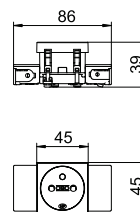
Maandustihvtiga pistikupesa 0°, Connect 45

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F0C RW1	polaarvalge	1	6,500	6120532
STD-F0C ROR1	oranž	1	6,500	6120534
STD-F0C MZGN1	piparmündiroheline	1	6,500	6120536
STD-F0C SRO1	signaalpunane	1	6,500	6120538
STD-F0C SWGR1	mustjashall	1	6,500	6120540
STD-F0C AL1	alumiinium, lakitud	1	6,500	6120542

PC Polükarbonaat

€/tk

Maandustihvtiga pistikupesa külgmise ühendusega 1-osaline 0°, kõrgendatud puutekaitsega, pistikklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, ühendusklemmidega vastavalt IEC 60884-1, sobib Rapid 45 seadmekarbikusüsteemidesse paigaldamiseks.



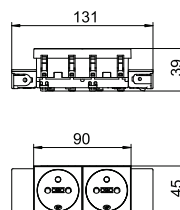
Maandustihvtiga pistikupesa 0°, Connect 45

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F0C RW2	polaarvalge	1	9,900	6120552
STD-F0C ROR2	oranž	1	9,900	6120554
STD-F0C MZGN2	piparmündiroheline	1	9,900	6120556
STD-F0C SRO2	signaalpunane	1	9,900	6120558
STD-F0C SWGR2	mustjashall	1	9,900	6120560
STD-F0C AL2	alumiinium, lakitud	1	9,900	6120562

PC Polükarbonaat

€/tk

Maandustihvtiga pistikupesa külgmise ühendusega 2-ne 0°, kõrgendatud puutekaitsega, pistikklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, ühendusklemmidega vastavalt IEC 60884-1, sobib Rapid 45 seadmekarbikusüsteemidesse paigaldamiseks.



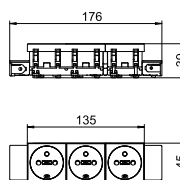
Maandustihvtiga pistikupesa 0°, Connect 45

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F0C RW3	polaarvalge	1	13,900	6120572
STD-F0C ROR3	oranž	1	13,900	6120574
STD-F0C MZGN3	piparmündiroheline	1	13,900	6120576
STD-F0C SRO3	signaalpunane	1	13,900	6120578
STD-F0C SWGR3	mustjashall	1	13,900	6120580
STD-F0C AL3	alumiinium, lakitud	1	13,900	6120582

PC Polükarbonaat

€/tk

Maandustihvtiga pistikupesa külgmise ühendusega 3-ne 0°, kõrgendatud puutekaitsega, pistikklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, ühendusklemmidega vastavalt IEC 60884-1, sobib Rapid 45 seadmekarbikusüsteemidesse paigaldamiseks.



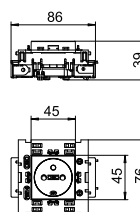
Maandustihvtiga pistikupesa 0°, Connect 80

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F0C8 RW1	polaarvalge	1	8,500	6120602
STD-F0C8 ROR1	oranž	1	8,500	6120604
STD-F0C8 MZGN1	piparmündiroheline	1	8,500	6120606
STD-F0C8 SRO1	signaalpunane	1	8,500	6120608
STD-F0C8 SWGR1	mustjashall	1	8,500	6120610
STD-F0C8 AL1	alumiinium, lakitud	1	8,500	6120612

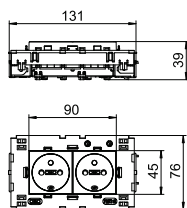
PC Polükarbonaat

€/tk

Maandustihvtiga pistikupesa külgmise ühendusega 1-osaline 0°, kõrgendatud puutekaitsega, pistikklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, ühendusklemmidega vastavalt IEC 60884-1, sobib Rapid 80 seadmekarbikusüsteemidesse paigaldamiseks.



Maandustihvtiga pistikupesa 0°, Connect 80

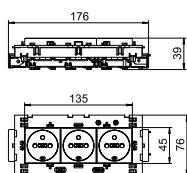


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F0C8 RW2	polaarvalge	1	13,000	6120622
STD-F0C8 ROR2	oranž	1	13,000	6120624
STD-F0C8 MZGN2	piparmündiroheline	1	13,000	6120626
STD-F0C8 SRO2	signaalpunane	1	13,000	6120628
STD-F0C8 SWGR2	mustjashall	1	13,000	6120630
STD-F0C8 AL2	alumiinium, lakitud	1	13,000	6120632

PC Polükarbonaat €/tk

Maandustihvtiga pistikupesa külgmise ühendusega 2-ne 0°, kõrgendatud puutekaitsega, pistikklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, ühendusklemmidega vastavalt IEC 60884-1, sobib Rapid 80 seadmekarbikusüsteemidesse paigaldamiseks.

Maandustihvtiga pistikupesa 0°, Connect 80

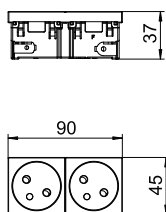


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F0C8 RW3	polaarvalge	1	17,500	6120642
STD-F0C8 ROR3	oranž	1	17,500	6120644
STD-F0C8 MZGN3	piparmündiroheline	1	17,500	6120646
STD-F0C8 SRO3	signaalpunane	1	17,500	6120648
STD-F0C8 SWGR3	mustjashall	1	17,500	6120650
STD-F0C8 AL3	alumiinium, lakitud	1	17,500	6120652

PC Polükarbonaat €/tk

Maandustihvtiga pistikupesa külgmise ühendusega 3-ne 0°, kõrgendatud puutekaitsega, pistikklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, ühendusklemmidega vastavalt IEC 60884-1, sobib Rapid 80 seadmekarbikusüsteemidesse paigaldamiseks.

Maandustihvtiga pistikupesa 33°, Connect 45

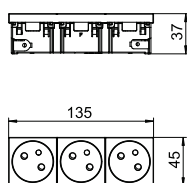


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F3C RW2	polaarvalge	1	8,500	6120672
STD-F3C ROR2	oranž	1	8,500	6120674
STD-F3C MZGN2	piparmündiroheline	1	8,500	6120676
STD-F3C SRO2	signaalpunane	1	8,500	6120678
STD-F3C SWGR2	mustjashall	1	8,500	6120680
STD-F3C AL2	alumiinium, lakitud	1	8,500	6120682

PC Polükarbonaat €/tk

Maandustihvtiga pistikupesa külgmise ühendusega 2-osaline 33°, kõrgendatud puutekaitsega, pistikklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, ühendusklemmidega vastavalt IEC 60884-1.

Maandustihvtiga pistikupesa 33°, Connect 45



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STD-F3C RW3	polaarvalge	1	11,500	6120692
STD-F3C ROR3	oranž	1	11,500	6120694
STD-F3C MZGN3	piparmündiroheline	1	11,500	6120696
STD-F3C SRO3	signaalpunane	1	11,500	6120698
STD-F3C SWGR3	mustjashall	1	11,500	6120700
STD-F3C AL3	alumiinium, lakitud	1	11,500	6120702

PC Polükarbonaat €/tk

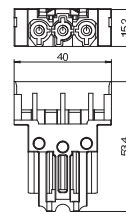
Maandustihvtiga pistikupesa külgmise ühendusega 3-ne 33°, kõrgendatud puutekaitsega, pistikklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, ühendusklemmidega vastavalt IEC 60884-1.

Otsesuunaline ühendusadapter, pistik

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STA-SKS S1 SW	must	10	1,200	6117192
STA-SKS S1 W	valge	10	1,200	6117193

€/tk

Pistikuadapter, sirge, ühendamiseks küljelt pistikupesaga STD-D0C / STD-D3C või STD-F0C / STD-F3C, Wielandi pistikuosaga GST 18i 3p pikendusjuhtmele VL.

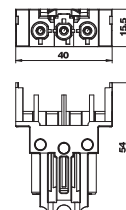


Otsesuunaline ühendusadapter, pesa

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
BTA-SKS S1 SW	must	10	1,200	6117190
BTA-SKS S1 W	valge	10	1,200	6117191

€/tk

Pesaadapter, sirge, ühendamiseks küljelt pistikupesaga STD-D0C / STD-D3C või STD-F0C / STD-F3C FS, Wielandi pistikuosaga GST 18i 3p pikendusjuhtmele VL.

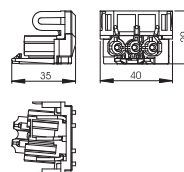


U-kujuline ühendusadapter, pistik

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
STA-SKS SU1 SW	must	10	1,190	6117196
STA-SKS SU1 W	valge	10	1,190	6117197

€/tk

Pistikuadapter, U-kujuline, ühendamiseks pistikupesaga STD-D0C / STD-D3C või STD-F0C / STD-F3C küljelt, Wielandi pistikuosaga GST 18i 3p pikendusjuhtmele VL.

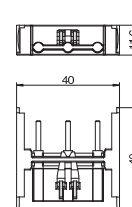


Ühendusadapter

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
VB-SKS S	must	10	0,590	6117198

€/tk

Ühendusadapter pistikupesade STD-D0C / STD-D3C või STD-F0C / STD-F3C ühendamiseks.

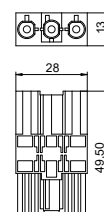


Ühendusadapter GST18i

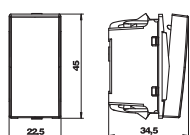
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
VB-G GST18i3p	must	10	1,760	6108045

€/tk

Ühendusadapter GST18i pistikupesade STD-D0C / STD-D3C või STD-F0C / STD-F3C ühendamiseks sirgete ühendusadapteritega ühenduses, integreeritud tõmbetakistiga kokkupistetav ühendus. Sobib seadmeühendustele seadmekarbikutes Rapid 45 ja Rapid 80 ning karbikpostides ISS.



Veksellüiti, 1/2 moodulilaius

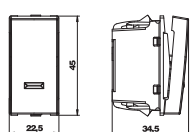


Tüüp	värv	Pak. kaal		Toote nr
		tükk	kg/100 tk	
TA-B RW0.5	polaarvalge	10	1,800	6117670
TA-B SWGR0.5	mustjashall	10	1,800	6117668
TA-B AL0.5	alumiinium, lakitud	10	1,800	6117671

€/tk

Veksellüiti 1 poolus, 10 A, 250 V~, vedruklemmidega.

Veksellüiti, 1/2 moodulilaius, LED elemendiga valgustatav

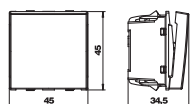


Tüüp	värv	Pak. kaal		Toote nr
		tükk	kg/100 tk	
TA-K RW0.5	polaarvalge	10	1,900	6117678
TA-K SWGR0.5	mustjashall	10	1,900	6117677
TA-K AL0.5	alumiinium, lakitud	10	1,900	6117679

€/tk

LED elemendiga valgustusega veksellüiti, 1 poolus, 10 A, 250 V, vedruklemmidega.

Veksellüiti, 1/1 moodulilaius

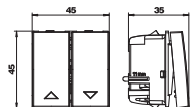


Tüüp	värv	Pak. kaal		Toote nr
		tükk	kg/100 tk	
TA-B RW1	polaarvalge	10	3,300	6117673
TA-B SWGR1	mustjashall	10	3,300	6117669
TA-B AL1	alumiinium, lakitud	10	3,300	6117674

€/tk

Veksellüiti 1 poolus, 10 A, 250 V~, vedruklemmidega.

Ruloolüiti, 1/1 moodulilaius

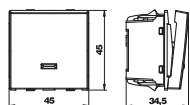


Tüüp	värv	Pak. kaal		Toote nr
		tükk	kg/100 tk	
RT-BS1 RW1	polaarvalge	10	3,700	6117657
RT-BS1 SWGR1	mustjashall	10	3,700	6117656
RT-BS1 AL1	alumiinium, lakitud	10	3,700	6117658

€/tk

Ruloolüiti elektrilise blokeeringuga, 1 poolusega, 10 A 250 V~, veduklemmidega.

Lüiti 2-pooluseline, 1/1 moodulilaius, LED elemendiga valgustatav

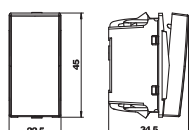


Tüüp	värv	Pak. kaal		Toote nr
		tükk	kg/100 tk	
AS-K2P RW1	polaarvalge	10	2,300	6117647
AS-K2P SWGR1	mustjashall	10	2,300	6117646
AS-K2P AL1	alumiinium, lakitud	10	2,300	6117648

€/tk

LED elemendiga lüiti, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, pistikklemmidega.

Veksellüiti, 1/2 moodulilaius



Tüüp	värv	Pak. kaal		Toote nr
		tükk	kg/100 tk	
WS-B RW0.5	polaarvalge	10	1,800	6117627
WS-B SWGR0.5	mustjashall	10	1,800	6117626
WS-B AL0.5	alumiinium, lakitud	10	1,800	6117628

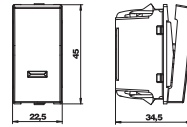
€/tk

Veksellüiti, 1 poolusega, 16 A, 250 V~, vedruklemmidega.

Veksellüiti, 1/2 moodulilaius, LED elemendiga valgustatav

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WS-K RW0.5	polaarvalge	10	1,800	6117630
WS-K SWGR0.5	mustjashall	10	1,800	6117629
WS-K AL0.5	alumiinium, lakitud	10	1,800	6117631

€/tk

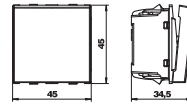


LED elemendiga valgustusega veksellüiti, 1 poolus, 16 A, 250 V~, vedruklemmidega.

Veksellüiti, 1/1 moodulilaius

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
WS-B RW1	polaarvalge	10	2,600	6117640
WS-B SWGR1	mustjashall	10	2,600	6117642
WS-B AL1	alumiinium, lakitud	10	2,600	6117641

€/tk

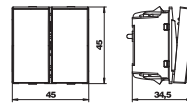


Veksellüiti, 1 poolusega, 16 A, 250 V~, vedruklemmidega.

Grupilüiti, 1/1 moodulilaius

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SE-B RW1	polaarvalge	10	1,800	6117615
SE-B SWGR1	mustjashall	10	1,800	6117614
SE-B AL1	alumiinium, lakitud	10	1,800	6117616

€/tk

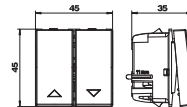


Grupilüiti, 16 A, 250 V~, vedruklemmidega.

Ruloolüiti, 1/1 moodulilaius

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
RS-BS1 RW1	polaarvalge	10	3,700	6117654
RS-BS1 SWGR1	mustjashall	10	3,700	6117653
RS-BS1 AL1	alumiinium, lakitud	10	3,700	6117655

€/tk



Ruloolüiti elektrilise ja mehaanilise blokeeringuga, 1 poolusega, 16 A 250 V~, vedruklemmidega.

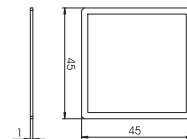
90° pööratud lülitipaigalduse adapter

Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
AD-90G M45	1	0,400	6258141

Si Teras

€/tk

Adapter võimaldab lülitit paigaldamist 90° pöördnurga all näiteks 45se soonega paigaldussammastega või Rapid 45-ga. Sobib kõigile 1 moodulilaiusega (45 x 45 mm) lülititele ja nuppudele.



LED-element

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
BE-LED B1RO	punane	10	1,100	6117757
BE-LED B1GN	roheline	10	1,100	6117758

€/tk

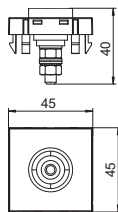


LED-element, 230 V~, 1,2 mA.

LED-valgustuselemendid on ainult orienteerumisvalgustusega lülititele/nuppudele.



Potentsiaaliühtlustuspesa, 1/1 moodulilaius, sirge väljund

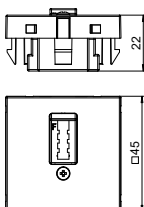


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
PAD-ID6 RW1	polaarvalge	1	5,000	6120003
PAD-ID6 SWGR1	mustjashall	1	5,000	6120001
PAD-ID6 AL1	alumiinium, lakitud	1	5,000	6120005

PC Polükarbonaat €/tk

Potentsiaaliühtlustuspesa vastavalt DIN 42801, must pesa rohelise-kollase värvirõngaga, juhtmeühendus tagaküljel keermepoldiga M6, sealhulgas kaks mutrit, seibid ja üks lainesseib.

Telefonipesa TAE, 1/1 moodulilaius

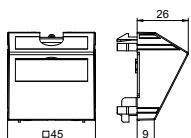


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
TAE-6F RW1	polaarvalge	1	2,000	6117428
TAE-6F AL1	alumiinium, lakitud	1	2,000	6117430

€/tk

Telefoniühenduspesa TAE 6 F.

Kaabliväljaviik 3–11 mm ristlõikele

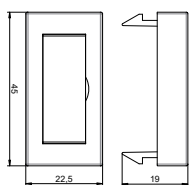


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KAL-K11 RW1	polaarvalge	1	3,500	6117420
KAL-K11 SWGR1	mustjashall	1	3,500	6117421
KAL-K11 AL1	alumiinium, lakitud	1	3,500	6117422

PC Polükarbonaat €/tk

2-osaline kirjaväljaga kaabliväljaviik, koosneb tõmbetakistiga kaablikandurist ja katest. Tõmbetakisti on ette nähtud kaabliläbimõõdule 3–11 mm. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

Pimekate kirjaväljaga, 1/2 moodulilaius

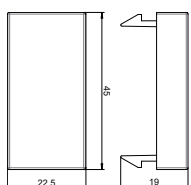


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ADP-BF RW0.5	polaarvalge	1	0,400	6117410
ADP-BF SWGR0.5	mustjashall	1	0,400	6117411
ADP-BF AL0.5	alumiinium, lakitud	1	0,400	6117412

PC Polükarbonaat €/tk

Kirjaväljaga pimekate, sobib seadmekirjete jaoks Rapid 45 seadmekarbi süsteemides ja 45 mm süsteemiavaga karbi postides.

Pimekate, 1/2 moodulilaius

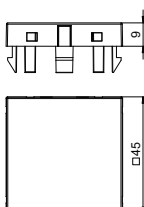


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ADP-B RW0.5	polaarvalge	10	0,400	6117414
ADP-B SWGR0.5	mustjashall	10	0,400	6117415
ADP-B AL0.5	alumiinium, lakitud	1	0,400	6117416

€/tk

Pimekate poole tühja seadmeava sulgemiseks (1/2 moodulilaius).

Pimekate, 1/1 moodulilaius



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ADP-B RW1	polaarvalge	10	0,800	6117406
ADP-B SWGR1	mustjashall	10	0,800	6117407
ADP-B AL1	alumiinium, lakitud	1	0,800	6117408

€/tk

Pimekate ühe tühja seadmeava sulgemiseks (1 moodulilaius).

Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp RM, 1/1 moodulilaius, sirge väljund

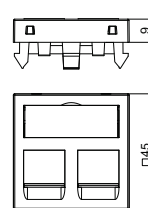
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
DTG-2RM RW1	polaarvalge	1	1,100	6119292
DTG-2RM SWGR1	mustjashall	1	1,100	6119294
DTG-2RM AL1	alumiinium, lakitud	1	1,100	6119296

PC Polükarbonaat

€/tk

Otsesuunalise väljaviiguga andmesidepesa keskplaat koos lukustusriividega kahele RJ45 pesaga andmesidetechnika ühendusmoodulile. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp RM omab spetsiaalset moodulipesa ja see on ette nähtud andmesidetechnika ühendusmoodulite kaudseks kinnitamiseks montaažiavas.

Nõrkvoolu pesa keskplaat tüüp RM sobib alljärgnevate andmesidetechnika ühendusmoodulite kinnitamiseks: tüüp ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 ja ASM-C6 G; R&M: kat 5 ja kat 6 moodulid ilma kandurplaadita.



Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp RM, 1/1 moodulilaius, kaldu

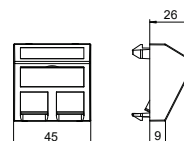
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
DTS-2RM RW1	polaarvalge	1	2,900	6119298
DTS-2RM SWGR1	mustjashall	1	2,900	6119300
DTS-2RM AL1	alumiinium, lakitud	1	2,900	6119302

PC Polükarbonaat

€/tk

Kaldus väljundiga andmesidepesade keskplaat koos lukustusriividega kahe RJ45 pesaga andmesidetechnika ühendusmoodulite kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp RM omab spetsiaalset moodulipesa ja see on ette nähtud andmesidetechnika ühendusmoodulite kaudseks kinnitamiseks montaažiavas.

Nõrkvoolu pesa keskplaat tüüp RM sobib alljärgnevate andmesidetechnika ühendusmoodulite kinnitamiseks: tüüp ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 ja ASM-C6 G; R&M: kat 5 ja kat 6 moodulid ilma kandurplaadita.

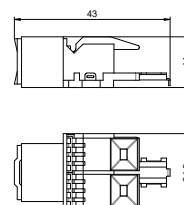


Kandeplaadiga andmesidepesa, kat 5e, varjestamata

Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ASM-C5	1	1,120	6117337

€/tk

Ühendusmoodul kat 5e varjestamata, RJ45 pistikupesaga. Sisaldab tolmukaitsekorki, kaablikinnitit ja paigaldusjuhendit. Sobib paigaldamiseks nõrkvoolu pesa keskplaati tüüp DTG-2RM ja DTS-2RM.

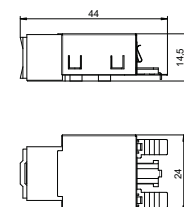


Kandeplaadiga andmesidepesa, kat 5e, varjestatud

Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ASM-C5 G	1	2,660	6117325

€/tk

Ühendusmoodul kat 5e varjestatud, RJ45 pistikupesaga. Sisaldab EMV-varjestuskatet, tolmukaitsekorki, kaablikinnitit ja paigaldusjuhendit. Sobib paigaldamiseks nõrkvoolu pesa keskplaati tüüp DTG-2RM ja DTS-2RM.

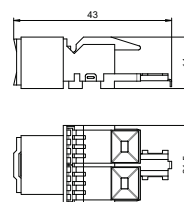


Kandeplaadiga andmesidepesa, kat 6, varjestamata

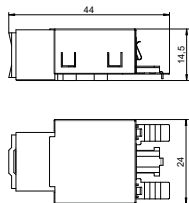
Tüüp	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ASM-C6	1	1,060	6117341

€/tk

Ühendusmoodul kat 6 varjestamata, RJ45 pistikupesaga. Sisaldab tolmukaitsekorki, kaablikinnitit ja paigaldusjuhendit. Sobib paigaldamiseks nõrkvoolu pesa keskplaati tüüp DTG-2RM ja DTS-2RM.



Kandeplaadiga andmesidepesa, kat 6, varjestatud



Tüüp

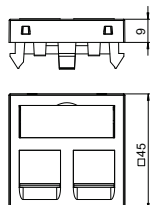
ASM-C6 G

Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
1	1,850	6117329

€/tk

Ühendusmoodul kat 6 varjestatud, RJ45 pistikupesaga. Sisaldab EMV-varjestuskatet, tolmu-kaitssekorki, kaablikinnitit ja paigaldusjuhendit. Sobib paigaldamiseks nõrkvoolu pesa keskplaati tüüp DTG-2RM ja DTS-2RM.

Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp C, 1/1 moodulilaius, sirge



värv

Tüüp

Tüüp	värv
DTG-2C RW1	polaarvalge
DTG-2C SWGR1	mustjashall
DTG-2C AL1	alumiinium, lakitud

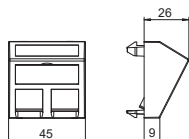
Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
1	1,100	6119214
1	1,100	6119216
1	1,100	6119218

€/tk

Sirge väljundiga andmesidepesa keskplaadid koos lukustusriividega kahe RJ45 pesaga andmesidetehnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp C montaažiava on 19,30 x 14,80 mm ja see on ette nähtud andmesidetehnika ühendusmoodulite vahetuks kinnitamiseks montaažiavasse.

Keskplaat tüüp C sobib alljärgnevate andmeühendusmoodulite paigaldamiseks: BTR (koostevorm Keystone): kat.6A moodul ja UAE moodul; Corning: moodul Keystone-pesaga moodulid; CobiNet: CobiDat KS-moodul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K ja KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone kat.6A, Fixlink Keystone kat.6A; Komos: KDM 500 moodul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 konnektormoodul Keystone; OBO: tüüp ASM-C6A ja ASM-C6A G; R&M: kat.6A Keystone-kinnitusega; Rutenbeck: UM ja UMflex; SETEC: UKJ ja XKJ; Telegärtner: AMJ ja UMJ.

keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp C, 1/1 moodulilaius, kaldu



värv

Tüüp

Tüüp	värv
DTS-2C RW1	polaarvalge
DTS-2C SWGR1	mustjashall
DTS-2C AL1	alumiinium, lakitud

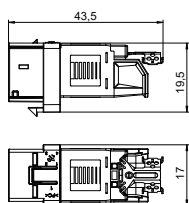
Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
1	1,500	6119250
1	1,500	6119252
1	1,500	6119254

€/tk

Kaldus väljundiga andmesidepesade keskplaadid lukustusriividega kahe RJ45 pesaga andmesidetehnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp C montaažiava on 19,30 x 14,80 mm ja see on ette nähtud andmesidetehnika ühendusmoodulite vahetuks kinnitamiseks montaažiavasse.

Keskplaat tüüp C sobib alljärgnevate andmeühendusmoodulite paigaldamiseks: BTR (koostevorm Keystone): kat.6A moodul ja UAE moodul; Corning: moodul Keystone-pesaga moodulid; CobiNet: CobiDat KS-moodul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K ja KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone kat.6A, Fixlink Keystone kat.6A; Komos: KDM 500 moodul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 konnektormoodul Keystone; OBO: tüüp ASM-C6A ja ASM-C6A G; R&M: kat.6A Keystone-kinnitusega; Rutenbeck: UM ja UMflex; SETEC: UKJ ja XKJ; Telegärtner: AMJ ja UMJ.

Andmesidetehnika ühendusmoodul, kat 6A (ISO), varjestamata



Tüüp

ASM-C6A

Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
1	1,050	6117348

€/tk

Ühendusmoodul kat 6A (ISO) varjestamata, RJ45 pistikupesaga. Sealhulgas tolmu-kaitsesüüri, kaabliside, Keystone kinnitusraam ja montaažijuhend. Sobib paigaldamiseks nõrkvoolu pesa - keskplaati tüüp DTG-2C ja DTS-2C, kandurplaati tüüp MTM 2C ja MTM 3C, montaažiplaati tüüp MPR2 2C, montaažikandurisse tüüp MTGE2 2C, MTGE2 15 2C ja MTGE2 F 2C.

Andmesidetehnika ühendusmoodul, kat 6A (ISO), varjestatud

Tüüp

ASM-C6A G

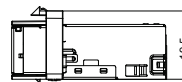
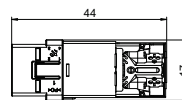
Pak. kaal

tükk kg/100 tk Toote nr

1 1,630 6117346

€/tk

Ühendusmoodul kat 6A (ISO) varjestatud, RJ45 pistikupesaga. Sealhulgas EMC varjestuskate, tolmuaitsekübar, kaabliside, Keystone kinnitusraam ja montaažijuhend. Sobib paigaldamiseks nõrkvoolu pesa keskplaati tüüp DTG-2C ja DTS-2C, kandurplaati tüüp MTM 2C ja MTM 3C, montaažiplaati tüüp MPR2 2C, montaažikandurisse tüüp MTGE2 2C, MTGE2 15 2C ja MTGE2 F 2C.



Valikuabi - Erinevate tootjate andmetehnikamoodulite paigaldamine

Tootja	Andmetehnika moodul	Andmesidehoidik
3M	Volition K6	Tüüp C (tolmukaitsesiibrita)
3M	Volition CAT6A	Tüüp C (tolmukaitsesiibrita)
AMP/Tyco	SL seeria 110Connect (tolmukaitseskübarat)	Tüüp A
AMP/Tyco	SL seeria Toolless (tolmukaitseskübarat)	Tüüp A
Avaya/Systimax	M-sari	Tüüp F
Brand-Rex	Moodulid artiklinumbri lõpuga ...JAKS000CR	Tüüp A
Brand-Rex	Moodulid artiklinumbri lõpuga ...JAKU002	Tüüp A
BTR Netcom	Cat.6A moodul (koostevorm Keystone)	Tüüp C
BTR Netcom	UTP moodul (koostevorm Keystone)	Tüüp C
BTR Netcom	Cat.6A moodul (koostevorm Modul)	Tüüp B
BTR Netcom	E-DAT moodul (koostevorm moodul)	Tüüp B
BTR Netcom	UAE moodul (koostevorm moodul)	Tüüp B
CobiNet	CobiDat KS	Tüüp C
Corning	Keystone-pesaga moodulid	Tüüp C
Dätwyler Cabels	MS moodul	Tüüp B
Dätwyler Cabels	MS-N moodul	Tüüp B
Dätwyler Cabels	KS-T ja KS-TS moodul	Tüüp C
Dätwyler Cabels	MS-K moodul	Tüüp C
Dätwyler Cabels	KU-T moodul	Tüüp C
EKU	E-Stone moodul	Tüüp C
Harting	Prelink RJ45 Keystone moodul kat 6A	Tüüp C
Harting	Fixlink RJ45 Keystone moodul kat.6A	Tüüp C
Komos	KDM 500 moodul	Tüüp C
Leoni Kerpen	VarioKeystone, konnektormoodul kat.6A	Tüüp B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect100 konnektormoodul kat.6A ja 8C7A	Tüüp B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45 konnektormoodul Keystone	Tüüp C
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45, ELine	Tüüp EP
Lexcom/Schneider	LexCom 125	Tüüp LE
Lexcom/Schneider	LexCom 250	Tüüp LE
Lexcom/Schneider	LexCom 500	Tüüp LE
Nexans	LANmark RJ45 sinise adapterklambriga	Tüüp A
Nexans	LANmark GG45 metallklambriga	Tüüp A
OBO Bettermann	Ühendusmoodul, tüüp ASM-C6A	Tüüp C
OBO Bettermann	Ühendusmoodul, tüüp ASM-C6A G	Tüüp C
OBO Bettermann	Ühendusmoodul, tüüp ASM-C5	Tüüp RM
OBO Bettermann	Ühendusmoodul, tüüp ASM-C5 G	Tüüp RM
OBO Bettermann	Ühendusmoodul, tüüp ASM-C6	Tüüp RM
OBO Bettermann	Ühendusmoodul, tüüp ASM-C6 G	Tüüp RM
Panduit	Mini-Com	Tüüp PA
R&M	Kat 6A moodul Keystone-kinnitusega	Tüüp C
R&M	Kat 5 ja kat 6 moodulid ilma kandurplaadita	Tüüp RM
Rutenbeck	UM moodul	Tüüp C
Rutenbeck	Umflex moodul	Tüüp C
SETEC	UKJ moodul	Tüüp C
SETEC	XKJ moodul	Tüüp C
Telegärtner	AMJ Modul	Tüüp C
Telegärtner	UMJ moodul	Tüüp C

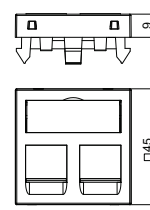
Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp A, 1/1 moodulilaius, sirge

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
DTG-2A RW1	polaarvalge	1	1,100	6119202
DTG-2A SWGR1	mustjashall	1	1,100	6119204
DTG-2A AL1	alumiinium, lakitud	1	1,100	6119206

PC Polükarbonaat €/tk

Sirge väljundiga andmesidepesade keskplaat koos lukustusriividega kahe RJ45 pesaga andmesidetechnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp A montaažiava on 20,10 x 14,80 mm ja see on ette nähtud andmesidetechnika ühendusmoodulite vahetuks kinnitamiseks montaažiavasse.

Nõrkvoolu pesa keskplaat tüüp A sobib alljärgnevat andmesidetechnika ühendusmoodulite kinnitamiseks: AMP TYCO (tolmukaitsekübarata): SL seeria 110Connect ja SL seeria Toolless; Brand-Rex: moodulid artiklinumbri lõpuga ...JAKS000CR ja ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 sinise adapter-klõpsuga, LANmark GG45 metall-klõpsuga.



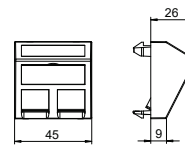
Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp A, 1/1 moodulilaius, kald

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
DTS-2A RW1	polaarvalge	1	2,000	6119238
DTS-2A SWGR1	mustjashall	1	1,500	6119240
DTS-2A AL1	alumiinium, lakitud	1	1,500	6119242

PC Polükarbonaat €/tk

Kaldus väljundiga andmesidepesade keskplaat koos lukustusriividega kahe RJ45 pesaga andmesidetechnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp A montaažiava on 20,10 x 14,80 mm ja see on ette nähtud andmesidetechnika ühendusmoodulite vahetuks kinnitamiseks montaažiavasse.

Nõrkvoolu pesa keskplaat tüüp A sobib alljärgnevat andmesidetechnika ühendusmoodulite kinnitamiseks: AMP TYCO (tolmukaitsekübarata): SL seeria 110Connect ja SL seeria Toolless; Brand-Rex: moodulid artiklinumbri lõpuga ...JAKS000CR ja ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 sinise adapter-klõpsuga, LANmark GG45 metall-klõpsuga.



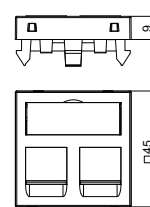
Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp B, 1/1 moodulilaius, sirge

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
DTG-2B RW1	polaarvalge	1	1,100	6119208
DTG-2B SWGR1	mustjashall	1	1,100	6119210
DTG-2B AL1	alumiinium, lakitud	1	1,100	6119212

PC Polükarbonaat €/tk

Sirge väljundiga andmesidepesade keskplaat koos lukustusriividega kahe RJ45 pesaga andmesidetechnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp B montaažiava on 19,35/21,55 x 14,85 mm ja see on ette nähtud andmesidetechnika ühendusmoodulite vahetuks kinnitamiseks montaažiavasse.

Keskplaat tüüp B sobib järgmiste andmeühendusmoodulite paigaldamiseks: kat.6A moodul, E-DAT moodul ja UAE moodul; Dätwyler: MS ja MS-N, Leoni Kerpen: VarioKeystone Konnektormoodul kat.6A ja MegaLine-Connect100 konnektormoodul kat.6A ja 8C7A.



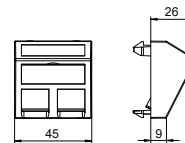
Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp B, 1/1 moodulilaius, kald

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
DTS-2B RW1	polaarvalge	1	1,500	6119244
DTS-2B SWGR1	mustjashall	1	1,500	6119246
DTS-2B AL1	alumiinium, lakitud	1	1,500	6119248

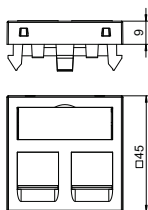
PC Polükarbonaat €/tk

Kaldus väljundiga andmesidepesade keskplaat koos lukustusriividega kahe RJ45 pesaga andmesidetechnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp B montaažiava on 19,35/21,55 x 14,85 mm ja see on ette nähtud andmesidetechnika ühendusmoodulite vahetuks kinnitamiseks montaažiavasse.

Keskplaat tüüp B sobib järgmiste andmeühendusmoodulite paigaldamiseks: kat.6A moodul, E-DAT moodul ja UAE moodul; Dätwyler: MS ja MS-N, Leoni Kerpen: VarioKeystone Konnektormoodul kat.6A ja MegaLine-Connect100 konnektormoodul kat.6A ja 8C7A.



Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp C, 1/1 moodulilaius, sirge



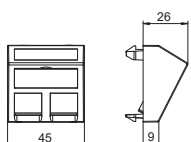
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
DTG-2C RW1	polaarvalge	1	1,100	6119214
DTG-2C SWGR1	mustjashall	1	1,100	6119216
DTG-2C AL1	alumiinium, lakitud	1	1,100	6119218

PC Polükarbonaat € /tk

Sirge väljundiga andmesidepesa keskplaadid koos lukustusriividega kahe RJ45 pesaga andmesidetehnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp C montaažiava on 19,30 x 14,80 mm ja see on ette nähtud andmesidetehnika ühendusmoodulite vahetuks kinnitamiseks montaažiavasse.

Keskplaat tüüp C sobib alljärgnevate andmeühendusmoodulite paigaldamiseks: BTR (koostevorm Keystone): kat.6A moodul ja UAE moodul; Corning: moodul Keystone-pesaga moodulid; CobiNet: CobiDat KS-moodul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K ja KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone kat.6A, Fixlink Keystone kat.6A; Komos: KDM 500 moodul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 konnektormoodul Keystone; OBO: tüüp ASM-C6A ja ASM-C6A G; R&M: kat.6A Keystone-kinnitusega; Rutenbeck: UM ja UMflex; SETEC: UKJ ja XKJ; Telegärtner: AMJ ja UMJ.

Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp C, 1/1 moodulilaius, kaldu



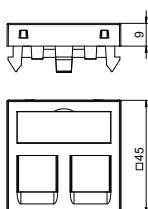
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
DTS-2C RW1	polaarvalge	1	1,500	6119250
DTS-2C SWGR1	mustjashall	1	1,500	6119252
DTS-2C AL1	alumiinium, lakitud	1	1,500	6119254

PC Polükarbonaat € /tk

Kaldus väljundiga andmesidepesade keskplaadid lukustusriividega kahe RJ45 pesaga andmesidetehnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp C montaažiava on 19,30 x 14,80 mm ja see on ette nähtud andmesidetehnika ühendusmoodulite vahetuks kinnitamiseks montaažiavasse.

Keskplaat tüüp C sobib alljärgnevate andmeühendusmoodulite paigaldamiseks: BTR (koostevorm Keystone): kat.6A moodul ja UAE moodul; Corning: moodul Keystone-pesaga moodulid; CobiNet: CobiDat KS-moodul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K ja KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone kat.6A, Fixlink Keystone kat.6A; Komos: KDM 500 moodul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 konnektormoodul Keystone; OBO: tüüp ASM-C6A ja ASM-C6A G; R&M: kat.6A Keystone-kinnitusega; Rutenbeck: UM ja UMflex; SETEC: UKJ ja XKJ; Telegärtner: AMJ ja UMJ.

Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp C, tolmukaitseriivita, 1/1 moodulilaius, sirge



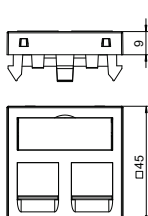
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
DTG-02C RW1	polaarvalge	1	1,000	6119280
DTG-02C SWGR1	mustjashall	1	1,000	6119282
DTG-02C AL1	alumiinium, lakitud	1	1,000	6119284

PC Polükarbonaat € /tk

Sirge väljundiga andmesidepesade keskplaat ilma lukustusriivita, kahe RJ45 pesaga andmesidetehnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp C montaažiava on 19,30 x 14,80 mm ja see on ette nähtud andmesidetehnika ühendusmoodulite vahetuks kinnitamiseks montaažiavasse.

Nõrkvoolu pesa keskplaat tüüp C (tolmukaitseriivita) sobib alljärgnevate andmesidetehnika ühendusmoodulite kinnitamiseks: 3M: Volition K6, K10 ja kat 6A.

Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp C, tolmukaitseriivita, 1/1 moodulilaius, kaldu



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
DTS-02C RW1	polaarvalge	1	1,400	6119286
DTS-02C SWGR1	mustjashall	1	1,400	6119288
DTS-02C AL1	alumiinium, lakitud	1	1,400	6119290

PC Polükarbonaat € /tk

Kaldus väljundiga andmesidepesade keskplaat ilma lukustusriivita, kahe RJ45 pesaga andmesidetehnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp C montaažiava on 19,30 x 14,80 mm ja see on ette nähtud andmesidetehnika ühendusmoodulite vahetuks kinnitamiseks montaažiavasse.

Nõrkvoolu pesa keskplaat tüüp C (tolmukaitseriivita) sobib alljärgnevate andmesidetehnika ühendusmoodulite kinnitamiseks: 3M: Volition K6, K10 ja kat 6A.

Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp EP, 1/1 moodulilaius, sirge

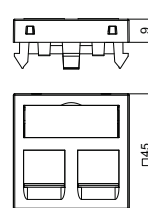
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
DTG-2EP RW1	polaarvalge	1	1,100	6119232
DTG-2EP SWGR1	mustjashall	1	1,100	6119234
DTG-2EP AL1	alumiinium, lakitud	1	1,100	6119236

PC Polükarbonaat

€/tk

Sirge väljundiga andmesidepesade keskplaat koos lukustusriividega kahe RJ45 pesaga andmesidetechnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp EP omab spetsiaalset moodulipesa ja see on ette nähtud andmesidetechnika ühendusmoodulite kaudseks kinnitamiseks montaažiavas.

Keskplaat tüüp EP sobib alljärgnevate andmeühendusmoodulite paigaldamiseks: Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 ELine.



Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp EP, 1/1 moodulilaius, kaldu

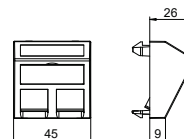
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
DTS-2EP RW1	polaarvalge	1	1,500	6119268
DTS-2EP SWGR1	mustjashall	1	1,500	6119270
DTS-2EP AL1	alumiinium, lakitud	1	1,500	6119272

PC Polükarbonaat

€/tk

Kaldus väljundiga andmesidepesade keskplaat koos lukustusriividega kahe RJ45 pesaga andmesidetechnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp EP omab spetsiaalset moodulipesa ja see on ette nähtud andmesidetechnika ühendusmoodulite kaudseks kinnitamiseks montaažiavas.

Keskplaat tüüp EP sobib alljärgnevate andmeühendusmoodulite paigaldamiseks: Leoni Kerpen: keskplaat tüüp EP sobib järgmiste andmeühendusmoodulite paigaldamiseks: Leoni Kerpen: MegaLine-Connect 45 ELine.



Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp F, 1/1 moodulilaius, sirge

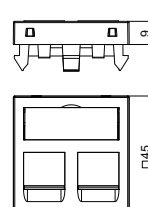
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
DTG-2F RW1	polaarvalge	1	1,100	6119220
DTG-2F SWGR1	mustjashall	1	1,100	6119222
DTG-2F AL1	alumiinium, lakitud	1	1,100	6119224

PC Polükarbonaat

€/tk

Sirge väljundiga andmesidepesade keskplaat koos lukustusriividega kahe RJ45 pesaga andmesidetechnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp F omab spetsiaalset moodulipesa ja see on ette nähtud andmesidetechnika ühendusmoodulite kaudseks kinnitamiseks montaažiavas.

Nõrkvoolu pesade keskplaat tüüp F sobib alljärgnevate andmesidetechnika ühendusmoodulite kinnitamiseks: Avaya/Systemax: M-seeria.



Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp F, 1/1 moodulilaius, kaldu

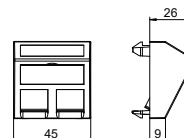
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
DTS-2F RW1	polaarvalge	1	1,500	6119256
DTS-2F SWGR1	mustjashall	1	1,500	6119258
DTS-2F AL1	alumiinium, lakitud	1	1,500	6119260

PC Polükarbonaat

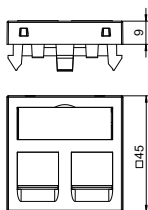
€/tk

Kaldus väljundiga andmesidepesade keskplaat koos lukustusriividega kahe RJ45 pesaga andmesidetechnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp F omab spetsiaalset moodulipesa ja see on ette nähtud andmesidetechnika ühendusmoodulite kaudseks kinnitamiseks montaažiavas.

Nõrkvoolu pesade keskplaat tüüp F sobib alljärgnevate andmesidetechnika ühendusmoodulite kinnitamiseks: Avaya/Systemax: M-seeria.



Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp PA, 1/1 moodulilaius, sirge



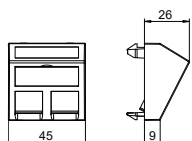
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
DTG-2PA RW1	polaarvalge	1	1,100	6119226
DTG-2PA SWGR1	mustjashall	1	1,100	6119228
DTG-2PA AL1	alumiinium, lakitud	1	1,100	6119230

PC Polükarbonaat €/tk

Sirge väljundiga andmesidepesade keskplaat koos lukustusriividega kahe RJ45 pesaga andmesidetehnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp PA omab spetsiaalset moodulipesa ja see on ette nähtud andmesidetehnika ühendusmoodulite kaudseks kinnitamiseks montaažiavas.

Nõrkvoolu pesa keskplaat tüüp PA sobib alljärgnevate andmesidetehnika ühendusmoodulite kinnitamiseks: Panduit: Mini-Com.

Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp PA, 1/1 moodulilaius, kaldu



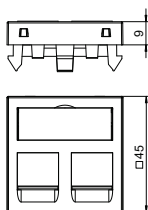
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
DTS-2PA RW1	polaarvalge	1	1,500	6119262
DTS-2PA SWGR1	mustjashall	1	1,500	6119264
DTS-2PA AL1	alumiinium, lakitud	1	1,500	6119266

PC Polükarbonaat €/tk

Kaldus väljundiga andmesidepesade keskplaat koos lukustusriividega kahe RJ45 pesaga andmesidetehnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp PA omab spetsiaalset moodulipesa ja see on ette nähtud andmesidetehnika ühendusmoodulite kaudseks kinnitamiseks montaažiavas.

Nõrkvoolu pesa keskplaat tüüp PA sobib alljärgnevate andmesidetehnika ühendusmoodulite kinnitamiseks: Panduit: Mini-Com.

Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp RM, 1/1 moodulilaius, sirge



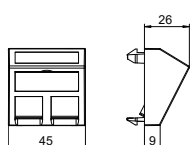
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
DTG-2RM RW1	polaarvalge	1	1,100	6119292
DTG-2RM SWGR1	mustjashall	1	1,100	6119294
DTG-2RM AL1	alumiinium, lakitud	1	1,100	6119296

PC Polükarbonaat €/tk

Otsesuunalise väljaviiguga andmesidepesa keskplaat koos lukustusriividega kahele RJ45 pesaga andmesidetehnika ühendusmoodulile. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp RM omab spetsiaalset moodulipesa ja see on ette nähtud andmesidetehnika ühendusmoodulite kaudseks kinnitamiseks montaažiavas.

Nõrkvoolu pesa keskplaat tüüp RM sobib alljärgnevate andmesidetehnika ühendusmoodulite kinnitamiseks: tüüp ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 ja ASM-C6 G; R&M: kat 5 ja kat 6 moodulid ilma kandurplaadita.

Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp RM, 1/1 moodulilaius, kaldu



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
DTS-2RM RW1	polaarvalge	1	2,900	6119298
DTS-2RM SWGR1	mustjashall	1	2,900	6119300
DTS-2RM AL1	alumiinium, lakitud	1	2,900	6119302

PC Polükarbonaat €/tk

Kaldus väljundiga andmesidepesade keskplaat koos lukustusriividega kahe RJ45 pesaga andmesidetehnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp RM omab spetsiaalset moodulipesa ja see on ette nähtud andmesidetehnika ühendusmoodulite kaudseks kinnitamiseks montaažiavas.

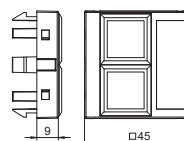
Nõrkvoolu pesa keskplaat tüüp RM sobib alljärgnevate andmesidetehnika ühendusmoodulite kinnitamiseks: tüüp ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 ja ASM-C6 G; R&M: kat 5 ja kat 6 moodulid ilma kandurplaadita.

Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp LE, 1/1 moodulilaius, sirge

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaar	Toote nr
			kg/100 tk	
DTG-02LE RW1	polaarvalge	1	0,900	6119304
DTG-02LE SWGR1	mustjashall	1	0,900	6119306
DTG-02LE AL1	alumiinium, lakitud	1	0,900	6119308

PC Polükarbonaat

€/tk

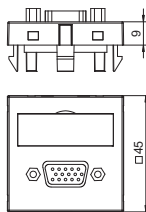


Sirge väljundiga andmesidepesade keskplaat ilma lukustusriivita, kahe RJ45 pesaga andmeside-tehnika ühendusmooduli kinnitamiseks. Klõpskinnitus sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda. Tüüp LE omab spetsiaalset moodulipesa ja see on ette nähtud andmesidetechnika ühendusmoodulite kaudseks kinnitamiseks montaažiavas.

Nõrkvoolu pesa keskplaat tüüp LE sobib alljärgnevat andmesidetechnika ühendusmoodulite kinnitamiseks: Lexcom/Schneider: Lexcom 125, Lexcom 250 ja Lexcom 500.



VGA pesa, 1/1 moodulilaius, sirge

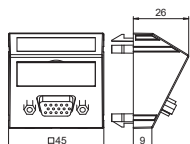


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-VGA S RW1	polaarvalge	1	2,400	6104610
MTG-VGA S SWGR1	mustjashall	1	2,400	6104613
MTG-VGA S AL1	alumiinium, lakitud	1	2,400	6104616

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat VGA ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, keermehendusega VGA pesa (HD15). Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

VGA pesa, 1/1 moodulilaius, kaldu

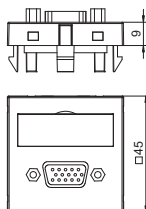


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-VGA S RW1	polaarvalge	1	2,600	6104622
MTS-VGA S SWGR1	mustjashall	1	2,600	6104625
MTS-VGA S AL1	alumiinium, lakitud	1	2,600	6104628

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat VGA ühenduspesaga, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, keermehendusega VGA pesa (HD15). Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

VGA pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius, sirge

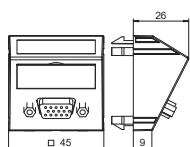


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-VGA F RW1	polaarvalge	1	5,200	6104658
MTG-VGA F SWGR1	mustjashall	1	5,200	6104661
MTG-VGA F AL1	alumiinium, lakitud	1	5,200	6104664

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat VGA ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, lühike VGA ühenduskaabel (HD15) pesa-pesa teostuses. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

VGA pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius, kaldu

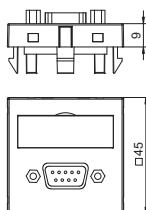


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-VGA F RW1	polaarvalge	1	5,400	6104670
MTS-VGA F SWGR1	mustjashall	1	5,400	6104673
MTS-VGA F AL1	alumiinium, lakitud	1	5,400	6104676

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat VGA ühenduspesaga, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, lühike VGA ühenduskaabel (HD15) pesa-pesa teostuses. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

D-Sub9 pesa, 1/1 moodulilaius, sirge



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-DB9 S RW1	polaarvalge	1	2,400	6104634
MTG-DB9 S SWGR1	mustjashall	1	2,400	6104637
MTG-DB9 S AL1	alumiinium, lakitud	1	2,400	6104640

PC Polükarbonaat €/tk

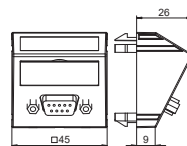
Multimeediapesa keskplaat D-Sub9 ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, keermehendusega D-Sub9 pesa (RS232). Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

D-Sub9 pesa, 1/1 moodulilaius, kaldu

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-DB9 S RW1	polaarvalge	1	2,600	6104646
MTS-DB9 S SWGR1	mustjashall	1	2,600	6104649
MTS-DB9 S AL1	alumiinium, lakitud	1	2,600	6104652

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat D-Sub9 ühenduspesaga, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, keermehendusega D-Sub9 pesa (RS232). Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

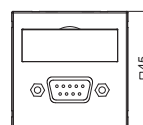


D-Sub9 pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius, sirge

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-DB9 F RW1	polaarvalge	1	5,200	6104682
MTG-DB9 F SWGR1	mustjashall	1	5,200	6104685
MTG-DB9 F AL1	alumiinium, lakitud	1	5,200	6104688

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat D-Sub9 ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, lühike D-Sub9 ühenduskaabel (RS232) pesa-pesa teostuses. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

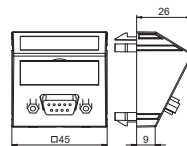


D-Sub9 pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius, kaldu

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-DB9 F RW1	polaarvalge	1	5,400	6104694
MTS-DB9 F SWGR1	mustjashall	1	5,400	6104697
MTS-DB9 F AL1	alumiinium, lakitud	1	5,400	6104700

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat D-Sub9 ühenduspesaga, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, lühike D-Sub9 ühenduskaabel (RS232) pesa-pesa teostuses. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

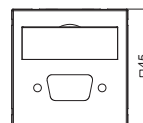
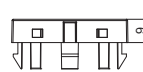


Multimeedia keskplaat VGA / D-Sub9 pistikühendusele, 1/1 moodulilaius, sirge

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-DB O RW1	polaarvalge	1	0,700	6104706
MTG-DB O SWGR1	mustjashall	1	0,700	6104709
MTG-DB O AL1	alumiinium, lakitud	1	0,700	6104712

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat VGA / D-Sub9 pistikühendusele, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, pistikühenduseta. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

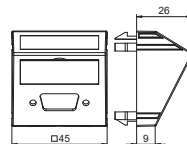


Multimeedia keskplaat VGA / D-Sub9 pistikühendusele, 1/1 moodulilaius, kaldu

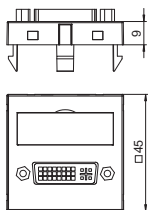
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-DB O RW1	polaarvalge	1	0,900	6104718
MTS-DB O SWGR1	mustjashall	1	0,900	6104721
MTS-DB O AL1	alumiinium, lakitud	1	0,900	6104724

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat VGA / D-Sub9 pistikühendusele, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, pistikühenduseta. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.



DVI-D pesa, 1/1 moodulilaius, sirge

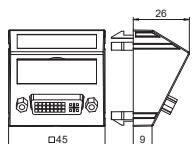


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-DVI S RW1	polaarvalge	1	3,500	6104730
MTG-DVI S SWGR1	mustjashall	1	3,500	6104733
MTG-DVI S AL1	alumiinium, lakitud	1	3,500	6104736

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat DVI-D ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, keermehendusega DVI-D pesa. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

DVI-D pesa, 1/1 moodulilaius, kaldu

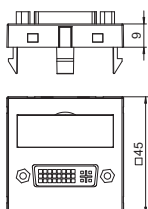


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-DVI S RW1	polaarvalge	1	3,700	6104742
MTS-DVI S SWGR1	mustjashall	1	3,700	6104745
MTS-DVI S AL1	alumiinium, lakitud	1	3,700	6104748

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat DVI-D ühenduspesaga, kaabliväljund kaldus, kirjeväljaga, keermehendusega DVI-D pesa. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

DVI-I pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius, sirge

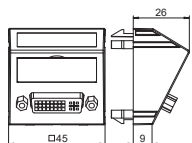


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-DVI F RW1	polaarvalge	1	6,000	6104754
MTG-DVI F SWGR1	mustjashall	1	6,000	6104757
MTG-DVI F AL1	alumiinium, lakitud	1	6,000	6104760

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat DVI-I ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, lühike DVI-I ühenduskaabel pesa-pesa teostuses. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

DVI-I pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius, kaldu

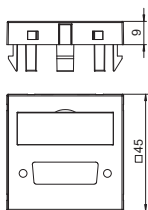


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-DVI F RW1	polaarvalge	1	6,200	6104766
MTS-DVI F SWGR1	mustjashall	1	6,200	6104769
MTS-DVI F AL1	alumiinium, lakitud	1	6,200	6104772

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat DVI-I ühenduspesaga, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, lühike DVI-I ühenduskaabel pesa-pesa teostuses. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

Multimeedia keskplaat DVI pistikühendusele, 1/1 moodulilaius, sirge



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-DV O RW1	polaarvalge	1	0,700	6104778
MTG-DV O SWGR1	mustjashall	1	0,700	6104781
MTG-DV O AL1	alumiinium, lakitud	1	0,700	6104784

PC Polükarbonaat €/tk

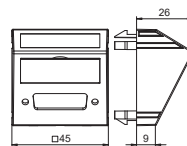
Multimeediapesa keskplaat DVI pistikühendusele, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, pistikühendusega. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

Multimeedia keskplaat DVI pistikühendusele, 1/1 moodulilaius, kaldu

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-DV O RW1	polaarvalge	1	0,900	6104790
MTS-DV O SWGR1	mustjashall	1	0,900	6104793
MTS-DV O AL1	alumiinium, lakitud	1	0,900	6104796

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat DVI pistikühendusele, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, pistikühendusele. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

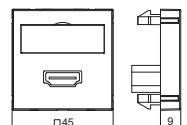


VGHDMIA pesa, 1/1 moodulilaius, sirge

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-HD S RW1	polaarvalge	1	3,200	6104802
MTG-HD S SWGR1	mustjashall	1	3,200	6104805
MTG-HD S AL1	alumiinium, lakitud	1	3,200	6104808

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat HDMI ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, keermehendusega HDMI pesa. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

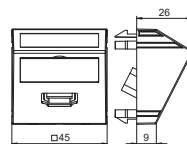


HDMI pesa, 1/1 moodulilaius, kaldu

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-HD S RW1	polaarvalge	1	3,400	6104814
MTS-HD S SWGR1	mustjashall	1	3,400	6104817
MTS-HD S AL1	alumiinium, lakitud	1	3,400	6104820

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat HDMI ühenduspesaga, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, keermehendusega HDMI pesa. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

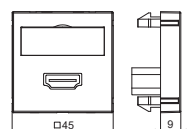


HDMI pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius, sirge

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-HD F RW1	polaarvalge	1	6,000	6104826
MTG-HD F SWGR1	mustjashall	1	6,000	6104829
MTG-HD F AL1	alumiinium, lakitud	1	6,000	6104832

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat HDMI ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, lühike HDMI ühenduskaabel pesa-pesa teostuses. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

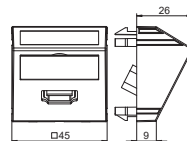


HDMI pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius, kaldu

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-HD F RW1	polaarvalge	1	6,200	6104838
MTS-HD F SWGR1	mustjashall	1	6,200	6104841
MTS-HD F AL1	alumiinium, lakitud	1	6,200	6104844

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat HDMI ühenduspesaga, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, lühike HDMI ühenduskaabel pesa-pesa teostuses. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.



USB laadija

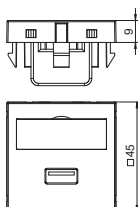


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-2UC1.2 RW1	polaarvalge	1	5,500	6105291
MTG-2UC1.2 SWGR1	mustjashall	1	5,500	6105293
MTG-2UC1.2 AL1	alumiinium, lakitud	1	5,500	6105295

PC Polükarbonaat €/tk

Kahe USB-pesaga USB-laadija, tüüp A konektor, 1-2 mobiilseadme laadimiseks, maksimaalne laadimisvool 1x 1200 mA või 2x 600 mA.

USB 2.0 / 3.0 pesa, 1/1 moodulilaius, sirge

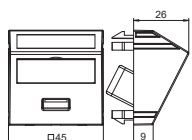


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-U3A S RW1	polaarvalge	1	2,500	6104874
MTG-U3A S SWGR1	mustjashall	1	2,500	6104877
MTG-U3A S AL1	alumiinium, lakitud	1	2,500	6104880

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa paigaldusraam USB 3.0 ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, keermeühendusega USB 3.0 pesa tüüp A. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

USB 2.0 / 3.0 pesa, 1/1 moodulilaius, kaldu

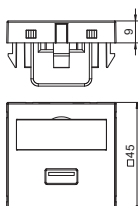


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-U3A S RW1	polaarvalge	1	2,700	6104886
MTS-U3A S SWGR1	mustjashall	1	2,700	6104889
MTS-U3A S AL1	alumiinium, lakitud	1	2,700	6104892

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat USB 3.0 ühenduspesaga, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, keermeühendusega USB 3.0 pesa tüüp A. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

USB 2.0 / 3.0 pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius, sirge

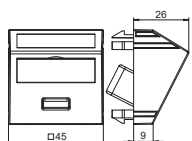


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-U3A F RW1	polaarvalge	1	6,000	6104922
MTG-U3A F SWGR1	mustjashall	1	6,000	6104925
MTG-U3A F AL1	alumiinium, lakitud	1	6,000	6104928

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat USB 3.0 ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, lühike USB 3.0 tüüp A ühenduskaabel pesa-pesa teostuses. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

USB 2.0 / 3.0 pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius, kaldu



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-U3A F RW1	polaarvalge	1	6,200	6104934
MTS-U3A F SWGR1	mustjashall	1	6,200	6104937
MTS-U3A F AL1	alumiinium, lakitud	1	6,200	6104940

PC Polükarbonaat €/tk

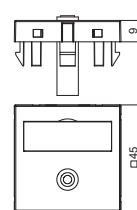
Multimeediapesa keskplaat USB 3.0 ühenduspesaga, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, lühike USB 3.0 tüüp A ühenduskaabel pesa-pesa teostuses. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

Mini-link pesa, jooteühendusena, 1/1 moodulilaius, sirge

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-MK L RW1	polaarvalge	1	1,500	6104946
MTG-MK L SWGR1	mustjashall	1	1,500	6104949
MTG-MK L AL1	alumiinium, lakitud	1	1,500	6104952

PC Polükarbonaat € /tk

Multimeediapesa keskplaat mini-link ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, jooteühendusega mini-link pesa (TRS 3,5 mm). Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

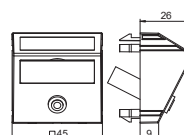


Mini-link pesa, jooteühendusena, 1/1 moodulilaius, kaldu

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-MK L RW1	polaarvalge	1	1,700	6104958
MTS-MK L SWGR1	mustjashall	1	1,700	6104961
MTS-MK L AL1	alumiinium, lakitud	1	1,700	6104964

PC Polükarbonaat € /tk

Multimeediapesa keskplaat mini-link ühenduspesaga, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, jooteühendusega mini-link pesa (TRS 3,5 mm). Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

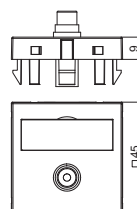


Video Cinch-pesa, jooteühendusena, 1/1 moodulilaius, sirge

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-R L RW1	polaarvalge	1	1,500	6104970
MTG-R L SWGR1	mustjashall	1	1,500	6104973
MTG-R L AL1	alumiinium, lakitud	1	1,500	6104976

PC Polükarbonaat € /tk

Multimeediapesa keskplaat ühe Cinch ühenduspesaga Component Video jaoks, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, jooteühendusega Cinch pesa (RCA), värvikodeering kollane. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

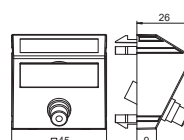


Video Cinch pesa, jooteühendusena, 1/1 moodulilaius, kaldu

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-R L RW1	polaarvalge	1	1,700	6104982
MTS-R L SWGR1	mustjashall	1	1,700	6104985
MTS-R L AL1	alumiinium, lakitud	1	1,700	6104988

PC Polükarbonaat € /tk

Multimeediapesa keskplaat ühe Cinch ühenduspesaga Component Video jaoks, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, jooteühendusega Cinch pesa (RCA), värvikodeering kollane. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

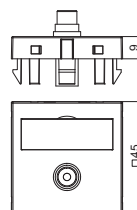


Video Cinch pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius, sirge

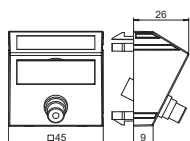
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-R F RW1	polaarvalge	1	1,500	6104994
MTG-R F SWGR1	mustjashall	1	1,500	6104997
MTG-R F AL1	alumiinium, lakitud	1	1,500	6105000

PC Polükarbonaat € /tk

Multimeediapesa keskplaat ühe Cinch ühenduspesaga Component Video jaoks, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, Cinch liitmik (RCA) pesa-pesa teostuses, värvikodeering kollane. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.



Video Cinch pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius, kaldu

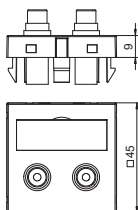


Tüüp	värv	Pak. kaal		Toote nr
		tükk	kg/100 tk	
MTS-R F RW1	polaarvalge	1	1,700	6105006
MTS-R F SWGR1	mustjashall	1	1,700	6105009
MTS-R F AL1	alumiinium, lakitud	1	1,700	6105012

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat ühe Cinch ühenduspesaga Component Video jaoks, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, Cinch liitmik (RCA) pesa-pesa teostuses, värvikodeering kollane. Fiksaator-kinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskonda.

Audio Cinch pesa, jooteühendusena, 1/1 moodulilaius, sirge

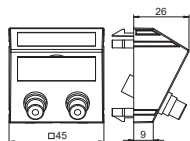


Tüüp	värv	Pak. kaal		Toote nr
		tükk	kg/100 tk	
MTG-2R L RW1	polaarvalge	1	2,500	6105042
MTG-2R L SWGR1	mustjashall	1	2,500	6105045
MTG-2R L AL1	alumiinium, lakitud	1	2,500	6105048

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat kahe Cinch ühenduspesaga Audio R / L jaoks, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, kaks jooteühendusega Cinch pesa (RCA), värvikodeering punane / valge. Fiksaator-kinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskonda.

Audio Cinch pesa, jooteühendusena, 1/1 moodulilaius, kaldu

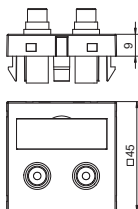


Tüüp	värv	Pak. kaal		Toote nr
		tükk	kg/100 tk	
MTS-2R L RW1	polaarvalge	1	2,700	6105054
MTS-2R L SWGR1	mustjashall	1	2,700	6105057
MTS-2R L AL1	alumiinium, lakitud	1	2,700	6105060

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat kahe Cinch ühenduspesaga Audio R / L jaoks, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, kaks jooteühendusega Cinch pesa (RCA), värvikodeering punane / valge. Fiksaator-kinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskonda.

Audio Cinch pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius, sirge

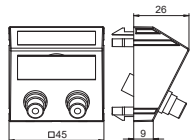


Tüüp	värv	Pak. kaal		Toote nr
		tükk	kg/100 tk	
MTG-2R F RW1	polaarvalge	1	2,500	6105066
MTG-2R F SWGR1	mustjashall	1	2,500	6105069
MTG-2R F AL1	alumiinium, lakitud	1	2,500	6105072

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat kahe Cinch ühenduspesaga Audio R / L jaoks, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, kaks Cinch liitmikku (RCA) pesa-pesa teostuses, värvikodeering punane / valge. Fiksaator-kinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskonda.

Audio Cinch pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius, kaldu



Tüüp	värv	Pak. kaal		Toote nr
		tükk	kg/100 tk	
MTS-2R F RW1	polaarvalge	1	2,700	6105078
MTS-2R F SWGR1	mustjashall	1	2,700	6105081
MTS-2R F AL1	alumiinium, lakitud	1	2,700	6105084

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat kahe Cinch ühenduspesaga Audio R / L jaoks, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, kaks Cinch liitmikku (RCA) pesa-pesa teostuses, värvikodeering punane / valge. Fiksaator-kinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskonda.

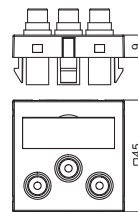
Component Video pesa, 1/1 moodulilaius, sirge

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-3R L RW1	polaarvalge	1	3,200	6105114
MTG-3R L SWGR1	mustjashall	1	3,200	6105117
MTG-3R L AL1	alumiinium, lakitud	1	3,200	6105120

PC Polükarbonaat

€/tk

Multimeediapesa keskplaat kolme Cinch ühenduspesaga Component Video jaoks, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, kolm jooteühendusega Cinch pesa (RCA), värvikodeering punane / roheline / sinine. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.



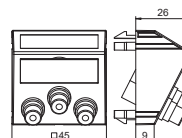
Component Video pesa, jooteühendusena, 1/1 moodulilaius, kaldu

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-3R L RW1	polaarvalge	1	3,400	6105126
MTS-3R L SWGR1	mustjashall	1	3,400	6105129
MTS-3R L AL1	alumiinium, lakitud	1	3,400	6105132

PC Polükarbonaat

€/tk

Multimeediapesa keskplaat kolme Cinch ühenduspesaga Component Video jaoks, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, kolm jooteühendusega Cinch pesa (RCA), värvikodeering punane / roheline / sinine. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.



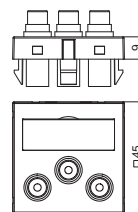
Component Video pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius, sirge

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-3R F RW1	polaarvalge	1	3,200	6105138
MTG-3R F SWGR1	mustjashall	1	3,200	6105141
MTG-3R F AL1	alumiinium, lakitud	1	3,200	6105144

PC Polükarbonaat

€/tk

Multimeediapesa keskplaat kolme Cinch ühenduspesaga Component Video jaoks, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, kolm Cinch liitmikku (RCA) pesa-pesa teostuses, värvikodeering punane / roheline / sinine. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.



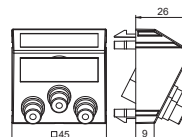
Component Video pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius, kaldu

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-3R F RW1	polaarvalge	1	3,400	6105150
MTS-3R F SWGR1	mustjashall	1	3,400	6105153
MTS-3R F AL1	alumiinium, lakitud	1	3,400	6105156

PC Polükarbonaat

€/tk

Multimeediapesa keskplaat kolme Cinch ühenduspesaga Component Video jaoks, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, kolm Cinch liitmikku (RCA) pesa-pesa teostuses, värvikodeering punane / roheline / sinine. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.



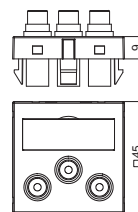
Audio/Video Cinch pesa, jooteühendusena, 1/1 moodulilaius, sirge

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-12R L RW1	polaarvalge	1	3,200	6105162
MTG-12R L SWGR1	mustjashall	1	3,200	6105165
MTG-12R L AL1	alumiinium, lakitud	1	3,200	6105168

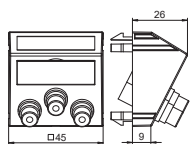
PC Polükarbonaat

€/tk

Multimeediapesa keskplaat kolme Cinch ühenduspesaga audio-video jaoks, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, kolm jooteühendusega Cinch pesa (RCA), värvikodeering kollane/punane/valge. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.



Audio/Video Cinch pesa, jooteühendusena, 1/1 moodulilaius,kaldu

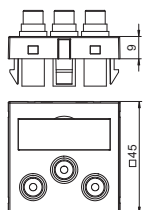


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-12R L RW1	polaarvalge	1	3,400	6105174
MTS-12R L SWGR1	mustjashall	1	3,400	6105177
MTS-12R L AL1	alumiinium, lakitud	1	3,400	6105180

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa kolme Cinch ühenduspesaga audio-video jaoks, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, kolm jooteühendusega Cinch pesa (RCA), värvikodeering kollane/punane/valge. Fiksaator-kinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

Audio/Video Cinch pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius, sirge

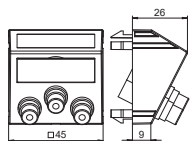


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-12R F RW1	polaarvalge	1	3,200	6105186
MTG-12R F SWGR1	mustjashall	1	3,200	6105189
MTG-12R F AL1	alumiinium, lakitud	1	3,200	6105192

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat kolme Cinch ühenduspesaga audio-video jaoks, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, kolm Cinch liitmikku (RCA) pesa-pesa teostuses, värvikodeering kollane/punane/valge. Fiksaator-kinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

Audio/Video Cinch pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius, kaldu

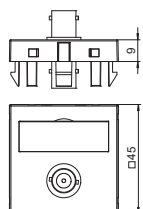


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-12R F RW1	polaarvalge	1	3,400	6105198
MTS-12R F SWGR1	mustjashall	1	3,400	6105201
MTS-12R F AL1	alumiinium, lakitud	1	3,400	6105204

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat kolme Cinch ühenduspesaga audio-video jaoks, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, kolm Cinch liitmikku (RCA) pesa-pesa teostuses, värvikodeering kollane/punane/valge. Fiksaator-kinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

BNC pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius, sirge

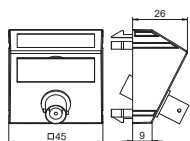


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-BC F RW1	polaarvalge	1	1,500	6105018
MTG-BC F SWGR1	mustjashall	1	1,500	6105021
MTG-BC F AL1	alumiinium, lakitud	1	1,500	6105024

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat BNC ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, BNC liitmik pesa-pesa teostuses. Fiksaator-kinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

BNC pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius, kaldu



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-BC F RW1	polaarvalge	1	1,700	6105030
MTS-BC F SWGR1	mustjashall	1	1,700	6105033
MTS-BC F AL1	alumiinium, lakitud	1	1,700	6105036

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa paigaldusraam BNC ühenduspesaga, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, BNC liitmik pesa-pesa teostuses. Fiksaator-kinnitusega kandurplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

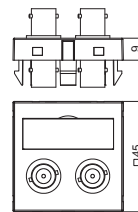
2x BNC ühendus, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius, sirge väljund

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-2BC F RW1	polaarvalge	1	2,500	6105090
MTG-2BC F SWGR1	mustjashall	1	2,500	6105093
MTG-2BC F AL1	alumiinium, lakitud	1	2,500	6105096

PC Polükarbonaat

€/tk

Multimeediapesa paigaldusraam kahe BNC ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, kaks BNC liitmikku pesa-pesa teostuses. Fiksaatorkinnitusega kandurplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.



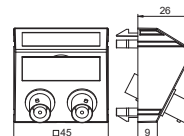
2x BNC pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius, kaldu

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTS-2BC F RW1	polaarvalge	1	2,700	6105102
MTS-2BC F SWGR1	mustjashall	1	2,700	6105105
MTS-2BC F AL1	alumiinium, lakitud	1	2,700	6105108

PC Polükarbonaat

€/tk

Multimeediapesa keskplaat kahe BNC ühenduspesaga, kaabliväljund kaldu, kirjeväljaga, kaks BNC liitmikku pesa-pesa teostuses. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.



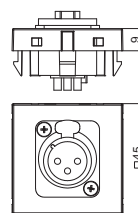
XLR pesa, pesa 3-pooluseline, jooteühendusena, 1/1 moodulilaius, sirge

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-X3F L RW1	polaarvalge	1	3,000	6105210
MTG-X3F L SWGR1	mustjashall	1	3,000	6105213
MTG-X3F L AL1	alumiinium, lakitud	1	3,000	6105216

PC Polükarbonaat

€/tk

Multimeediapesa keskplaat XLR ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, jooteühendusega 3-pooluseline XLR pesa. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.



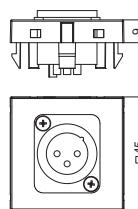
XLR pesa, pistik 3-pooluseline, jooteühendusena, 1/1 moodulilaius, sirge

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-X3M L RW1	polaarvalge	1	3,000	6105222
MTG-X3M L SWGR1	mustjashall	1	3,000	6105225
MTG-X3M L AL1	alumiinium, lakitud	1	3,000	6105228

PC Polükarbonaat

€/tk

Multimeediapesa keskplaat XLR ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, jooteühendusega 3-pooluseline XLR pistik. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.



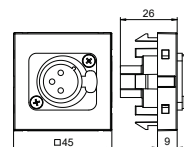
XLR pesa, pesa 3-pooluseline, kermeühendusena, 1/1 moodulilaius, sirge

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-X3F S RW1	polaarvalge	1	3,500	6105250
MTG-X3F S SWGR1	mustjashall	1	3,500	6105252
MTG-X3F S AL1	alumiinium, lakitud	1	3,500	6105254

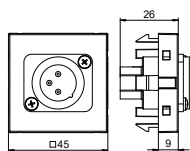
PC Polükarbonaat

€/tk

Multimeediapesa keskplaat XLR ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljaga, kermeühendusega 3-pooluseline XLR pesa. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.



XLR pesa, pistik 3-pooluseline, keermeühendusena, 1/1 moodulilaius, sirge

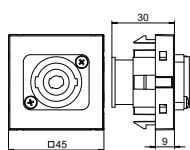


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-X3M S RW1	polaarvalge	1	3,500	6105258
MTG-X3M S SWGR1	mustjashall	1	3,500	6105260
MTG-X3M S AL1	alumiinium, lakitud	1	3,500	6105262

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat XLR ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljata, keermeühendusega 3-pooluseline XLR pistik. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

Speakon pesa, pesa 4-pooluseline, keermeühendusena, 1/1 moodulilaius, sirge

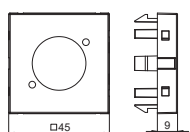


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-SON S RW1	polaarvalge	1	2,800	6105270
MTG-SON S SWGR1	mustjashall	1	2,800	6105272
MTG-SON S AL1	alumiinium, lakitud	1	2,800	6105274

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat SpeakON ühenduspesaga, kaabliväljund sirge, kirjeväljata, keermeühendusega 4-pooluseline SpeakON pesa. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

Multimeedia keskplaat XLR pistikühendusele, 1/1 moodulilaius, sirge

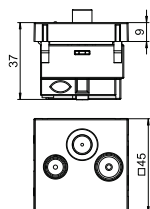


Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
MTG-X O RW1	polaarvalge	1	0,600	6105234
MTG-X O SWGR1	mustjashall	1	0,600	6105237
MTG-X O AL1	alumiinium, lakitud	1	0,600	6105240

PC Polükarbonaat €/tk

Multimeediapesa keskplaat XLR pistikühendusele, kaabliväljund sirge, kirjeväljata, pistikühendusega. Fiksaatorkinnitusega keskplaat, mis sobib horisontaalseks ja vertikaalseks paigalduseks süsteemikeskkonda.

Antennipistikupesad, TV / raadio / SAT, 1/1 moodulilaius



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
ANT-3SD RW1	polaarvalge	1	11,000	6105282
ANT-3SD SWGR1	mustjashall	1	11,000	6105284
ANT-3SD AL1	alumiinium, lakitud	1	11,000	6105286

PC Polükarbonaat €/tk

Pistikupesad antenni-, BK- ja satelliitvastuvõtuseadmetele ühendustega TV, raadio ning SAT jaoks.

Sagedus: 5-2150 MHz
Lahutamise summutus:
5-862 MHz – 1 dB
950-2150 MHz – 2 dB
Tagakabali summutus: 14 dB
EMÜ kaitseklass A

Pistikupesa AR45, 1-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SDE-RW D0RW1	polaarvalge	4	10,700	6119401
SDE-RW D0GN1	õiparmündiroheline	4	10,700	6119402
SDE-RW D0RT1	signaalpunane	4	10,700	6119403

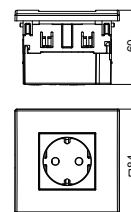
PC Polükarbonaat

€/tk

Kirjaväljata eelkomplekteeritud pistikupesamoodul, sobib Rapid 80 seadmekarbikusüsteemidesse paigaldamiseks.

Pistikupesamoodul, koosneb järgnevast:

- Seadmepaigalduskarp, 1-kordne, tüüp 71GD8-2.
- Kaitsekontaktiga pistikupesa 1-kordne, 0° pistesuunas, värvus: vt tabelit.
- Katteraam AR45, 1-kordne, kirjaväljata, värvus: puhasvalge.


Pistikupesa AR45 kirjaväljaga, 1-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SDE-RW D0RW1B	polaarvalge	4	10,700	6119421
SDE-RW D0GN1B	õiparmündiroheline	4	10,700	6119422
SDE-RW D0RT1B	signaalpunane	4	10,700	6119423

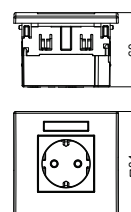
PC Polükarbonaat

€/tk

Kirjaväljaga eelkomplekteeritud pistikupesamoodul, sobib Rapid 80 seadmekarbikusüsteemidesse paigaldamiseks.

Pistikupesamoodul, koosneb järgnevast:

- Seadmekarp, 1-kordne, tüüp 71GD8-2
- Kaitsekontaktiga pistikupesa 1-kordne, 0° pistesuunas, värvus: vt tabelit
- Katteraam AR45, 1-kordne, kirjaväljaga, tüüp AR45-BF..., värvus: puhasvalge


Pistikupesa AR45, 2-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SDE-RW D0RW2	polaarvalge	2	19,000	6119407
SDE-RW D0GN2	õiparmündiroheline	2	19,000	6119408
SDE-RW D0RT2	signaalpunane	2	19,000	6119409

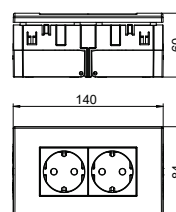
PC Polükarbonaat

€/tk

Kirjaväljata eelkomplekteeritud pistikupesamoodul, sobib Rapid 80 seadmekarbikusüsteemidesse paigaldamiseks.

Pistikupesamoodul, koosneb järgnevast:

- Seadmekarp, 2-kordne, tüüp 71GD13
- Kaitsekontaktiga pistikupesa 2-kordne, 0° pistesuunas, värvus: vt tabelit
- Katteraam AR45, 2-kordne, kirjaväljata, värvus: puhasvalge


Pistikupesa AR45 kirjaväljaga, 2-ne

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SDE-RW D0RW2B	polaarvalge	2	19,000	6119427
SDE-RW D0GN2B	õiparmündiroheline	2	19,000	6119428
SDE-RW D0RT2B	signaalpunane	2	19,000	6119429

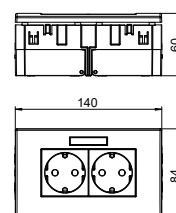
PC Polükarbonaat

€/tk

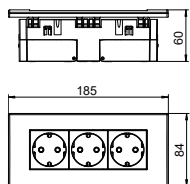
Kirjaväljaga eelkomplekteeritud pistikupesamoodul, sobib Rapid 80 seadmekarbikusüsteemidesse paigaldamiseks.

Pistikupesamoodul, koosneb järgnevast:

- Seadmekarp, 2-kordne, tüüp 71GD13
- Kaitsekontaktiga pistikupesa 2-kordne, 0° pistesuunas, värvus: vt tabelit
- Katteraam AR45, 2-kordne, kirjaväljaga, tüüp AR45-BF..., värvus: puhasvalge



Pistikupesa AR45, 3-ne



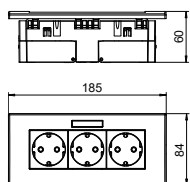
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SDE-RW D0RW3	polaarvalge	2	23,300	6119414
SDE-RW D0GN3	piparmündiroheline	2	23,300	6119415
SDE-RW D0RT3	signaalpunane	2	23,300	6119413

PC Polükarbonaat €/tk

Kirjaväljata eelkomplekteeritud pistikupesamoodul, sobib Rapid 80 seadmekarbi süsteemidesse paigaldamiseks.

- Pistikupesamoodul, koosneb järgnevast:
- Seadmekarp, 3-kordne, tüüp 71GD9-2
 - Kaitsekontaktiga pistikupesa 3-kordne, 0° pistesuunas, värvus: vt tabelit
 - Katteraam AR45, 3-kordne, kirjaväljata, värvus: puhasvalge

Pistikupesa AR45 kirjaväljaga, 3-ne



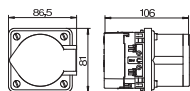
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
SDE-RW D0RW3B	polaarvalge	2	23,300	6119433
SDE-RW D0GN3B	piparmündiroheline	2	23,300	6119434
SDE-RW D0RT3B	signaalpunane	2	23,300	6119435

PC Polükarbonaat €/tk

Kirjaväljaga eelkomplekteeritud pistikupesamoodul, sobib Rapid 80 seadmekarbi süsteemidesse paigaldamiseks.

- Pistikupesamoodul, koosneb järgnevast:
- Seadmekarp, 3-kordne, tüüp 71GD9-2
 - Kaitsekontaktiga pistikupesa 3-kordne, 0° pistesuunas, värvus: vt tabelit
 - Katteraam AR45, 3-kordne, kirjaväljaga, tüüp AR45-BF..., värvus: puhasvalge

Pistikupesa CEE, 16 A



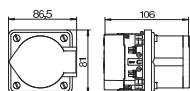
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
CEE16E2	terashall	1	34,110	6288612

PA Polüamiid €/tk

Komplektne seadmekarp CEE-pistiku paigaldamiseks 80 mm kaanega seadmekarbi küttesse:

- eesmise kinnitusega seadmekarp
- CEE-pistik ja montaažimaterjal
- CEE-pistikupesa 16 A

Pistikupesa CEE, 32 A



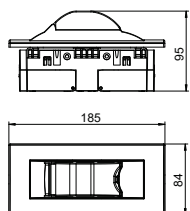
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
CEE32E2	terashall	1	37,000	6288614

PA Polüamiid €/tk

Komplektne seadmekarp CEE-pistiku paigaldamiseks 80 mm kaanega seadmekarbi küttesse:

- eesmise kinnitusega seadmekarp
- CEE-pistik ja montaažimaterjal
- CEE-pistikupesa 32 A

Paigaldusseade AR45, 2 TE jaoks



Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
IKR-6 RW	polaarvalge	1	19,000	6119319

PC Polükarbonaat €/tk

Paigaldusseade kaitseadeist nagu kaitsmeautomaatide või FI-kaitselülite kinnitamiseks, max 2 TE, sobib paigaldamiseks seadmekarbi süsteemidesse Rapid 80 ja karbi postidesse ISS.

- Paigaldusmoodul koosneb järgnevast:
- Seadmekarp, 3-kordne, tüüp, Typ 71GD9-2
 - Kate sh PVC kandelook 2 TE jaoks, värvus: vt tabelit
 - Katteraam AR45, 3-kordne, kirjaväljata, värvus: puhasvalge

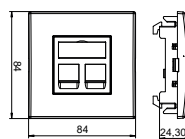
Keskplaat andmesidetechnikale, tüüp A

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
DTE-RW G2A1	polaarvalge	4	5,000	6119494
PC	Polükarbonaat			€/tk

Keskplaat kahe A-tüüpi andmesidemooduli vastuvõtmiseks sobib paigaldamiseks seadmekarbi-kusüsteemidesse Rapid 80 ja karbikpostidesse ISS. Keskplaat tüüp A sobib alljärgnevate andme-ühendusmoodulite paigaldamiseks: AMP TYCO (tolmukaitsekübarata): SL seeria 110Connect ja SL seeria Toolless; Brand-Rex: moodulid artiklinumbri lõpuga ...JAKS000CR ja ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 sinise adapter-klõpsuga, LANmark GG45 metall-klõpsuga.

Paigaldusmoodul koosneb järgmisest:

- Paigaldustugi, 1-ne, tüüp 71MT 1 45
- Keskplaat, väljalase sirge, tüüp DTG-2A, värvus: vt tabelit
- Katteraam AR45, 1-ne, kirjeväljata, värvus: polaarvalge



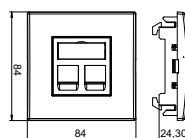
Keskplaat andmesidetechnikale, tüüp C

Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
DTE-RW G2C1	polaarvalge	4	5,000	6119492
PC	Polükarbonaat			€/tk

Keskplaat kahe C-tüüpi andmesidemooduli vastuvõtmiseks sobib paigaldamiseks seadmekarbi-kusüsteemidesse Rapid 80 ja karbikpostidesse ISS. Keskplaat tüüp C sobib alljärgnevate andme-ühendusmoodulite paigaldamiseks: BTR (koostevorm Keystone): Cat.6A moodul ja UAE moodul; Corning: ModuleKeystone-pesaga moodulid; CobiNet: CobiDat KS-moodul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K ja KU-T; EJU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 moodul; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone kat.6A; OBO: tüüp ASM-C6A ja ASM-C6A G; R&M: kat.6A Keystone-kinnitusega; Rutenbeck: UM ja UMflex; SETEC: UKJ ja XKJ; Telegärtner: AMJ ja UMJ.

Paigaldusmoodul koosneb järgmisest:

- Paigaldustugi, 1-ne, tüüp 71MT 1 45
- Keskplaat, väljalase sirge, tüüp DTG-2C, värvus: vt tabelit
- Katteraam AR45, 1-ne, kirjeväljata, värvus: polaarvalge



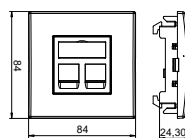
Keskplaat andmesidetechnikale, tüüp RM

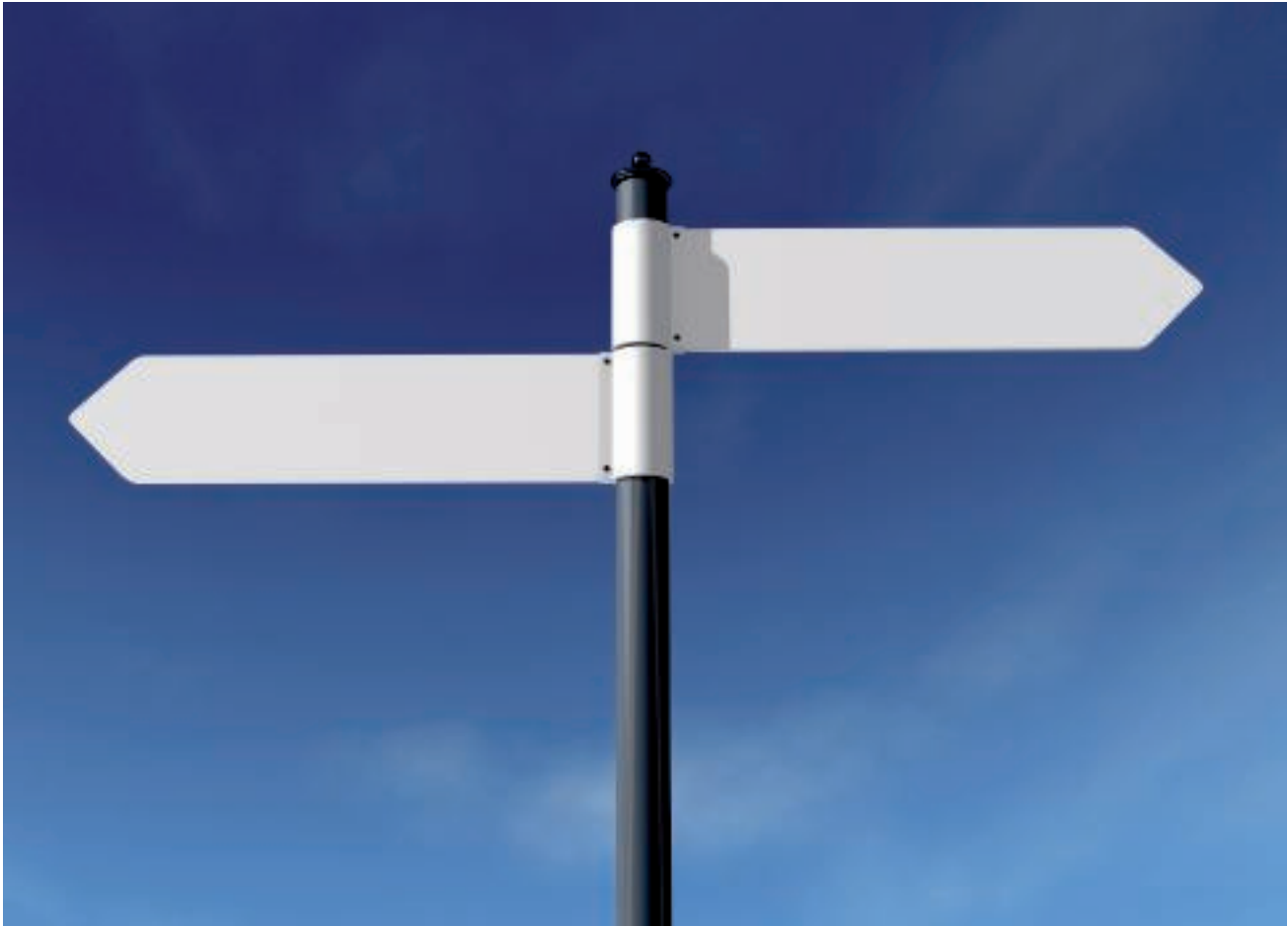
Tüüp	värv	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
DTE-RW G2RM1	polaarvalge	4	5,000	6119490
PC	Polükarbonaat			€/tk

Keskplaat kahe RM-tüüpi andmesidemooduli vastuvõtmiseks sobib paigaldamiseks seadmekarbi-kusüsteemidesse Rapid 80 ja karbikpostidesse ISS. Keskplaat tüüp RM sobib alljärgnevate andme-ühendusmoodulite paigaldamiseks: OBO (tüüp): ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 ja ASM-C6 G; R&M: kat.5 ja kat.6 moodulid ilma kandurplaadita.

Paigaldusmoodul koosneb järgmisest:

- Paigaldustugi, 1-ne, tüüp 71MT 1 45
- Keskplaat, väljalase sirge, tüüp DTG-2RM, värvus: vt tabelit
- Katteraam AR45, 1-ne, kirjeväljata, värvus: polaarvalge





Registrid

	Tähestikuline sisukord	494
	Numbriline loend	500
	Tüübiloend	506



2

2x BNC pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius, kaldu; 487
2x BNC ühendus, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius,; 487
sirge väljund

9

90° pööratud lülitipaigalduse adapter; 467

Ä

Äärekaitserõngas; 196-198, 200, 202, 204, 206, 208, 210, 212

A

Adapterplaat kaablikandesüsteemile; 435
Alus karbikpostile ISS110100F; 422
Alus karbikpostile ISS140100F; 426
Alus karbikpostile ISSDM45F; 430
Alus karbikpostile ISSRM45F; 418
Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISSRM45; 416
Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISS 140110; 414
Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISS110100R; 421
Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISS140100R; 425
Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISS70110; 412
Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISSDM45R; 428
Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISS70140; 407, 409
Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISS70140B; 409
Alusplaat (libisemisvastane) karbikpostile ISSOG70140; 410
Andmesidetehnika ühendusmoodul, kat 6A (ISO);; 470
varjestamata
Andmesidetehnika ühendusmoodul, kat 6A (ISO);; 471
varjestatud
Andmetehnika paigaldusraam; 446
Antennipistikupesa, TV / raadio / SAT, 1/1; 488
moodulilaius
Audio Cinch pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius,; 484
kaldu
Audio Cinch pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius,; 484
sirge
Audio Cinch pesa, jooteühendusena, 1/1 moodulilaius,; 484
kaldu
Audio Cinch pesa, jooteühendusena, 1/1 moodulilaius,; 484
sirge
Audio/Video Cinch pesa, 1:1 liitmikuna,; 486
1/1 moodulilaius, sirge
Audio/Video Cinch pesa, 1:1 ; 486
liitmikuna, 1/1 moodulilaius, kaldu
Audio/Video Cinch pesa, jooteühendusena, 1/1; 485
moodulilaius,sirge
Audio/Video Cinch pesa, ; 486
jooteühendusena, 1/1 moodulilaius,kaldu

B

BNC pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius, kaldu; 486-487
BNC pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius, sirge; 486

C

CEE vaheäärik 16 A; 180
CEE vaheäärik 32 A; 180
CEE-seadmekarp; 180
Component Video pesa, 1/1 moodulilaius, sirge; 485
Component Video pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1; 485
moodulilaius, kaldu
Component Video pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1; 485
moodulilaius, sirge
Component Video pesa, jooteühendusena, 1/1; 485
moodulilaius, kaldu

D

DIN-latt, perforeerimata; 249, 258
DIN-latt, perforeeritud; 250, 258
Disainitud seadmekarbi; 384
Distantsihoidja; 249, 387
D-Sub9 pesa, 1/1 moodulilaius, kaldu; 479
D-Sub9 pesa, 1/1 moodulilaius, sirge; 478
D-Sub9 pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius,; 479
kaldu

D-Sub9 pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius,; 479
sirge
DVI-D pesa, 1/1 moodulilaius, kaldu; 480
DVI-D pesa, 1/1 moodulilaius, sirge; 480
DVI-I pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius, kaldu; 480
DVI-I pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius, sirge; 480

E

Etikett; 250

F

Fiksaatorklamber 45 mm süsteemiavaga kaantele; 437, 442
Fiksaatorklamber 80 mm süsteemiavaga kaantele; 437, 442

G

Grupilüliti, 1/1 moodulilaius; 467

H

HDMI pesa, 1/1 moodulilaius, kaldu; 481
HDMI pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius, kaldu; 481
HDMI pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius, sirge; 481
Helikaitsebarjäär; 400
Helikaitsebarjäär, meetrikaup; 400

J

Jätkuelement; 196-199, 201, 203, 205, 207, 209, 211, 387
Juhtmehoidik; 213
Juhtmehoidja traadistuskarbikutele LK4 ja LK4/N; 248
Juhtmehoidja traadistuskarbikutele LKV ja LKV/N; 248
Juhtmehoidja traadistuskarbikutele LKV/H; 257

K

Kaabliväljavii 3–11 mm ristlõikele; 468
Kaane klamber; 181, 192, 272, 387
Kaane klamber 110 mm laiuzele karbikule,; 192
halogeenivaba
Kaane klamber 150 mm laiuzele karbikule,; 192
halogeenivaba
Kaane klamber 60 mm laiuzele karbikule,; 192
halogeenivaba
Kaane klamber 90 mm laiuzele karbikule,; 192
halogeenivaba
Käärid WDK-karbikutele, kaldlõige; 123
Käärid WDK-karbikutele, sirge lõige; 123
Kaas; 125, 127-128, 130, 132, 134-135, 137, 139, 141-142,
144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164,
166, 168, 170, 172, 174, 176, 181, 184-191, 200, 202,
204, 206, 208, 210, 212, 218, 220, 226-247, 254-256,
263, 266, 269, 272, 277, 280, 283, 288-290, 292-294,
296-298, 302-307, 311-314, 317-320, 323-327, 329-
332, 335-339, 342-346, 348-352, 354-362, 366-368,
370-372, 374-379, 381-387, 392, 432
Kaas disainiga "Soft"; 384
Kaas disainiga "Style"; 384
Kaas disainiga "Swing"; 384
Kaas Rapid 80, opaal, sile; 392
Kaas Rapid 80, PC, läbipaistev, sisemiste kanalitega; 392
Kahe seadmekarbi katteraam, 110 mm laiuzele; 178
karbikule
Kahe seadmekarbi katteraam, 130 mm laiuzele; 178
karbikule
Kahe seadmekarbi katteraam, 150 mm laiuzele; 179
karbikule
Kahe seadmekarbi katteraam, 170 mm laiuzele; 179
karbikule
Kahe seadmekarbi katteraam, 210 mm laiuzele; 179
karbikule
Kaitseraam ISSHS4 jaoks; 438
Kandeplaadiga andmesidepesa, kat 5e, varjestamata; 469
Kandeplaadiga andmesidepesa, kat 5e, varjestatud; 469
Kandeplaadiga andmesidepesa, kat 6, varjestamata; 469
Kandeplaadiga andmesidepesa, kat 6, varjestatud; 470
Kandesiin, perforeerimata; 249, 258
Kandesiin, perforeeritud; 249, 258
Karbik, tüüp LKM 20020; 196

- Karbik, tüüp LKM 20030; 197
 Karbik, tüüp LKM 30030; 198
 Karbik, tüüp LKM 40040; 199
 Karbik, tüüp LKM 40060; 201
 Karbik, tüüp LKM 60060; 203
 Karbik, tüüp LKM 60100; 205
 Karbik, tüüp LKM 60150; 207
 Karbik, tüüp LKM 60200; 209
 Karbik, tüüp LKM 80080; 211
 Karbik, tüüp WDK 100130; 173
 Karbik, tüüp WDK 10020; 124
 Karbik, tüüp WDK 100230; 175
 Karbik, tüüp WDK 10030; 126
 Karbik, tüüp WDK 15015; 128
 Karbik, tüüp WDK 15030; 129
 Karbik, tüüp WDK 15040; 131
 Karbik, tüüp WDK 20020; 133
 Karbik, tüüp WDK 20035; 135
 Karbik, tüüp WDK 20050; 136
 Karbik, tüüp WDK 25025; 138
 Karbik, tüüp WDK 25040; 140
 Karbik, tüüp WDK 30030; 142
 Karbik, tüüp WDK 30045; 143
 Karbik, tüüp WDK 40040; 145
 Karbik, tüüp WDK 40060; 147
 Karbik, tüüp WDK 40090; 149
 Karbik, tüüp WDK 40110; 151
 Karbik, tüüp WDK 60060; 153
 Karbik, tüüp WDK 60090; 155
 Karbik, tüüp WDK 60110; 159
 Karbik, tüüp WDK 60130; 161
 Karbik, tüüp WDK 60150; 163
 Karbik, tüüp WDK 60170; 165
 Karbik, tüüp WDK 60210; 167
 Karbik, tüüp WDK 60230; 157
 Karbik, tüüp WDK 80170; 169
 Karbik, tüüp WDK 80210; 171
 Karbik, tüüp WDK-H 10020; 184
 Karbik, tüüp WDKH 40060; 188
 Karbik, tüüp WDKH-15030; 185
 Karbik, tüüp WDKH-20020; 186
 Karbik, tüüp WDKH-30045; 187
 Karbik, tüüp WDKH-60090; 189
 Karbik, tüüp WDKH-60110; 190
 Karbik, tüüp WDKH-60150; 191
 Karbik, tüüp WDK-N 20050; 136
 Karbik, tüüp WDK-N 25040; 140
 Karbikpost tööstusele, tüüp ISS160160IP4; 432
 Karbikpost tööstusele, tüüp ISS160160IP6; 433
 Karbikpost, tüüp ISS 140110; 414
 Karbikpost, tüüp ISS 70110; 412
 Karbikpost, tüüp ISS110100F; 422
 Karbikpost, tüüp ISS110100R; 420
 Karbikpost, tüüp ISS140100F; 426
 Karbikpost, tüüp ISS140100R; 424
 Karbikpost, tüüp ISS45F; 416, 418
 Karbikpost, tüüp ISSDHSM45; 440
 Karbikpost, tüüp ISSDM45; 428, 430
 Karbikpost, tüüp ISSDM45F; 430
 Karbikpost, tüüp ISSHS 140250; 439
 Karbikpost, tüüp ISSHS 140500; 439
 Karbikpost, tüüp ISSHS 140700; 439
 Karbikpost, tüüp ISSHS 4; 438
 Karbikpost, tüüp ISSHS 6; 440
 Karbikpost, tüüp ISSOG70140; 410
 Karbikpost, tüüp ISSOGHS70140; 439
 Karbikpost, tüüp ISSRHSM45; 440
 Karbikpost, tüüp ISST70140; 406, 408
 Karbikpost, tüüp ISST70140B; 408
 Karbikposti kõri laekinnitus mudelile ISS110100F; 422
 Karbikposti kõri laekinnitus mudelile ISS140100F; 426
 Karbikposti kõri laekinnitus mudelile ISSDM45F; 430
 Karbikposti kõri laekinnitus mudelile ISSRM45F; 418
 Karbiku kaas, laineline; 289, 293, 297, 311, 317, 329, 335, 348, 354, 360
 Karbiku kaas, sile; 288, 292, 296, 302, 305, 311, 317, 323, 329, 335, 348, 354, 360
 Karbiku kaas, teras; 311, 317, 323, 329, 335, 342, 348, 354, 359
 Karbiku kaas, teras, 50ne soon; 342
 Karbikuklamber; 205, 213-214, 291, 295, 299, 304, 307, 315, 321, 327, 333, 339, 346, 352, 358, 368, 373, 376, 379, 383
 Karbikuklamber funktsioonisäilituseks E30-E90; 205
 Karbikuklamber, karbiku laius 100; 213
 Karbikuklamber, karbikule laius 150 ja 200; 214
 Katteraam AR45 kirjaväljaga horisontaalseks; 449
 seadmepaigalduseks, 1-ne
 Katteraam AR45 kirjaväljaga horisontaalseks; 449
 seadmepaigalduseks, 2-ne
 Katteraam AR45 kirjaväljaga horisontaalseks; 450
 seadmepaigalduseks, 3-ne
 Katteraam AR45 kirjaväljaga vertikaalseks; 449
 seadmepaigalduseks, 1-ne
 Katteraam AR45 kirjaväljaga vertikaalseks; 450
 seadmepaigalduseks, 2-ne
 Katteraam AR45 kirjaväljaga vertikaalseks; 450
 seadmepaigalduseks, 3-ne
 Katteraam AR45, 1-ne; 449
 Katteraam AR45, 2-ne; 449
 Katteraam AR45, 3-ne; 450
 Katteraam AR50, 1-ne; 450
 Keskplaat andmesidetehnikale, tüüp A; 491
 Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp EP, 1/1; 475
 moodulilaius, kaldu
 Keskplaat andmesidetehnikale, tüüp C; 491
 Keskplaat andmesidetehnikale, tüüp RM; 491
 Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp A, 1/1 moodulilaius; 473
 kaldu
 Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp A, 1/1 moodulilaius; 473
 sirge
 Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp B, 1/1 moodulilaius; 473
 kaldu
 Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp B, 1/1 moodulilaius; 473
 sirge
 Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp C, ; 474
 tolmukaitseriivita, 1/1 moodulilaius, sirge
 keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp C, 1/1 moodulilaius; 470, 474
 kaldu
 Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp C, 1/1 moodulilaius; 470,
 sirge 474
 Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp C, tolmukaitseriivita; 474
 1/1 moodulilaius, kaldu
 Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp EP, 1/1; 475
 moodulilaius, sirge
 Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp F, 1/1 moodulilaius; 475
 kaldu
 Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp F, 1/1 moodulilaius; 475
 sirge
 Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp PA, 1/1; 476
 moodulilaius, kaldu
 Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp PA, 1/1; 476
 moodulilaius, sirge
 Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp RM, 1/1; 469, 476
 moodulilaius, kaldu
 Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp RM, 1/1; 469, 476
 moodulilaius, sirge
 Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp RM, 1/1; 469
 moodulilaius, sirge väljund
 Keskplaat nõrkvoolu pesale, tüüp LE, 1/1 moodulilaius; 477
 sirge
 Kinnitusklamber; 311, 317, 323, 329, 335, 342, 348, 354, 360,
 367, 372, 375, 378, 382, 432
 Kinnitusklemm karbikpostile; 405
 Kinnituskonsool; 392
 Kinnitusnurk karbikpostile ISST70140B; 409
 Kinnitusnurk karbikpostile ISST70140; 407, 409
 Kleepkarbik kleepriba ja liigendkaanega MD12; 122
 Kleepkarbik kleepriba ja liigendkaanega MD17; 123



Kleepkarbik koos kleepriba ja liigendkaanega MD4; 122
 Kleepkarbik M7; 122
 Kleepkarbik kleepriba ja liigendkaanega MD7; 122
 Kleepkarbik M11; 122
 Kleepkarbik M9; 122
 Kodeerimistihvt; 453, 456
 Kolme seadmearbi katteraam, 110 mm laiusele; 178
 karbikule
 Kolme seadmearbi katteraam, 130 mm laiusele; 178
 karbikule
 Kolme seadmearbi katteraam, 150 mm laiusele; 179
 karbikule
 Kolme seadmearbi katteraam, 170 mm laiusele; 179
 karbikule
 Krae karbikpostile; 405, 407, 409, 411, 413, 415-416, 419-
 420, 423-424, 427-428, 431
 Krae karbikpostile ISS 70110; 413
 Krae karbikpostile ISS140100F; 427
 Krae karbikpostile ISS140100R; 424
 Krae karbikpostile ISS140110; 415
 Krae karbikpostile ISSDM45F; 431
 Krae karbikpostile ISSDM45R; 428
 Krae karbikpostile ISSOG70140; 411
 Krae karbikpostile ISS110100F; 423
 Krae karbikpostile ISS110100R; 420
 Krae karbikpostile ISS70140B; 409
 Krae karbikpostile ISSRM45; 416, 419
 Krae karbikpostile ISSRM45F; 419
 Krae karbikpostile ISS70140; 407

L

Laekinnitus tööstusvaldkonna karbikpostile; 433
 Laiendneet, KSN 1; 257
 Laiendneet, KSN 22; 257
 Laienev neet, KSN 1; 248
 Laienev neet, KSN 22; 248
 LED-element; 467
 Liigpingekaitse, 1/2 moodulilaius, akustiline signaal; 460
 Liigpingekaitse, 1/2 moodulilaius, optiline signaal; 460
 Liigpingekaitsemoodul, akustiline signaal; 460
 Liugmutter tööstusvaldkonna karbikpostile; 434
 Lõiketangid; 249, 257
 Lüüti 2-pooluseline, 1/1 moodulilaius, LED elemendiga; 466
 valgustatav

M

Maandustihvtiga pistikupesa 0°; 454-455, 463-464
 Maandustihvtiga pistikupesa 0°, Connect 45; 463
 Maandustihvtiga pistikupesa 0°, Connect 80; 463-464
 Maandustihvtiga pistikupesa 0°, kodeeritud mudel; 455
 Maandustihvtiga pistikupesa 33°; 454-456, 464
 Maandustihvtiga pistikupesa 33°, Connect 45; 464
 Maandustihvtiga pistikupesa 33°, kodeeritud mudel; 455-456
 Mini-link pesa, jooteühendusena, 1/1 moodulilaius; 483
 kaldu
 Mini-link pesa, jooteühendusena, 1/1 moodulilaius; 483
 sirge
 Multimeedia keskplaat DVI pistikühendusele, 1/1; 481
 moodulilaius, kaldu
 Multimeedia keskplaat DVI pistikühendusele, 1/1; 480
 moodulilaius, sirge
 Multimeedia keskplaat VGA / D-Sub9 pistikühendusele; 479
 1/1 moodulilaius, kaldu
 Multimeedia keskplaat VGA / D-Sub9 pistikühendusele; 479
 1/1 moodulilaius, sirge
 Multimeedia keskplaat XLR pistikühendusele, 1/1; 488
 moodulilaius, sirge

N

Naeltüübel; 180

O

Otsakaas; 125, 127-128, 130, 132, 134-135, 137, 139, 141-
 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160,
 162, 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 181, 184-
 191, 200, 202, 204, 206, 208, 210, 212, 218, 220,
 263, 266, 269, 272, 277, 280, 283, 290, 294, 298,
 304, 307, 314, 320, 326-327, 332, 339, 345-346,
 352, 358, 361-362, 368, 372, 376, 379, 383, 386-
 387
 Otsakaas "Soft", parem; 386
 Otsakaas "Soft", vasak; 386
 Otsakaas "Style", parem; 387
 Otsakaas "Style", vasak; 386
 Otsakaas "Swing", parem; 386
 Otsakaas "Swing", vasak; 386
 Otsakaas, alumiinium; 368, 372, 376, 379
 Otsakaas, alumiinium, karbiku sügavus 70 mm; 372, 379
 Otsakaas, alumiinium, karbiku sügavus 90 mm; 372
 Otsakaas, karbiku sügavus 70 mm; 314, 320, 326, 332, 339,
 345, 352, 358
 Otsakaas, karbiku sügavus 90 mm; 314, 320, 327, 332, 339,
 346, 352, 358, 383
 Otsakaas, PVC, karbiku sügavus 70 mm; 372, 379
 Otsakaas, PVC; 368, 372, 376, 379
 Otsaõidukaitse tööstusvaldkonna karbikpostile; 434
 Otsesuuniline ühendusadapter, pesa; 465
 Otsesuuniline ühendusadapter, pistik; 465

P

Paigaldusraam 1-ne, Modul 45; 447
 Paigaldusraam 2-ne, Modul 45; 447
 Paigaldusraam 3-ne, Modul 45; 447
 Paigaldusseade; 448, 490
 Paigaldusseade AR45, 2 TE jaoks; 490
 Parempoolne otsakaas; 218, 220, 362
 Pimekate kirjaväljaga, 1/2 moodulilaius; 468
 Pimekate, 1/1 moodulilaius; 468
 Pimekate, 1/2 moodulilaius; 468
 Pingutusknititus; 436
 Pingutuslook; 393
 Pistikupesa 0°; 451-452, 454-455, 457-459, 461-464
 Pistikupesa 0° lülitiga, Briti norm; 457
 Pistikupesa 0° lülitiga, Lõuna-Aafrika/India norm, 16 A; 458
 Pistikupesa 0° lülitiga, Lõuna-Aafrika/India norm, 16 A.; 458
 kodeeritud mudel
 Pistikupesa 0°, Briti norm; 457
 Pistikupesa 0°, Connect 45; 461, 463
 Pistikupesa 0°, Connect 80; 461-464
 Pistikupesa 0°, Hiina norm, 10 A; 459
 Pistikupesa 0°, Hiina norm, 16 A; 459
 Pistikupesa 0°, Hiina norm, CN-NEMA-EURO; 459
 kombinatsioon
 Pistikupesa 0°, India norm, 6 A; 458
 Pistikupesa 0°, India norm, IA6A3-EURO; 458
 kombinatsioon
 Pistikupesa 0°, Itaalia, 1-ne; 457
 Pistikupesa 0°, kodeeritud mudel; 452, 455
 Pistikupesa 0°, Lõuna-Aafrika/India norm, 16 A; 458
 Pistikupesa 0°, Lõuna-Aafrika/India norm, 16 A.; 458
 kodeeritud mudel
 Pistikupesa 0°, Multistandard; 459
 Pistikupesa 0°, Šveitsi norm; 457
 Pistikupesa 0°, Taani norm; 457
 Pistikupesa 0°, Taani norm, EDV-kodeeritud; 457
 Pistikupesa 33°; 451-456, 462, 464
 Pistikupesa 33°, Connect 45; 462, 464
 Pistikupesa 33°, kodeeritud mudel; 452-453, 455-456
 Pistikupesa AR45 kirjaväljaga, 1-ne; 489
 Pistikupesa AR45 kirjaväljaga, 2-ne; 489
 Pistikupesa AR45 kirjaväljaga, 3-ne; 490
 Pistikupesa AR45, 1-ne; 489
 Pistikupesa AR45, 2-ne; 489

- Pistikupesa AR45, 3-ne; 490
Pistikupesa CEE, 16 A; 490
Pistikupesa CEE, 32 A; 490
Põrandahoidik; 394
Põrandakanal, tüüp 2650; 222
Põrandaplaat karbikpostil ISS70110; 412
Põrandaplaat karbikpostil ISSDM45; 429
Põrandaplaat karbikpostil ISSOG70140; 410
Põrandaplaat karbikpostile ISS110100; 420
Põrandaplaat karbikpostile ISS140100R; 424
Põrandaplaat karbikpostile ISS140110; 414
Põrandaplaat tööstusvaldkonna karbikpostile; 433
Põrandaplaat karbikpostile ISST70140; 406, 408
Põrandaplaat karbikpostile ISST70140B; 408
Potentsiaaliühendusjuhi klemm; 278, 281, 284, 315, 321, 327, 333, 340, 346, 352, 358, 362, 368, 373, 376, 380, 383, 387, 434, 437, 441
Potentsiaaliühenduspesa, 1/1 moodulilaius, sirge; 468 väljund
Profiliühendus, horisontaalne; 393
Profiliühendus, vertikaalne; 394
Püstnurga kaas; 290, 294, 298, 303, 306, 313, 319, 325, 331, 337-338, 344, 350-351, 356-357, 361, 367, 371, 375, 378, 382
Püstnurga kaas, langev, teras; 361
Püstnurga kaas, sile; 290, 294, 298, 303, 306, 313, 319, 325, 331, 338, 351, 357
Püstnurga kaas, teras; 313, 319, 325, 331, 337, 344, 350, 356
Püstnurga kaas, teras, 50ne soon; 344
Püstnurga kaas, tõusev, teras; 361
Püstnurga kate, karbiku sügavus 70 mm; 313, 319, 324, 331, 337, 343, 350, 356
Püstnurk; 124, 126, 129, 131, 133, 136, 138, 140, 142-143, 145, 147, 150, 152-153, 156-157, 160-161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 184-191, 199, 201, 203, 206-207, 209, 211, 262, 265, 268, 271, 276, 279, 282, 289, 293, 297, 303, 306, 313, 319, 325, 331, 337, 344, 350, 356, 360-361, 367, 370-371, 375, 378, 382
Püstnurk; 199, 201, 203, 206-207, 209, 211, 262, 265, 268, 271, 276, 279, 282, 289, 293, 297, 303, 306, 313, 319, 325, 331, 337, 344, 350, 356, 360-361, 367, 370-371, 375, 378, 382
Püstnurk, karbiku sügavus 70 mm; 313, 319, 331, 370
Püstnurk, karbiku sügavus 90 mm; 313, 319, 331, 371, 382
Püstnurk, langev; 325, 337, 344, 350, 356, 361, 378
Püstnurk, langev, karbiku sügavus 70 mm; 325, 337, 344, 350, 356, 378
Püstnurk, langev, karbiku sügavus 90 mm; 325, 337, 344, 350, 356
Püstnurk, tõusev; 325, 337, 344, 350, 356, 360, 378
Püstnurk, tõusev, karbiku sügavus 70 mm; 325, 337, 344, 350, 356, 378
Püstnurk, tõusev, karbiku sügavus 90 mm; 325, 337, 344, 350, 356
- R**
Ruloolüliti, 1/1 moodulilaius; 466-467
- S**
Seadmekandur; 219, 221
Seadmekarbik Rapid 45, tüüp GEK-K 53160-3; 271
Seadmekarbik Rapid 45-2, tüüp GA-53100; 276
Seadmekarbik Rapid 45-2, tüüp GA-53130; 279
Seadmekarbik Rapid 45-2, tüüp GA-53165; 282
Seadmekarbik Rapid 45-2, tüüp GK-53100; 262
Seadmekarbik Rapid 45-2, tüüp GK-53130; 265
Seadmekarbik Rapid 45-2, tüüp GK-53165; 268
Seadmekarbik, karbiku sügavus 70 mm; 310, 316, 322, 328, 334, 341, 347, 353, 366, 369, 374, 377
Seadmekarbik, karbiku sügavus 90 mm; 310, 316, 322, 328, 334, 341, 347, 353, 369, 381
Seadmekarbik, puldikarbik; 359
Seadmekarbik, tüüp GK70110; 288
Seadmekarbik, tüüp GK70130; 292
Seadmekarbik, tüüp GK70170; 296
Seadmekarbik, tüüp GKH70130; 302
Seadmekarbik, tüüp GKH70170; 305
Seadmekarp; 177, 180, 288, 292, 296, 302, 305, 310, 316, 322, 328, 334, 341, 347, 353, 359, 366, 369, 374, 377, 381, 436, 441, 446-448
Seadmekarp 1-ne; 288, 292, 296, 302, 305, 310, 316, 322, 328, 334, 341, 347, 353, 359, 366, 369, 374, 377, 381, 436, 441, 446
Seadmekarp 1-ne, Modul 45; 436, 441, 446
Seadmekarp 2-ne; 288, 292, 296, 302, 305, 310, 316, 322, 328, 334, 341, 347, 353, 359, 366, 369, 374, 377, 381, 436, 441, 446
Seadmekarp 2-ne, Modul 45; 436, 441, 446
Seadmekarp 3-ne, Modul 45; 436, 441, 447
Seadmekarp suure paigaldusavaga; 446
Seadmekarp CEE, 16 A; 447
Seadmekarp CEE, 32 A; 448
Seib; 249
Seinaääris, alumiinium, kinnine 70110; 399
Seinaääris, alumiinium, kinnine 70130; 399
Seinaääris, alumiinium, kinnine 70170; 399
Seinaääris, alumiinium, kinnine 70210; 400
Seinaääris, alumiinium, kinnine 90110; 399
Seinaääris, alumiinium, kinnine 90130; 399
Seinaääris, alumiinium, kinnine 90170; 400
Seinaääris, alumiinium, kinnine 90210; 400
Seinaääris, alumiinium, lahtine 70110; 397
Seinaääris, alumiinium, lahtine 70130; 398
Seinaääris, alumiinium, lahtine 70170; 398
Seinaääris, alumiinium, lahtine 70210; 398
Seinaääris, alumiinium, lahtine 90110; 398
Seinaääris, alumiinium, lahtine 90130; 398
Seinaääris, alumiinium, lahtine 90170; 398
Seinaääris, alumiinium, lahtine 90210; 399
Seinaääris, PVC, kinnine 70110; 396
Seinaääris, PVC, kinnine 70130; 396
Seinaääris, PVC, kinnine 70170; 397
Seinaääris, PVC, kinnine 70210; 397
Seinaääris, PVC, kinnine 90110; 396
Seinaääris, PVC, kinnine 90130; 397
Seinaääris, PVC, kinnine 90170; 397
Seinaääris, PVC, kinnine 90210; 397
Seinaääris, PVC, lahtine 70110; 395
Seinaääris, PVC, lahtine 70130; 395
Seinaääris, PVC, lahtine 70170; 395
Seinaääris, PVC, lahtine 70210; 396
Seinaääris, PVC, lahtine 90110; 395
Seinaääris, PVC, lahtine 90130; 395
Seinaääris, PVC, lahtine 90170; 396
Seinaääris, PVC, lahtine 90210; 396
Seinakonsooliadapter seadmekarbikule, karbiku laius; 392
110 mm
Seinakonsooliadapter seadmekarbikule, karbiku laius; 392
130 mm
Seinakonsooliadapter seadmekarbikule, karbiku laius; 392
170 mm
Sisenurga kaas "Soft"; 385
Sisenurga kaas "Style"; 386
Sisenurga kaas "Swing"; 385
Sisenurga kaas, teras; 361
Sisenurga kate, reguleeritav; 290, 294, 298, 304, 307, 313, 319, 326, 331, 338, 345, 351, 357
Sisenurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm; 313, 319, 326, 331, 338, 345, 351, 357



- Sisenurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm; 313, 319, 326, 331, 338, 345, 351, 357
- Sisenurk; 124, 126, 129, 131, 133, 136, 138, 140, 142-143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 184-191, 199, 201, 203, 205, 207, 209, 211, 218, 220, 262, 265, 268, 271, 276, 279, 282, 290, 294, 298, 304, 307, 314, 320, 326, 332, 338, 345, 351, 357, 361, 367, 371, 375, 379, 382, 385
- Sisenurk, karbiku sügavus 70 mm; 314, 320, 326, 332, 371, 379
- Sisenurk, karbiku sügavus 90 mm; 314, 320, 326, 332, 371, 382
- Sisenurk, lihtustatud, karbiku sügavus 70 mm; 338, 345, 351, 357
- Sisenurk, lihtustatud, karbiku sügavus 90 mm; 338, 345, 351, 357
- Sisenurk, reguleeritav; 124, 126, 129, 131, 133, 136, 138, 140, 142-143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 184-191, 199, 201, 203, 205, 207, 209, 211, 218, 220, 262, 265, 268, 271, 276, 279, 282
- SKL pörandaliistkarbik, tüüp SKL 50 D; 218
- SKL pörandaliistkarbik, tüüp SKL 70 D; 220
- Speakon pesa, pesa 4-pooluselise, ; 488
- keermeühendusena, 1/1 moodulilaius, sirge
- Stabilisaatorplekk; 387
- Suruõhu väljund tööstusvaldkonna karbikpostile; 434
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 80060; 231
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 80080; 231
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 80100; 232
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 80120; 232
- Traadistuskarbik, tüüp LK4/N 60015; 233
- Traadistuskarbik, tüüp LK4/N 60025; 233
- Traadistuskarbik, tüüp LK4/N 60040; 233
- Traadistuskarbik, tüüp LK4/N 60060; 234
- Traadistuskarbik, tüüp LK4/N 60080; 234
- Traadistuskarbik, tüüp LK4/N 60100; 234
- Traadistuskarbik, tüüp LK4/N 60120; 235
- Traadistuskarbik, tüüp LK4/N 80025; 235
- Traadistuskarbik, tüüp LK4/N 80040; 235
- Traadistuskarbik, tüüp LK4/N 80060; 236
- Traadistuskarbik, tüüp LK4/N 80080; 236
- Traadistuskarbik, tüüp LK4/N 80100; 236
- Traadistuskarbik, tüüp LK4/N 80120; 237
- T-ühendus; 124, 126, 129, 131, 133, 137-138, 141-143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 184-191, 199, 201, 203, 205, 207, 209, 211, 263, 266, 269, 272, 277, 280, 283, 290, 294, 298, 304, 307, 314, 320, 326, 332, 338, 345, 351, 357, 368, 371, 376, 379, 383, 483-487
- T-ühendus WDK 40060; 263, 266, 269, 277, 280, 283
- T-ühendus, karbiku sügavus 70 mm; 314, 320, 326, 332, 338, 345, 351, 357, 371, 379
- T-ühendus, karbiku sügavus 90 mm; 314, 320, 326, 332, 338, 345, 351, 357, 371, 383

T

- Telefonipesa TAE, 1/1 moodulilaius; 468
- Terasest karbikpost koos PVC-st kaanega; 405
- Terasest karbikpost koos terasest kaanega; 404
- Tõmbetakisti; 288, 292, 296, 302, 305, 311, 317, 323, 329, 335, 342, 348, 354, 359, 366, 370, 374, 377, 381, 447, 453, 456
- Tööriist plastfiksaatori paigaldamiseks; 248, 257
- Tööriist vooliku sisestamiseks; 437
- Traadistuskarbik, tüüp 100100; 243, 247
- Traadistuskarbik, tüüp 10037; 242, 246
- Traadistuskarbik, tüüp 10050; 242, 246
- Traadistuskarbik, tüüp 10075; 243, 246
- Traadistuskarbik, tüüp 25025; 238
- Traadistuskarbik, tüüp 37025; 238
- Traadistuskarbik, tüüp 37037; 238
- Traadistuskarbik, tüüp 50025; 239
- Traadistuskarbik, tüüp 50037; 239, 254
- Traadistuskarbik, tüüp 50050; 239, 254
- Traadistuskarbik, tüüp 50075; 240, 254
- Traadistuskarbik, tüüp 75025; 240, 244
- Traadistuskarbik, tüüp 75037; 240, 244, 255
- Traadistuskarbik, tüüp 75050; 241, 244, 255
- Traadistuskarbik, tüüp 75075; 241, 245, 255
- Traadistuskarbik, tüüp 75100; 241, 245, 256
- Traadistuskarbik, tüüp 75125; 242, 245, 256
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 15015; 226
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 30015; 226
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 30025; 226
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 40025; 226
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 40040; 227
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 40060; 227
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 40080; 227
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 40100; 228
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 60015; 228
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 60025; 228
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 60040; 229
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 60060; 229
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 60080; 229
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 60100; 230
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 60120; 230
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 80025; 230
- Traadistuskarbik, tüüp LK4 80040; 231
- Ühe seadmekarbi katteraam , 110 mm laiusele; 177
- karbikule
- Ühe seadmekarbi katteraam , 130 mm laiusele; 178
- karbikule
- Ühe seadmekarbi katteraam, 150 mm laiusele; 178-179
- karbikule
- Ühe seadmekarbi katteraam, 170 mm laiusele; 179
- karbikule
- Ühendus; 124, 126, 129, 131, 133, 136-138, 140-143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 184-191, 199, 201, 203, 205, 207, 209, 211, 218, 220, 262-272, 276-284, 288, 290, 292, 294, 296, 298, 302, 304-305, 307, 310-312, 314, 316-318, 320, 322-323, 326, 328-330, 332, 334-336, 338, 341-342, 345, 347-349, 351, 353-355, 357, 359, 366, 368-369, 371, 374, 376-377, 379, 381, 383, 393-395, 465, 470-471, 478-488
- Ühendus, karbiku sügavus 70 mm; 310, 314, 316, 320, 322, 326, 328, 332, 334, 338, 341, 345, 347, 351, 353, 357, 366, 369, 371, 374, 377, 379
- Ühendus, karbiku sügavus 90 mm; 310, 314, 316, 320, 322, 326, 328, 332, 334, 338, 341, 345, 347, 351, 353, 357, 369, 371, 381, 383
- Ühendusadapter; 465
- Ühendusadapter GST18i; 465
- Ühenduskoha kate; 124, 126, 129, 131, 136, 140, 149, 151, 155, 159, 218, 220, 262, 264-265, 267-268, 270-271, 276, 278-279, 281-282, 284, 311-312, 317-318, 323, 329-330, 335-336, 342, 348-349, 354-355
- Ühenduskoha kate kaanele; 264, 267, 270-271, 278, 281, 284
- Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 70 mm; 311, 317, 323, 329, 335, 342, 348, 354
- Ühenduskoha kate, karbiku sügavus 90 mm; 312, 318, 323, 330, 336, 342, 349, 355
- Ühendusprofiil karbikutele laiusega 170 mm; 393
- Ühendusprofiil karbikutele laiusega 210 mm; 393
- Ühendustihvtid; 395

U

U-kujuline ühendusadapter, pistik; 465
 USB 2.0 / 3.0 pesa, 1/1 moodulilaius, kaldu; 482
 USB 2.0 / 3.0 pesa, 1/1 moodulilaius, sirge; 482
 USB 2.0 / 3.0 pesa, ühenduskaabliga, 1/1; 482
 moodulilaius, kaldu
 USB 2.0 / 3.0 pesa, ühenduskaabliga, 1/1; 482
 moodulilaius, sirge
 USB laadija; 482

V

Vaheriil; 177, 192, 213, 264, 267, 270, 273, 278, 281, 284, 290, 294, 298, 304, 307, 315, 321, 327, 333, 339, 346, 352, 358, 362, 368, 372, 376, 379, 383, 388, 413, 415, 417, 419, 429, 431, 434
 Vaheriil 100 mm laiusele karbikule; 177
 Vaheriil 40 mm laiusele karbikule; 177, 192
 Vaheriil 40 mm laiusele karbikule, halogeenivaba; 192
 Vaheriil 60 mm laiusele karbikule; 177, 192
 Vaheriil 60 mm laiusele karbikule, halogeenivaba; 192
 Vaheriil 80 mm laiusele karbikule; 177
 Vaheriil karbikpostile ISS 140110; 415
 Vaheriil karbikpostile ISS 70110; 413
 Vaheriil karbikpostile ISSDM45F; 431
 Vaheriil karbikpostile ISSDM45R; 429
 Vaheriil karbikpostile ISSRM45; 417, 419
 Vaheriil karbikpostile ISSRM45F; 419
 Vaheriil, karbiku sügavus 70 mm; 368, 372, 376, 379, 383
 Vaheriil, karbiku sügavus 90 mm; 372, 383
 Vaheriil, teras, karbiku sügavus 90 mm; 315, 321, 327, 333, 339, 346, 352, 358
 Vaheriiluk, teras, karbiku sügavus 70 mm; 315, 321, 327, 333, 339, 346, 352, 358
 Vahestabilisaator karbikpostile ISST70140; 406, 408
 Vahestabilisaator karbikpostile ISST70140B; 408
 Välisnurga kaas; 289, 293, 297, 303, 306, 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 355, 360, 367, 370, 375, 378, 382, 385
 Välisnurga kaas "Style"; 385
 Välisnurga kaas "Swing"; 385
 Välisnurga kaas Soft; 385
 Välisnurga kaas, sile; 289, 293, 297, 303, 306, 312, 318, 324, 330, 336, 349, 355
 Välisnurga kaas, teras; 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 355, 360
 Välisnurga kaas, teras, 50ne soon; 343
 Välisnurga kaas, sile; 289, 293, 297, 303, 306, 312, 318, 324, 330, 336, 349, 355
 Välisnurga kate, reguleeritav; 289, 293, 297, 303, 306, 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 355
 Välisnurga kate, reguleeritav, karbiku sügavus 70 mm; 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 355, 370, 378
 Välisnurk; 124, 126, 129, 131, 133, 136, 138, 140, 142-143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 184-191, 199, 201, 203, 205, 207, 209, 211, 218, 220, 263, 266, 269, 272, 277, 280, 283, 289, 293, 297, 303, 306, 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 355, 360, 367, 370, 375, 378, 382, 384
 Välisnurk, karbiku sügavus 70 mm; 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 355, 370, 378
 Välisnurk, karbiku sügavus 90 mm; 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 355, 370, 382
 Välisnurk, karbiku sügavus 70 mm; 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 355, 370, 378
 Välisnurk, karbiku sügavus 90 mm; 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 355, 370, 382

Välisnurk, reguleeritav; 124, 126, 129, 131, 133, 136, 138, 140, 142-143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 184-191, 218, 220, 263, 266, 269, 272, 277, 280, 283

Vasakpoolne otsakaas; 218, 220, 361
 Veksellüliti, 1/1 moodulilaius; 466-467
 Veksellüliti, 1/2 moodulilaius; 466-467
 Veksellüliti, 1/2 moodulilaius, LED elemendiga; 466-467
 valgustatav
 Veksellüliti, 1/2 moodulilaius; 466-467
 Veksellüliti, 1/2 moodulilaius, LED elemendiga; 466-467
 valgustatav
 Ventilatsioonivõre paigaldus- ja ühendusprofiil; 393
 karbiku sügavus 70 mm
 Ventilatsioonivõre paigaldus- ja ühendusprofiil; 394
 karbiku sügavus 90 mm
 Ventilatsioonivõre profiil; 394
 VGA pesa, 1/1 moodulilaius, kaldu; 478
 VGA pesa, 1/1 moodulilaius, sirge; 478
 VGA pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius, kaldu; 478
 VGA pesa, ühenduskaabliga, 1/1 moodulilaius, sirge; 478
 VGHDMA pesa, 1/1 moodulilaius, sirge; 481
 Video Cinch pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius; 484, 486
 kaldu
 Video Cinch pesa, 1:1 liitmikuna, 1/1 moodulilaius; 483, 486
 sirge
 Video Cinch pesa, jooteühendusena, 1/1 moodulilaius; 483
 kaldu
 Video Cinch-pesa, jooteühendusena, 1/1 moodulilaius; 483
 sirge

X

XLR pesa, pesa 3-pooluseline, jooteühendusena, 1/1; 487
 moodulilaius, sirge
 XLR pesa, pesa 3-pooluseline, keermeühendusena; 487
 1/1 moodulilaius, sirge
 XLR pesa, pistik 3-pooluseline, jooteühendusena, 1/1; 487
 moodulilaius, sirge
 XLR pesa, pistik 3-pooluseline, keermeühendusena; 488
 1/1 moodulilaius, sirge



GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül
5044291	1115057	249	6024377	6023118	177	6667758	6027024	147	5899389	6104886	482	6102051	6105250	487
5044352	1115065	249	6024438	6023126	167	6667819	6027032	149	5899396	6104889	482	6102068	6105252	487
5045434	1115650	249	6024551	6023142	149	6667871	6027040	151	5899402	6104892	482	6102099	6105254	487
5045496	1115669	250	6024919	6023207	177	6667994	6027105	153	5899648	6104922	482	6102105	6105258	488
	€/100 tk		6025039	6023223	153	6668052	6027113	155	5899709	6104925	482	6102112	6105260	488
5669197	2351056	180	6025459	6023312	147	6668113	6027121	159	5899754	6104928	482	6102129	6105262	488
	€/tk		6025572	6023339	151	6668175	6027148	161	5899808	6104934	482	6102150	6105270	488
5080886	5092451	460	6027132	6024009	180	6668236	6027156	163	5899853	6104937	482	6102167	6105272	488
	€/m		6027255	6024025	180	6668298	6027164	165	5899884	6104940	482	6102174	6105274	488
6362530	6020801	222	6027316	6024033	180	6668359	6027172	167	5899921	6104946	483	6164752	6105282	488
6016273	6020887	147	6638116	6024432	163	6668410	6027180	167	5899938	6104949	483	6164769	6105284	488
6016334	6020895	149	6639496	6024440	157	6668472	6027229	169	5899945	6104952	483	6164790	6105286	488
6016396	6020909	151	6027491	6024467	169	6668533	6027237	171	5899976	6104958	483	6425501	6105291	482
	€/tk		6027552	6024475	171	6668595	6027245	173	5899983	6104961	483	6425518	6105293	482
6016877	6021018	149	6027613	6024483	173	6668656	6027253	175	5899990	6104964	483	6425525	6105295	482
6016990	6021034	151	6502097	6024505	175	6669257	6028152	181	5900047	6104970	483	5896975	6108045	465
	€/tk		6638291	6024521	163	6773893	6028187	181	5900108	6104973	483			
6017171	6021093	149	6639670	6024548	157	6628216	6028403	123	5900122	6104976	483			
6017652	6021190	149	6027675	6024564	169	6628278	6028411	123	5900160	6104982	483			
6018253	6021336	150	6027736	6024572	171	5898023	6104610	478	5900214	6104985	483	6417902	6112400	276
6018857	6021492	148	6027798	6024580	173	5898061	6104613	478	5900221	6104988	483	6417919	6112403	276
6018918	6021506	150	6638475	6024599	163	5898085	6104616	478	5900238	6104994	483	6417926	6112410	277
6018970	6021514	152	6639854	6024602	157	5898122	6104622	478	5900245	6104997	483	6417933	6112413	277
6019212	6021697	147	6027859	6024610	169	5898139	6104625	478	5900283	6105000	483	6417964	6112420	277
6019274	6021700	151	6027910	6024629	171	5898146	6104628	478	5900290	6105006	484	6417971	6112423	277
6019335	6021719	147	6027972	6024637	173	5898177	6104634	478	5900306	6105009	484	6417995	6112430	276
6019397	6021727	151	6501311	6024653	175	5898191	6104637	478	5900337	6105012	484	6418008	6112433	276
6019458	6021735	147	6501915	6024688	175	5898245	6104640	478	5900344	6105018	486	6418022	6112440	276
6019519	6021743	152	6501670	6024718	175	5898269	6104646	479	5900351	6105021	486	6418039	6112443	276
	€/m		6638659	6024769	163	5898313	6104649	479	5900368	6105024	486			
6019816	6021840	159	6640034	6024777	157	5898320	6104652	479	5900405	6105030	486	6418213	6112500	279
6019878	6021859	161	6028030	6024793	169	5898375	6104658	478	5900412	6105033	486	6418251	6112503	279
6019939	6021867	165	6028092	6024807	171	5898436	6104661	478	5900429	6105036	486			
6019991	6021875	167	6028153	6024815	173	5898443	6104664	478	5900467	6105042	484	6418275	6112510	280
6637577	6021883	163	6637935	6024823	164	5898481	6104670	478	5900474	6105045	484	6418299	6112513	280
6638956	6021891	157	6639311	6024831	158	5898498	6104673	478	5900481	6105048	484	6418329	6112520	279
6020119	6021913	155	6028214	6024858	170	5898504	6104676	478	5900511	6105054	484	6418336	6112523	279
6020171	6021948	153	6028276	6024874	172	5898535	6104682	479	5900528	6105057	484	6418350	6112530	279
	€/m		6028337	6024882	174	5898559	6104688	479	5900535	6105060	484	6418367	6112533	279
6020232	6022006	155	6651375	6024904	176	5898566	6104694	479	5900542	6105066	484			
6020294	6022014	159	6667338	6024947	128	5898573	6104697	479	5900559	6105069	484	6418503	6112600	282
6020355	6022022	161	6667390	6025102	133	5898580	6104700	479	5900566	6105072	484	6418534	6112603	282
6637515	6022030	163	6332779	6025005	129	5898597	6104706	479	5900573	6105078	484			
6020416	6022049	165	6332830	6025013	129	5898603	6104709	479	5900580	6105081	484	6418558	6112610	283
6638895	6022057	157	6025109	6025102	133	5898610	6104712	479	5900597	6105084	484	6418541	6112613	283
6020478	6022065	167	6667390	6025110	133	5898627	6104718	479	5900603	6105090	487	6418572	6112620	282
	€/tk		6028399	6025110	133	5898634	6104721	479	5900641	6105093	487	6418596	6112623	282
6020539	6022073	153	6028511	6025137	131	5898641	6104724	479	5900641	6105093	487	6418596	6112630	282
6020713	6022111	155	6028573	6025153	133	5898658	6104730	480	5900660	6105099	487	6418619	6112633	282
6020836	6022146	159	6028634	6025161	131	5898668	6104733	480	5900699	6105102	487	6418626	6112633	282
6020959	6022162	161	6028870	6025412	145	5898672	6104736	480	5898948	6105109	487			
6021109	6022189	165	6028893	6025447	145	5898689	6104742	480	5898962	6105105	487			
6021137	6022197	167	6029112	6025633	147	5898696	6104745	480	5898986	6105108	487			
6021253	6022219	155	6029174	6025668	153	5898702	6104748	480	5898986	6105110	487			
6021376	6022235	159	6029778	6026176	169	5898719	6104754	480	5899037	6105114	485	6419036	6113000	262
6021499	6022251	161	6029839	6026184	169	5898726	6104757	480	5899075	6105117	485	6419074	6113002	262
6021611	6022286	165	6029891	6026192	171	5898733	6104760	480	5899099	6105120	485	6419081	6113010	263
6021673	6022294	167	6029952	6026206	171	5898740	6104766	480	5899136	6105126	485	6419104	6113012	263
6021796	6022316	156	6030132	6026273	173	5898757	6104769	480	5899143	6105129	485			
6021918	6022332	160	6030194	6026281	173	5898764	6104772	480	5899167	6105132	485	6419111	6113020	262
6022038	6022359	161	6642076	6026311	175	5898771	6104778	480	5899204	6105138	485	6419142	6113022	262
6022151	6022375	165	6642137	6026338	175	5898788	6104781	480	5899228	6105141	485	6419197	6113042	263
6022212	6022383	153	6642793	6026354	135	5898795	6104784	480	5899259	6105144	485	6419197	6113042	263
6022274	6022391	167	6642854	6026370	135	5898849	6104790	481	5899273	6105150	485	6419159	6113030	264
6022519	6022448	153	6667451	6026354	135	5898856	6104793	481	5899297	6105153	485	6419166	6113032	264
6022694	6022499	154	6667512	6026400	138	5898863	6104796	481	5899457	6105156	485	6419173	6113034	278
6022755	6022502	156	6030255	6026419	138	5898889	6104802	481	5899464	6105158	485	6419197	6113042	263
6022816	6022529	162	6030316	6026427	138	5898917	6104805	481	5899501	6105162	485	6419197	6113042	263
6022878	6022545	166	6030439	6026443	140	5898924	6104808	481	5899525	6105165	485	6419203		

GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül
6419388	6113200	€/m 265	5914211	6115789	€/tk 384	5275930	6117648	€/tk 466	5888932	6119356	€/tk 449	6048236	6120176	€/tk 454
6419395	6113202	€/tk 265	5914297	6115795	385	5701132	6117653	467	5888949	6119362	450	6048243	6120178	454
6419418	6113210	265	5914174	6115835	384	5275992	6117654	467	5888956	6119364	450	6048281	6120180	454
6419432	6113212	265	5914198	6115845	384	5701149	6117655	467	5888963	6119366	450	6048298	6120182	454
6418268	6113214	279	5914235	6115851	385	5405948	6117657	466	5888994	6119372	450	6048304	6120192	454
6419456	6113220	266	5914259	6115855	385	5405955	6117658	466	5889007	6119374	450	6048342	6120194	454
6419463	6113222	266	5914273	6115865	385	5701156	6117668	466	5889014	6119376	450	6048359	6120196	454
6419470	6113230	266	5914310	6115875	385	5276050	6117671	466	5889021	6119382	450	6048366	6120198	454
6419500	6113232	266	5914334	6115885	385	5701323	6117669	466	5889038	6119384	450	6048397	6120200	454
6418305	6113234	280	5914358	6115895	386	5276043	6117670	466	5889045	6119386	450	6048403	6120201	454
6419517	6113240	265	5914273	6115865	385	5701156	6117668	466	5889021	6119382	450	6048366	6120198	454
6419531	6113242	265	5914372	6115915	386	5623809	6117673	466	5889038	6119384	450	6048397	6120200	454
6419555	6113250	265	5914396	6115925	386	5623816	6117674	466	5889045	6119386	450	6048403	6120201	454
6419562	6113252	265	5914419	6115935	386	5701347	6117677	466	5889052	6119392	450	6048717	6120228	454
6418312	6113254	279	5914433	6115945	386	5696902	6119204	473	5889069	6119394	450	6048724	6120230	454
6419586	6113260	265	5914457	6115955	386	5696940	6119206	473	5889076	6119396	450	6048762	6120232	454
6419609	6113262	265	5914471	6115965	387	5696957	6119208	473	5889113	6119401	489	6048786	6120242	455
6419616	6113270	265	5914495	6115975	387	5276234	6117757	467	5889120	6119402	489	6048823	6120244	455
6419630	6113272	265	5914501	6115980	387	5276241	6117758	467	5889137	6119403	489	6048847	6120246	455
6418374	6113274	279	5914518	6115982	387	5696896	6119202	473	5889144	6119407	489	6048885	6120248	455
6419647	6113280	266	5914525	6115985	387	5696902	6119204	473	5889175	6119408	489	6048892	6120250	455
6419661	6113282	266	5914532	6115995	387	5696940	6119206	473	5889182	6119409	489	6048946	6120252	455
6418381	6113284	280	5391630	6116073	€/m 271	5696957	6119208	473	5889236	6119413	490	6048953	6120262	455
6419685	6113290	€/tk 264	6708970	6116108	272	5696964	6119210	473	5889199	6119414	490	6048991	6120264	455
6419814	6113300	€/tk 266	6176236	6116116	272	5696971	6119212	473	5889205	6119415	490	6049004	6120266	455
6419821	6113302	266	5481485	6116152	271	5696988	6119214	470	5889243	6119421	489	6049011	6120268	455
6418411	6113304	280	5391647	6116163	271	5696995	6119216	470	5889250	6119422	489	6049028	6120270	455
6419845	6113310	263	5391654	6116193	272	5697008	6119218	470	5889267	6119423	489	6049066	6120272	455
6419869	6113312	263	5428688	6116201	271	5697015	6119220	475	5889298	6119427	489	6049073	6120292	452
6418398	6113314	277	5391661	6116203	271	5697022	6119222	475	5889304	6119428	489	6049141	6120294	452
6419876	6113320	266	5428695	6116261	272	5697039	6119224	475	5889311	6119429	489	6049196	6120296	452
6419883	6113322	266	5391678	6116263	272	5697046	6119226	476	5889328	6119433	490	6049240	6120302	452
6418428	6113324	280	5391685	6116403	272	5697053	6119228	476	5889359	6119434	490	6049257	6120304	453
6419913	6113400	€/m 268	5391692	6116493	271	5697060	6119230	476	5889366	6119435	490	6049264	6120306	453
6419920	6113402	€/tk 268	6211456	6116752	387	5697077	6119232	475	6410415	6119490	491	6049301	6120312	455
6419937	6113410	€/tk 269	5438069	6117190	465	5697084	6119234	475	6410439	6119492	491	6049318	6120314	455
6419944	6113412	€/tk 269	5438090	6117192	465	5697121	6119236	475	6439041	6119494	491	6049363	6120316	455
6419975	6113420	€/tk 269	5438357	6117193	465	5697138	6119238	473	6049134	6120001	468	6049424	6120322	455
6419982	6113422	€/tk 269	5670933	6117196	465	5697145	6119240	473	6049127	6120003	468	6049493	6120324	456
6418565	6113424	€/tk 283	5670940	6117197	465	5697183	6119242	473	6049189	6120005	468	6049547	6120326	456
6419999	6113430	€/tk 268	5438113	6117198	465	5697190	6119244	473	6049189	6120005	468	6049387	6120340	461
6420001	6113432	€/tk 268	5008866	6117200	457	5697206	6119246	473	6046966	6120008	451	6049431	6120344	461
6420032	6113440	€/tk 268	5462231	6117202	457	5697244	6119248	473	6046973	6120010	451	6049486	6120346	461
6420049	6113460	€/tk 268	5887515	6117346	471	5697251	6119250	470	6047024	6120012	451	6049509	6120348	461
6420056	6113450	€/tk 268	6235155	6117325	469	5697268	6119252	470	6047031	6120014	451	6049554	6120350	461
6420063	6113452	€/tk 268	6235216	6117329	470	5697305	6119254	470	6047086	6120016	451	6049608	6120352	461
6420094	6113460	€/tk 268	6235278	6117337	469	5697312	6119256	475	6047093	6120018	451	6049615	6120362	461
6420100	6113462	€/tk 268	6235339	6117341	469	5697329	6119258	475	6047109	6120022	451	6049622	6120364	461
6418633	6113464	€/tk 282	5887515	6117346	471	5697374	6119260	475	6047130	6120024	451	6049660	6120366	461
6420117	6113470	€/tk 269	6235155	6117325	469	5697381	6119262	476	6047147	6120026	451	6049677	6120368	461
6420124	6113472	€/tk 269	6235216	6117329	470	5697428	6119264	476	6047154	6120028	451	6049721	6120370	461
6418657	6113474	€/tk 283	6235278	6117337	469	5697435	6119266	476	6047208	6120030	451	6049738	6120372	461
6420155	6113480	€/tk 269	6235339	6117341	469	5697442	6119268	475	6047222	6120032	451	6049745	6120382	461
6420162	6113482	€/tk 269	5887515	6117346	471	5697480	6119270	475	6047260	6120042	451	6049783	6120384	461
6418664	6113484	€/tk 283	5887522	6117348	470	5697497	6119272	475	6047277	6120044	451	6049790	6120386	461
6450824	6114200	€/m 302	6117499	6117406	468	5887331	6119280	474	6047321	6120046	451	6049974	6120388	461
6450831	6114210	€/tk 302	5701279	6117407	468	5887348	6119282	474	6047345	6120048	451	6050024	6120390	461
6450848	6114220	€/tk 303	6214037	6117408	468	5887379	6119284	474	6047383	6120050	451	6050031	6120392	461
6450893	6114230	€/tk 303	6164813	6117410	468	5887386	6119286	474	6047390	6120052	451	6050154	6120412	461
6450909	6114240	€/tk 303	6164820	6117411	468	5887393	6119288	474	6047444	6120072	451	6050208	6120414	461
6450930	6114250	€/tk 303	6164851	6117412	468	5887409	6119290	474	6047468	6120074	451	6050222	6120416	461
6451012	6114260	€/tk 304	6117550	6117628	466	5887430	6119292	469	6047505	6120076	451	6050253	6120418	461
6451111	6114270	€/tk 304	5701286	6117415	468	5887447	6119294	469	6047512	6120078	451	6050260	6120420	461
6451166	6114280	€/tk 304	6215652	6117416	468	5887454	6119296	469	6047529	6120080	451	6050277	6120422	461
6451173	6114290	€/m 304	6133833	6117420	468	5888024	6119298	469	6047567	6120082	451	6050314	6120432	462
6451180	6114300	€/tk 305	6133840	6117421	468	5887492	6119300	469	6047574	6120102	452	6050321	61204	

GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül
€/tk			€/tk			€/tk			€/tk			€/tk		
6050734	6120508	462	6098293	6152007	124	6583270	6158773	146	6641956	6161987	143	5813941	6175562	189
6050741	6120510	462	6098354	6152015	126	6643158	6158781	135	6581719	6161995	145	5813958	6175566	190
6050758	6120512	462	6507610	6152031	129	6434831	6158803	144				5813965	6175570	191
6050796	6120532	463	6098477	6152058	131	6507559	6158838	129	6108619	6162002	147	5933809	6175572	184
6050802	6120534	463	6507375	6152082	140	6507498	6158846	131	6108671	6162010	149	5934073	6175578	185
6050819	6120536	463	6507252	6152104	136	6507436	6158889	140	6108732	6162029	151	5922780	6175581	186
6050826	6120538	463	6098712	6152309	124				6108978	6162207	153	5814016	6175590	187
6050857	6120540	463	6098774	6152317	126	6103997	6159370	178	6109036	6162215	155	5814023	6175594	188
6050864	6120542	463	6507795	6152384	137				6109098	6162223	159	5814030	6175598	189
6050871	6120552	463	6099139	6152600	124	6577637	6160018	133	6109159	6162231	161	5814047	6175602	190
6050918	6120554	463	6099191	6152619	126	6577811	6160026	129	6109210	6162258	165	5814054	6175606	191
6050925	6120556	463	6507733	6152686	136	6577996	6160034	131	6109272	6162266	167	5933830	6175612	184
6050949	6120558	463				6578177	6160042	138	6638710	6162274	163	5934127	6175618	185
6050970	6120560	463	6099559	6153003	124	6578351	6160050	140	6640096	6162290	157	5922841	6175624	186
6050987	6120562	463	6099610	6153011	126	6578719	6160077	142	6109333	6162401	169	5814061	6175626	187
6050994	6120572	463	6507917	6153089	136	6641413	6160085	143	6109395	6162428	171	5814078	6175630	188
6051038	6120574	463	6099979	6153291	124	6584598	6160093	145	6109456	6162452	173	5814085	6175634	189
6051045	6120576	463	6804498	6153305	126	6105915	6160107	147	6501618	6162479	175	5814092	6175638	190
6051052	6120578	463	6507856	6153372	136	6105977	6160115	149	6643219	6162487	135	5814108	6175642	191
6051069	6120580	463	6100392	6153593	125	6106035	6160123	151	6642670	6162495	128	5933885	6175648	184
6051090	6120582	463	6100453	6153607	127	6106271	6160301	153	6583454	6162509	134	5934158	6175654	185
6051335	6120602	463	6507672	6153674	137	6106332	6160328	155	6583577	6162517	130	5922896	6175658	186
6051342	6120604	463				6106394	6160336	159	6583690	6162525	132	5814115	6175662	187
6051359	6120606	463	6492138	6154026	124	6106455	6160344	161	6583812	6162533	139	5814122	6175666	188
6051397	6120608	463	6491650	6154034	126	6106516	6160352	165	6583935	6162541	141	5814139	6175670	189
6051403	6120610	463	6974481	6154069	136	6106578	6160360	167	6584239	6162576	142	5814146	6175674	190
6051427	6120612	463	6491957	6154115	124	6638178	6160379	163	6641239	6162584	144	5814153	6175678	191
6051458	6120622	464	6491476	6154123	126	6639557	6160395	157	6583331	6162592	146	5933915	6175684	184
6051465	6120624	464	6493272	6154166	137	6106639	6160484	169	6109517	6162606	148	5934189	6175690	185
6051472	6120626	464	6491896	6154212	124	6106691	6160492	171	6109579	6162614	150	5922926	6175694	186
6051519	6120628	464	6491414	6154220	126	6106752	6160522	173	6109630	6162622	152	5814160	6175698	187
6051526	6120630	464	6493333	6154255	136	6502035	6160549	175	6109876	6162800	154	5814177	6175702	188
6051540	6120632	464	6492077	6154328	124	6579013	6160603	133	6109937	6162819	156	5814184	6175706	189
6051571	6120642	464	6491599	6154336	126	6579198	6160611	129	6109999	6162827	160	5814191	6175710	190
6051588	6120644	464	6974542	6154360	136	6579372	6160638	131	6110056	6162835	162	5814207	6175714	191
6051595	6120646	464	6492015	6154417	124	6579556	6160646	138	6110117	6162843	166	5814597	6175928	186
6051632	6120648	464	6491537	6154425	126	6579730	6160654	140	6110179	6162851	168	5814603	6175932	187
6051649	6120650	464	6493210	6154468	136	6580095	6160670	142	6637997	6162878	164	5814610	6175936	188
6051663	6120652	464	6491834	6154514	125	6641598	6160689	143	6639373	6162886	158	5814627	6175940	189
6048410	6120672	464	6491353	6154522	127	6580279	6160697	145				5814863	6175944	190
6048427	6120674	464	6493395	6154557	137	6106813	6160700	147	6110230	6163009	170	5814870	6175948	191
6048465	6120676	464				6106875	6160719	149	6110292	6163017	172	5922803	6175964	186
6048472	6120678	464	6543199	6156207	181	6106936	6160727	151	6110353	6163041	174	5814887	6175968	187
6048489	6120680	464	6543137	6156223	181	6107179	6160905	153	6651436	6163076	176	5814894	6175972	188
6048526	6120682	464	6543076	6156231	181	6107230	6160913	155				5814900	6175976	189
6048533	6120692	464				6107292	6160921	159				5814917	6175980	190
6048588	6120694	464	6577576	6158226	133	6107353	6160948	161	6438433	6168701	136	5814924	6175984	191
6048595	6120696	464	6577750	6158234	129	6107414	6160956	165	6438495	6168728	136			
6048601	6120698	464	6577934	6158242	131	6107476	6160964	167	6801671	6168736	136	5922865	6176000	186
6048656	6120700	464	6578115	6158250	138	6638352	6160972	163	6802159	6168744	136	5814955	6176004	187
6048663	6120702	464	6578290	6158269	140	6639731	6160980	157				5814962	6176008	188
6049851	6120722	457	6578658	6158285	142							5814979	6176012	189
6049868	6120724	457	6578832	6158293	145	6107537	6161103	169	6111619	6169309	177	5814986	6176016	190
6049899	6120726	458	6641352	6158307	143	6107599	6161111	171	6111671	6169317	178	5815020	6176020	191
6049905	6120728	458	6578955	6158331	133	6107650	6161154	173	6111732	6169325	179	5922919	6176036	186
6049912	6120730	458	6579136	6158358	129	6501854	6161170	175	6782291	6169368	179	5815037	6176040	187
6049967	6120732	458	6579310	6158366	131	6581894	6161200	133	6111855	6169376	178	5815044	6176044	188
6049981	6120734	458	6579495	6158374	138	6582075	6161219	129	6111916	6169384	178	5815075	6176048	189
6050017	6120736	458	6579679	6158382	140	6582259	6161227	131	6782475	6169422	179	5815082	6176052	190
6050079	6120738	459	6580033	6158404	142	6582433	6161235	138	6112098	6169430	178	5815099	6176056	191
6050086	6120740	459	6580217	6158412	145	6582617	6161243	140	6112159	6169449	178	5922971	6176072	186
6050109	6120742	459	6641536	6158420	143	6582976	6161278	142				5815105	6176076	187
6050147	6120744	459	6580392	6158455	133	6641772	6161286	143				5815112	6176080	188
6467822	6120746	457	6580576	6158463	129	6583157	6161294	145	5933779	6175375	184	5815129	6176084	189
6333578	6120782	453	6580750	6158471	131	6107711	6161308	147	5933953	6175390	185	5815136	6176088	190
6333561	6120799	453	6580934	6158498	138	6107773	6161316	150	5812456	6175400	186	5815143	6176092	191
			6581115	6158501	141	6107834	6161324	152	5812463	6175405	187			
			6581474	6158536	142	6108077	6161502	153	5812470	6175410	188	5817864	6176122	192
6798070	6150071	122	6581658	6158544	145	6108138	6161510	156	5812487	6175415	189	5817895	6176125	192
6798131	6150098	122	6641895	6158552	143	6108190	6161529	160	5812494	6175420	190	5817901	6176128	192
6798193	6150101	122	6581832	6158587	133	6108251	6161537	161	5812500	6175425	191	5817918	6176131	192
6097579	6150152	122	6582013	6158595	129	6108312	6161545	165	5817789	6175460	186			
6097630	6150160	122	6582198	6158609	131	6108374	6161553	167	5817796	6175463	187			
6097692	6150179	122	6582372	6158617	138	6638536	6161561	163	5817802	6175466	188	6000050	6178001	226
6097753	6150187	123	6582556	6158625	140	6639915	6161596	157	5817833	6175469	189	6000173	6178003	226
6493159	6150268	122	6582914	6158641	142	6108435	6161707	169	5817840	6175472	190	6000296		

GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül
6001613	6178035	229	5803744	6178582	254	6677771	6183417	156	6795253	6192149	129	6713059	6193307	160
6001736	6178037	230	5803829	6178585	254	6677832	6183425	160	6494712	6192157	131	6713110	6193315	162
6001859	6178039	230	5803836	6178588	254	6677894	6183433	161	6795314	6192165	133	6492855	6193323	164
6002214	6178050	230				6677955	6183441	163	6504855	6192173	138	6713172	6193331	166
6002337	6178052	231	6149100	6178643	250	6678013	6183468	165	6795376	6192181	140	6797592	6193358	168
6002450	6178054	231				6678075	6183476	167	6795437	6192211	142	6492916	6193366	158
6002573	6178056	231	6017829	6178650	257	6678136	6183484	157	6497171	6192238	143	5042518	6193387	170
6002696	6178059	232				6678198	6183522	169	6795499	6192246	145	5042587	6193391	172
6002818	6178061	232	5981459	6178670	254	6678259	6183530	171	6795550	6192254	147	5042655	6193395	174
			5981466	6178674	254	6678310	6183557	173	6795611	6192262	149	5042723	6193399	176
6008339	6178092	248	5981473	6178678	254	6222131	6183573	175	6220878	6192270	151	6223695	6193501	129
			5981480	6178682	256	6673933	6183603	128	6360970	6192319	153	6975266	6193528	131
			5981497	6178686	256	6673995	6183611	134	6801558	6192327	155	6507313	6193560	140
6004850	6178201	233				6674053	6183654	135	6354559	6192335	159	5461814	6193580	149
6004973	6178203	233				6674114	6183662	139	6353057	6192343	161	5462170	6193582	149
6005093	6178205	233				6674176	6183697	142	6492312	6192351	163	5461821	6193586	151
6005215	6178207	234	6674657	6182011	133	6674237	6183700	144	6351855	6192378	165	5462187	6193588	151
6005307	6178209	234	6674718	6182062	138	6674299	6183727	146	6795673	6192386	167	5461838	6193590	155
6005406	6178211	234	6674831	6182100	143	6674350	6183735	148	6492374	6192394	157	5462217	6193592	155
6005505	6178213	235	6674893	6182119	145	6674411	6183743	150	5042464	6192416	169	5461845	6193596	159
6005802	6178225	235	6674954	6182127	147	6674473	6183751	152	5042532	6192420	171	5462224	6193598	159
6005932	6178227	235	6675012	6182135	149	6678372	6183808	154	5042600	6192424	173			
6006052	6178229	236	6675074	6182143	151	6678433	6183816	156	5042693	6192428	175	6448272	6194036	177
6006175	6178231	236	6675739	6182194	153	6678495	6183824	160	6796212	6192459	129	6448098	6194044	178
6006298	6178233	236	6675791	6182208	155	6678556	6183832	162	6494774	6192467	131	6447978	6194052	178
6006410	6178236	237	6675852	6182216	159	6678617	6183840	164	6796274	6192475	133	6447497	6194060	179
6009411	6178302	238	6675913	6182224	161	6678679	6183859	166	6504978	6192483	138	6628636	6194109	178
6009534	6178305	238	6675975	6182232	163	6678730	6183867	168	6796335	6192491	141	6628575	6194117	178
6009657	6178307	238	6676033	6182240	165	6678792	6183875	158	6796397	6192513	142	6628513	6194125	179
6009732	6178310	239	6676095	6182259	167	6678853	6183913	170	6497232	6192521	143	6628452	6194133	179
6009831	6178312	239	6676156	6182267	157	6678914	6183921	172	6796458	6192548	145	6628391	6194141	179
6009930	6178314	239	6676217	6182305	169	6678976	6183956	174	6796519	6192556	147	6628339	6194184	178
6010073	6178316	240	6676279	6182313	171	6679034	6183980	176	6796571	6192564	149	6618910	6194192	178
6010196	6178320	240	6676330	6182348	173				6500833	6192572	151	6618859	6194206	179
6010318	6178322	240	6501977	6182364	175				6351794	6192610	153	6349814	6194214	179
6010400	6178324	241	6675197	6182402	133	6794058	6191002	128	6492435	6192629	155			
6010509	6178326	241	6675258	6182445	138	6794119	6191010	129	6712519	6192637	159			
6010608	6178328	241	6675319	6182488	142	6494590	6191029	131	6712571	6192645	161	6096329	6199103	218
6010707	6178330	242	6675371	6182496	143	6794171	6191037	133	6492497	6192653	163	6096442	6199109	218
6010806	6178334	242	6675432	6182526	145	6496938	6191045	135	6712632	6192661	165			
6010929	6178336	242	6675494	6182534	147	6505036	6191053	138	6796632	6192688	167	6096503	6199122	218
6011049	6178338	243	6675555	6182542	149	6794232	6191061	140	6492558	6192696	157	6100057	6199128	218
6011162	6178341	243	6675616	6182550	151	6794294	6191096	142	5042471	6192718	169	6119615	6199133	218
			6676392	6182593	153	6497058	6191118	143	5042549	6192722	171	6153312	6199139	218
6011285	6178349	248	6676453	6182607	155	6363490	6191126	145	5042631	6192726	173	6153497	6199150	218
			6676514	6182615	159	6794355	6191134	147	5042709	6192730	175	6153558	6199156	218
6013197	6178420	244	6676576	6182623	161	6794416	6191142	149	6796694	6192750	129	6153619	6199163	218
6013319	6178422	244	6676637	6182631	163	6501199	6191150	151	6494835	6192769	131	6153794	6199169	218
6013432	6178424	244	6676699	6182658	165	6363018	6191193	153	6796755	6192777	133	6153855	6199180	218
6013555	6178426	245	6676750	6182666	167	6491292	6191207	155	6504916	6192785	138	6154036	6199186	218
6013678	6178428	245	6676811	6182674	157	6363438	6191215	159	6796816	6192793	140			
6013791	6178430	245	6676873	6182712	169	6363377	6191223	161	6796878	6192815	142	6154098	6199202	220
6013913	6178435	246	6676934	6182720	171	6491230	6191231	163	6497294	6192823	143	6154272	6199208	220
6014033	6178437	246	6676996	6182747	173	6363193	6191258	165	6796939	6192831	145			
6014156	6178439	246	6501793	6182763	175	6794478	6191266	167	6796991	6192858	147	6154333	6199223	220
6015184	6178441	247	6672851	6182801	133	6799459	6191274	157	6797059	6192866	150	6154517	6199229	220
6040209	6178480	226	6672912	6182852	138	5042273	6191304	169	6496990	6192874	152	6154579	6199232	220
6040322	6178482	226	6672974	6182887	142	5042280	6191312	171	6712694	6192912	153	6155774	6199238	220
6040445	6178484	227	6673032	6182895	143	5042297	6191347	173	6492619	6192920	156	6155835	6199251	220
6040568	6178486	227	6673094	6182917	145	5042303	6191355	175	6712755	6192939	160	6156016	6199257	220
6040681	6178488	228	6673155	6182925	147				6712816	6192947	161	6156078	6199262	220
6040803	6178490	228	6673216	6182933	149	6794652	6191843	129	6492671	6192955	163	6156375	6199268	220
6040926	6178492	230	6673278	6182941	151	6494651	6191851	131	6712878	6192963	165	6156559	6199281	220
6041282	6178504	238				6794713	6191878	133	6797110	6192971	167	6156672	6199287	220
6041404	6178506	238				6502219	6191886	138	6492732	6192998	157	6156795	6199402	219
6041527	6178508	239	6677054	6183018	153	6794775	6191894	140				6156979	6199408	219
6041640	6178510	240	6677115	6183026	155	6794836	6191924	142	5042488	6193021	169	6157037	6199421	219
6041763	6178512	241	6677177	6183034	159	6797829	6191932	143	5042570	6193025	171	6157570	6199427	219
6041886	6178514	242	6677238	6183042	161	6794898	6191940	145	5042648	6193029	173	6157938	6199442	219
			6677290	6183050	163	6794959								

GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül
6652754	6247431	196	6503292	6249795	204	5656746	6274501	292	5658306	6274930	396	5662587	6277710	330
6118991	6247434	197	6575770	6249817	206	5656753	6274502	292	5658375	6274940	396	5662631	6277720	331
6315253	6247458	199	6575831	6249825	208	5656760	6274506	292	5658443	6274950	396	5662709	6277740	332
6315314	6247466	203	6575893	6249833	210				5658542	6274960	397	5662754	6277760	332
5699019	6247472	211	6018598	6249842	196	5656791	6274510	293	5658580	6274970	397	5662877	6277770	332
6652518	6247490	199	6018710	6249844	197	5656807	6274511	293	5658627	6274980	397			
6312313	6247504	201	5691020	6249845	198	5656814	6274512	293				5662945	6277800	334
6652273	6247563	199	6018833	6249846	200	5656821	6274516	293						
6312733	6247571	201	6018956	6249848	202	5656838	6274520	293	5897071	6276900	369	5663034	6277810	336
6652150	6247652	199	6019076	6249850	204	5656845	6274521	293	5897064	6276903	369	5663102	6277820	337
6313150	6247660	201	5020325	6249852	206	5656852	6274522	293				5663140	6277830	337
6652396	6247725	199	5020387	6249854	208	5656869	6274526	293	5897095	6276910	370	5663195	6277840	338
6317592	6247733	201	5020394	6249856	210	5656876	6274540	294	5897088	6276913	370	5663249	6277860	338
6652631	6247881	200	5691037	6249865	212	5656883	6274541	294	5897118	6276920	371			
6575114	6247903	202				5656890	6274542	294	5897101	6276923	371	5663317	6277900	334
6503476	6247989	203	6644896	6249876	213	5656906	6274546	294	5897156	6276940	371			
			5762898	6249880	213	5656913	6274560	294	5897125	6276943	371	5663409	6277910	336
6312559	6248004	206				5656920	6274561	294	5897170	6276960	371	5663478	6277920	337
6312610	6248012	207	5685081	6249881	205	5656937	6274562	294	5897163	6276963	371	5663539	6277930	337
6312672	6248020	209				5656944	6274566	294	5897224	6276970	372	5663607	6277940	338
6977062	6248047	203	6119233	6249884	213	5656951	6274570	294	5897187	6276973	372	5663690	6277960	338
6312979	6248063	205	6119295	6249888	214	5656968	6274571	294						
6313037	6248071	207				5656975	6274572	294						
6313099	6248098	209	6315376	6249906	213	5842712	6274574	372	5658726	6277000	310	5663744	6278000	347
6977185	6248128	203	6315499	6249922	213	5656982	6274576	294						
6313396	6248144	205	6315611	6249965	213	5846901	6274610	297	5658856	6277010	312	5663812	6278010	349
6313457	6248152	207	6315673	6249981	213	5846918	6274611	297	5658962	6277020	313	5663867	6278020	350
6313518	6248160	209				5846925	6274612	297	5659044	6277040	314	5663904	6278030	350
6503599	6248187	203	5469148	6258141	467	5847052	6274620	297	5659150	6277060	314	5663959	6278050	351
6317837	6248209	205				5847069	6274621	297	5659228	6277070	314	5664000	6278060	351
6317899	6248217	207	5847144	6273910	349	5847076	6274622	297				5664055	6278070	352
6317950	6248225	209	5847298	6273920	350	5846963	6274640	298	5659334	6277090	315			
6503353	6248284	204	5847205	6273940	351	5847007	6274641	298	5659341	6277095	315	5664109	6278100	347
6575596	6248306	206				5847014	6274642	298	5659389	6277100	310			
6575657	6248314	208	5846390	6274210	289							5664178	6278110	349
6575718	6248322	210	5846406	6274211	289	5657033	6274650	288	5659518	6277110	312	5664222	6278120	350
5699026	6248328	211	5846413	6274212	289				5659624	6277120	313	5664260	6278130	350
5699033	6248332	211	5846574	6274220	289	5657040	6274700	296	5659709	6277140	314	5664376	6278140	351
5699040	6248336	211	5846581	6274221	289	5657057	6274701	296	5659815	6277160	314	5664482	6278160	351
5699057	6248340	211	5846598	6274222	289	5657064	6274702	296	5659921	6277170	314	5664567	6278170	352
5699064	6248344	212	5846475	6274240	290	5657071	6274706	296						
5699095	6248428	211	5846482	6274241	290				5660002	6277200	316	5664666	6278200	341
5699101	6248432	211	5846512	6274282	290	5657101	6274710	297						
5699118	6248436	211				5657118	6274711	297	5660163	6277210	318	5664789	6278210	343
5699125	6248450	211	5655473	6274300	288	5657125	6274712	297	5660248	6277220	319	5664833	6278220	344
5699156	6248454	212	5656333	6274301	288	5657132	6274716	297	5660323	6277240	320	5664901	6278230	344
			5656340	6274302	288	5657149	6274720	297	5660408	6277260	320	5664987	6278240	345
			5656371	6274306	288	5657156	6274721	297	5660484	6277270	320	5665083	6278260	345
6651795	6248462	196				5657163	6274722	297						
6119059	6248470	197	5656401	6274310	289	5657170	6274726	297	5660590	6277290	310	5665137	6278300	341
5690962	6248482	198	5656432	6274311	289	5657187	6274740	298	5700852	6277294	310			
6651856	6248497	199	5656449	6274312	289	5657194	6274741	298				5665205	6278310	343
6313570	6248519	201	5656456	6274316	289	5657200	6274742	298	5660606	6277300	316	5665250	6278320	344
6977307	6248608	203	5655664	6274320	289	5657217	6274746	298				5665335	6278330	344
6313815	6248624	205	5655664	6274320	289	5657217	6274746	298	5660767	6277310	318	5665458	6278340	345
6313877	6248640	207	5656463	6274321	289	5657224	6274760	298	5660811	6277320	319	5665502	6278360	345
6313938	6248667	209	5656494	6274322	289	5657231	6274761	298	5660866	6277340	320			
5691013	6248694	211	5656500	6274326	289	5657248	6274762	298	5660941	6277360	320	5665564	6278401	353
			5656517	6274340	290	5657255	6274766	298	5661023	6277370	320			
6652570	6248993	199	5656524	6274341	290	5657262	6274770	298						
			5656555	6274342	290	5657279	6274771	298						
6313990	6249000	201	5656562	6274346	290	5657286	6274772	298	5661139	6277400	322	5665625	6278410	355
6652334	6249086	199	5656579	6274360	290	5842729	6274774	376				5665700	6278420	356
6314232	6249094	201	5656586	6274361	290	5657293	6274776	298	5661269	6277410	324	5665816	6278430	356
6652211	6249167	199	5656616	6274362	290	5657309	6274790	289	5661375	6277420	325	5665939	6278440	357
6314478	6249175	201	5656623	6274366	290	5657347	6274791	289	5661443	6277430	325	5666042	6278460	357
6652457	6249256	199	5656630	6274370	290	5657354	6274792	289	5661559	6277440	326			
6318018	6249264	201	5656647	6274371	290	5657361	6274796	289	5661665	6277460	326	5666097	6278500	353
6652693	6249418	200	5656678	6274372	290	5657408	6274810	395				5666165	6278510	355
6575350	6249426	202	5842705	6274374	368	5657415	6274811	395	5661740	6277500	322	5666219	6278520	356
6503414	6249485	203	5656685	6274376	290	5657422	6274812	395				5666257	6278530	356
6314713	6249507	206	5846666	6274410	293	5657477	6274820	395	5661900	6277510	324	5666301	6278540	357
6314775	6249515	207	5846673	6274411	293	5657484	6274821	395	5661986	6277520				

GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül	GTIN	Art-nr.	lehekül
5666608	6278802	397	5768654	6279370	372	5809135	6286530	404	5477419	6289050	426
5666660	6278810	398	5768661	6279373	372	5809142	6286540	405	5477020	6289053	426
5666707	6278811	398				5143888	6286700	438	5477037	6289060	420
5666714	6278812	398	5768715	6279400	377	5143918	6286702	438	5477426	6289063	420
5666776	6278820	398	5768722	6279403	377	5144045	6286800	405	5477433	6289070	424
5666783	6278821	398				5144052	6286802	405	5477044	6289073	424
5666820	6278822	398	5768784	6279410	378	5144090	6286810	438	6258697	6289088	410
5666875	6278830	398	5768821	6279413	378				6258703	6289090	410
5666882	6278831	398	5768845	6279420	378	5144700	6287050	360	6258758	6289096	439
5666899	6278832	398	5768876	6279423	378	5144762	6287060	361	6258765	6289098	439
5666929	6278840	399	5817925	6279430	378	5144823	6287070	361	5773863	6289970	428
5666936	6278841	399	5817956	6279433	378	5144885	6287080	361	5773870	6289972	428
5666943	6278842	399	5768890	6279440	379				5773887	6289974	430
5666974	6278850	399	5768906	6279443	379	5146575	6287700	394	5773924	6289976	430
5666981	6278851	399	5768951	6279460	379	5146582	6287701	394	5811787	6289980	440
5666998	6278852	399	5768968	6279463	379	5146612	6287702	394	5811794	6289982	440
5667025	6278860	399	5769002	6279470	376	5146643	6287710	394			
5667056	6278861	399	5818885	6279473	376	5146674	6287711	394	5161202	6290010	408
5667063	6278862	399				5146681	6287712	394	5161219	6290013	408
5667094	6278870	400	5769491	6279600	381	5146704	6287723	394	5161226	6290020	439
5667100	6278871	400	5769507	6279603	381	5146742	6287733	394	5161264	6290023	439
5667117	6278872	400							5161288	6290030	439
5667148	6278880	398	5769569	6279610	382	5146797	6287810	395	5161325	6290033	439
5667179	6278881	398	5769606	6279613	382				5161349	6290040	439
5667186	6278882	398	5769620	6279620	382	5676140	6288001	392	5161387	6290043	439
5667216	6278890	398	5769668	6279623	382	5676188	6288003	392	5161561	6290073	440
5667223	6278891	398	5769682	6279640	382	5676195	6288005	392	5428091	6290086	416
5667230	6278892	398	5769729	6279643	382	5676201	6288007	392	5428107	6290087	416
			5769743	6279660	383	5146865	6288030	394	5428138	6290090	440
5667261	6279000	398	5769774	6279663	383	5146872	6288032	394	5428145	6290091	440
5667278	6279001	398	5769804	6279670	383	5146889	6288034	394	5459095	6290095	418
5667285	6279002	398	5769798	6279673	383	5146971	6288044	394	5459101	6290097	418
5667315	6279010	399				5147008	6288050	394	5161578	6290100	412
5667322	6279011	399	5769989	6279701	366	5147039	6288052	394	5161585	6290104	412
5667353	6279012	399	5770022	6279704	369	5147060	6288058	394	5161691	6290120	406
5667384	6279020	399				5147121	6288066	394	5161707	6290124	406
5667414	6279021	399	5770039	6279711	368	5297253	6288084	394	5161752	6290130	414
5667421	6279022	399	5770046	6279714	372	5297284	6288090	394	5161769	6290134	414
5667476	6279030	399	5770084	6279720	366	5147152	6288100	393	5161813	6290150	407
5667483	6279031	399	5770091	6279723	366	5147169	6288102	393	5161868	6290160	406
5667490	6279032	399				5147176	6288104	393	5161882	6290170	412
5667520	6279040	400	5776147	6279725	367	5147183	6288106	393	5161936	6290174	407
5667537	6279041	400	5776154	6279727	367	5147213	6288108	393	5161943	6290176	414
5667544	6279042	400	5776161	6279734	367	5147220	6288110	393	5428152	6290178	416
5667599	6279050	400	5776192	6279736	367	5147237	6288112	393	6258666	6290189	436
5667605	6279051	400	5667667	6279760	311	5147244	6288114	393	5459231	6290196	418
5667612	6279052	400	5667704	6279764	317	5147275	6288116	393	5459248	6290197	418
			5667742	6279768	329	5147282	6288118	393	5459279	6290198	418
5842552	6279100	374	5667780	6279772	348	5147299	6288120	393	5162063	6290200	407
5842545	6279103	374	5667827	6279776	312	5147404	6288180	394	5465249	6290201	437
			5667865	6279780	318				5162162	6290240	415
5842590	6279110	375	5667902	6279784	330	5147510	6288264	362	5418566	6290260	411
5842583	6279113	375	5667940	6279788	349				5428169	6290264	416
5842620	6279121	375	5680680	6279800	393	5616559	6288365	448	5448792	6290269	419
5842613	6279123	375	5680697	6279802	392	5809111	6288532	446	5648963	6290290	420
5842651	6279140	375	5680703	6279804	392	5914990	6288569	436	5816966	6290330	420
5842644	6279143	375	5680734	6279806	392	5983330	6288572	447	5816980	6290331	420
5842682	6279160	376	5680741	6279810	393	5915027	6288574	447	5816997	6290336	424
5842675	6279163	376	5680758	6279812	393	5889106	6288576	447	5817000	6290337	424
			5680765	6279820	393	5809128	6288577	446	5817017	6290347	429
5768050	6279200	366	5680796	6279822	393	5915003	6288579	436	5817024	6290348	429
5768067	6279203	366	5680802	6279824	393	5889083	6288583	436	5817031	6290358	421
			5680819	6279826	394	5148678	6288610	288	5817048	6290362	425
5768111	6279210	367	5680826	6279828	394	5148685	6288611	288	5817055	6290372	428
5768128	6279213	367	5680857	6279830	394	5148715	6288612	447	5817062	6290382	427
5768166	6279220	367				5148739	6288614	448	5817079	6290387	428
5768173	6279223	367	5695813	6279850	311	5148777	6288640	291	6191468	6290404	432
5768210	6279240	367				5148791	6288650	400	6191451	6290406	433
5768227	6279243	367	5695936	6279860	313				6191499	6290416	433
5768241	6279260	368	5696056	6279870	312	5685760	6288651	400	6191505	6290422	434
5768289	6279263	368							6191512	6290423	434
5768302	6279270	368	5680925	6279880	342	5149071	6288680	359	6191529	6290436	433
5768340	6279273	368				5149088	6288700	311	6427451	6290456	435
			5681038	6279890	343	5815709	6288703	437	6258659	6290495	434
5768364	6279300	369	5681090	6279990	344	5149101	6288704	278	6191550	6290499	434
5768401	6279303	369				5149460	6288790	288			
						5160663	6288930	406			
5768456	6279310	370	5137337	6282700	359	5160670	6288933	406			
5768463	6279313	370				5160731	6288940	412			
5768487	6279320	370	5137405	6282710	360	5160748	6288943	412			
5768524	6279323	370	5137467	6282720	360	5160861	6288960	414			
5768548	6279340	371	5137528	6282730	361	5160908	6288963	414			
5768579	6279343	371	5137580	6282740	361						
5768593	6279360	371	5137672	6282770	362	5477013	6289040	422			
5768609	6279363	371	5137740	6282870	361	5477402	6289043	422			



Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül	Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
2064 GTP 2M	5044291	1115057	249	71GD7	5148685	6288611	441
2064 GTP 2M	5044291	1115057	258	71GD7	5148685	6288611	446
2064 GTP 2M	5044352	1115065	249	71GD8-2	5914990	6288569	436
2064 GTP 2M	5044352	1115065	258	71GD8-2	5914990	6288569	441
2069 2M GTP	5045434	1115650	249	71GD8-2	5914990	6288569	446
2069 2M GTP	5045434	1115650	258	71GD9-2	5915003	6288579	436
2069 2M GTP	5045496	1115669	250	71GD9-2	5915003	6288579	441
2069 2M GTP	5045496	1115669	258	71GD9-2	5915003	6288579	447
		€/m		71MT1 45	5983330	6288572	447
2371 100	6030736	6026990	177	71MT2 45	5889106	6288576	447
2371 40	6024315	6023096	177	71MT3 45-2	5915027	6288574	447
2371 40	6024315	6023096	273	71MTD	5809128	6288577	446
2371 40	6024315	6023096	388	7LSB	5148791	6288650	400
2371 40	6024315	6023096	417			€/m	
2371 40	6024315	6023096	419	7LSB M	5685760	6288651	400
2371 40	6024315	6023096	429			€/tk	
2371 40	6024315	6023096	431	7ZE	5149460	6288790	288
2371 60	6024377	6023118	177	7ZE	5149460	6288790	292
2371 80	6030675	6026982	177	7ZE	5149460	6288790	296
		€/tk		7ZE	5149460	6288790	302
2390	6024919	6023207	177	7ZE	5149460	6288790	305
		€/m		7ZE	5149460	6288790	311
2392	6027132	6024009	180	7ZE	5149460	6288790	317
		€/m		7ZE	5149460	6288790	323
2393 16	6027255	6024025	180	7ZE	5149460	6288790	329
2393 32	6027316	6024033	180	7ZE	5149460	6288790	335
		€/m		7ZE	5149460	6288790	342
2410 110GR	6023295	6022715	181	7ZE	5149460	6288790	348
2410 110LGR	6669257	6028152	181	7ZE	5149460	6288790	354
2410 170GR	6023417	6022758	181	7ZE	5149460	6288790	359
2410 170LGR	6773893	6028187	181	7ZE	5149460	6288790	366
2650	6362530	6020801	222	7ZE	5149460	6288790	370
		€/tk		7ZE	5149460	6288790	374
71GD11	5809111	6288532	446	7ZE	5149460	6288790	377
71GD13	5889083	6288583	436	7ZE	5149460	6288790	381
71GD13	5889083	6288583	441	7ZE	5149460	6288790	381
71GD13	5889083	6288583	446	8AWR	5149101	6288704	278
71GD6	5148678	6288610	288	8AWR	5149101	6288704	281
71GD6	5148678	6288610	292	8AWR	5149101	6288704	284
71GD6	5148678	6288610	296	8AWR	5149101	6288704	315
71GD6	5148678	6288610	302	8AWR	5149101	6288704	321
71GD6	5148678	6288610	305	8AWR	5149101	6288704	327
71GD6	5148678	6288610	310	8AWR	5149101	6288704	333
71GD6	5148678	6288610	316	8AWR	5149101	6288704	340
71GD6	5148678	6288610	322	8AWR	5149101	6288704	346
71GD6	5148678	6288610	328	8AWR	5149101	6288704	352
71GD6	5148678	6288610	334	8AWR	5149101	6288704	358
71GD6	5148678	6288610	341	8AWR	5149101	6288704	362
71GD6	5148678	6288610	347	8AWR	5149101	6288704	368
71GD6	5148678	6288610	353	8AWR	5149101	6288704	373
71GD6	5148678	6288610	359	8AWR	5149101	6288704	376
71GD6	5148678	6288610	366	8AWR	5149101	6288704	380
71GD6	5148678	6288610	369	8AWR	5149101	6288704	383
71GD6	5148678	6288610	374	8AWR	5149101	6288704	387
71GD6	5148678	6288610	377	8AWR	5149101	6288704	434
71GD6	5148678	6288610	381	8AWR	5149101	6288704	437
71GD6	5148678	6288610	436	8AWR	5149101	6288704	441
71GD6	5148678	6288610	441	8VS4	5146797	6287810	395
71GD6	5148678	6288610	446			€/100 tk	
71GD7	5148685	6288611	288	910 SD 6X35	5669197	2351056	180
71GD7	5148685	6288611	292			€/tk	
71GD7	5148685	6288611	296	AD-90G M45	5469148	6258141	467
71GD7	5148685	6288611	302			€/tk	
71GD7	5148685	6288611	305	ADP-B AL0.5	6215652	6117416	468
71GD7	5148685	6288611	310	ADP-B AL1	6214037	6117408	468
71GD7	5148685	6288611	316	ADP-B RW0.5	6117550	6117414	468
71GD7	5148685	6288611	322	ADP-B RW1	6117499	6117406	468
71GD7	5148685	6288611	328	ADP-B SWGR0.5	5701286	6117415	468
71GD7	5148685	6288611	334	ADP-B SWGR1	5701279	6117407	468
71GD7	5148685	6288611	341	ADP-BF AL0.5	6164851	6117412	468
71GD7	5148685	6288611	347	ADP-BF RW0.5	6164813	6117410	468
71GD7	5148685	6288611	353	ADP-BF SWGR0.5	6164820	6117411	468
71GD7	5148685	6288611	359			€/100 tk	
71GD7	5148685	6288611	366	AH1	6014873	6178540	249
71GD7	5148685	6288611	369			€/tk	
71GD7	5148685	6288611	374	AH2	6014996	6178542	249
71GD7	5148685	6288611	377			€/tk	
71GD7	5148685	6288611	381			€/tk	
71GD7	5148685	6288611	436			€/tk	



Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
AKZ	6014750	6178535	249
AKZ	6014750	6178535	257
		€/tk	
ANT-3SD AL1	6164790	6105286	488
ANT-3SD RW1	6164752	6105282	488
ANT-3SD SWGR1	6164769	6105284	488
AOP3S80RW	5144700	6287050	360
AR45-BF1 AL	5888833	6119336	449
AR45-BF1 RW	5888819	6119332	449
AR45-BF1 SWGR	5888826	6119334	449
AR45-BF2 AL	5888932	6119356	449
AR45-BF2 RW	5888895	6119352	449
AR45-BF2 SWGR	5888901	6119354	449
AR45-BF3 AL	5889045	6119386	450
AR45-BF3 RW	5889021	6119382	450
AR45-BF3 SWGR	5889038	6119384	450
AR45-BSF1 AL	5896814	6119340	449
AR45-BSF1 RW	5896791	6119338	449
AR45-BSF1 SWGR	5896807	6119339	449
AR45-BSF2 AL	5888963	6119366	450
AR45-BSF2 RW	5888949	6119362	450
AR45-BSF2 SWGR	5888956	6119364	450
AR45-BSF3 AL	5983323	6119389	450
AR45-BSF3 RW	5983309	6119387	450
AR45-BSF3 SWGR	5983316	6119388	450
AR45-F1 AL	5888802	6119326	449
AR45-F1 RW	5888789	6119322	449
AR45-F1 SWGR	5888796	6119324	449
AR45-F2 AL	5888888	6119346	449
AR45-F2 RW	5888840	6119342	449
AR45-F2 SWGR	5888871	6119344	449
AR45-F3 AL	5889014	6119376	450
AR45-F3 RW	5888994	6119372	450
AR45-F3 SWGR	5889007	6119374	450
AR50-F1 AL	5889076	6119396	450
AR50-F1 RW	5889052	6119392	450
AR50-F1 SWGR	5889069	6119394	450
AS-K2P AL1	5275930	6117648	466
AS-K2P RW1	5275923	6117647	466
AS-K2P SWGR1	5701095	6117646	466
ASM-C5	6235278	6117337	469
ASM-C5 G	6235155	6117325	469
ASM-C6	6235339	6117341	469
ASM-C6 G	6235216	6117329	470
ASM-C6A	5887522	6117348	470
ASM-C6A G	5887515	6117346	471
BE-LED B1GN	5276241	6117758	467
BE-LED B1RO	5276234	6117757	467
BKN120 205	5676195	6288005	392
BKN200 350	5676201	6288007	392
BKN50 80	5676140	6288001	392
BKN75 125	5676188	6288003	392
BTA-SKS S1 SW	5438069	6117190	465
BTA-SKS S1 W	5483540	6117191	465
BVL	5147404	6288180	394
CEE16E2	5148715	6288612	447
CEE16E2	5148715	6288612	490
CEE32E2	5148739	6288614	448
CEE32E2	5148739	6288614	490
CST-STD	6333561	6120799	453
CST-STD	6333561	6120799	456
D2-1 110CW	6111619	6169309	177
D2-1 110RW	6448272	6194036	177
D2-1 130CW	6111671	6169317	178
D2-1 130RW	6448098	6194044	178
D2-1 150RW	6447978	6194052	178
D2-1 170CW	6111732	6169325	179
D2-1 170RW	6447497	6194060	179

Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
D2-2 110CW	6111855	6169376	178
D2-2 110GR	6103997	6159370	178
D2-2 110RW	6628636	6194109	178
D2-2 130CW	6111916	6169384	178
D2-2 130RW	6628575	6194117	178
D2-2 150CW	6782291	6169368	179
D2-2 150RW	6628513	6194125	179
D2-2 170RW	6628452	6194133	179
D2-2 210RW	6628391	6194141	179
D2-3 110CW	6112098	6169430	178
D2-3 110RW	6628339	6194184	178
D2-3 130CW	6112159	6169449	178
D2-3 130RW	6618910	6194192	178
D2-3 150CW	6782475	6169422	179
D2-3 150RW	6618859	6194206	179
D2-3 170RW	6349814	6194214	179
DAB-2F	5817062	6290382	427
DAB-2F	5817062	6290382	431
DAB-F RW	5448792	6290269	419
DAB-F RW	5448792	6290269	423
DTE-RW G2A1	6439041	6119494	491
DTE-RW G2C1	6410439	6119492	491
DTE-RW G2RM1	6410415	6119490	491
DTG-02C AL1	5887379	6119284	474
DTG-02C RW1	5887331	6119280	474
DTG-02C SWGR1	5887348	6119282	474
DTG-02LE AL1	5925538	6119308	477
DTG-02LE RW1	5925491	6119304	477
DTG-02LE SWGR1	5925507	6119306	477
DTG-2A AL1	5696940	6119206	473
DTG-2A RW1	5696896	6119202	473
DTG-2A SWGR1	5696902	6119204	473
DTG-2B AL1	5696971	6119212	473
DTG-2B RW1	5696957	6119208	473
DTG-2B SWGR1	5696964	6119210	473
DTG-2C AL1	5697008	6119218	470
DTG-2C AL1	5697008	6119218	474
DTG-2C RW1	5696988	6119214	470
DTG-2C RW1	5696988	6119214	474
DTG-2C SWGR1	5696995	6119216	470
DTG-2C SWGR1	5696995	6119216	474
DTG-2EP AL1	5697121	6119236	475
DTG-2EP RW1	5697077	6119232	475
DTG-2EP SWGR1	5697084	6119234	475
DTG-2F AL1	5697039	6119224	475
DTG-2F RW1	5697015	6119220	475
DTG-2F SWGR1	5697022	6119222	475
DTG-2PA AL1	5697060	6119230	476
DTG-2PA RW1	5697046	6119226	476
DTG-2PA SWGR1	5697053	6119228	476
DTG-2RM AL1	5887454	6119296	469
DTG-2RM AL1	5887454	6119296	476
DTG-2RM RW1	5887430	6119292	469
DTG-2RM RW1	5887430	6119292	476
DTG-2RM SWGR1	5887447	6119294	469
DTG-2RM SWGR1	5887447	6119294	476
DTS-02C AL1	5887409	6119290	474
DTS-02C RW1	5887386	6119286	474
DTS-02C SWGR1	5887393	6119288	474
DTS-2A AL1	5697183	6119242	473
DTS-2A RW1	5697138	6119238	473
DTS-2A SWGR1	5697145	6119240	473
DTS-2B AL1	5697244	6119248	473
DTS-2B RW1	5697190	6119244	473
DTS-2B SWGR1	5697206	6119246	473
DTS-2C AL1	5697305	6119254	470
DTS-2C AL1	5697305	6119254	474
DTS-2C RW1	5697251	6119250	470
DTS-2C RW1	5697251	6119250	474
DTS-2C SWGR1	5697268	6119252	470
DTS-2C SWGR1	5697268	6119252	474
DTS-2EP AL1	5697497	6119272	475
DTS-2EP RW1	5697442	6119268	475
DTS-2EP SWGR1	5697480	6119270	475
DTS-2F AL1	5697374	6119260	475
DTS-2F RW1	5697312	6119256	475
DTS-2F SWGR1	5697329	6119258	475
DTS-2PA AL1	5697435	6119266	476
DTS-2PA RW1	5697381	6119262	476
DTS-2PA SWGR1	5697428	6119264	476

Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül	Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk				€/tk	
DTS-2RM AL1	5887508	6119302	469	GA-FS53165RW	6418619	6112630	282
DTS-2RM AL1	5887508	6119302	476	GA-IS53100EL	6418008	6112433	276
DTS-2RM RW1	5888024	6119298	469	GA-IS53100RW	6417995	6112430	276
DTS-2RM RW1	5888024	6119298	476	GA-IS53130EL	6418336	6112523	279
DTS-2RM SWGR1	5887492	6119300	469	GA-IS53130RW	6418329	6112520	279
DTS-2RM SWGR1	5887492	6119300	476	GA-IS53165EL	6418596	6112623	282
FOOP3SRW	5144762	6287060	361	GA-IS53165RW	6418572	6112620	282
FUOP3RW	5144823	6287070	361			€/VPE	
		€/m		GA-KUP70	5769989	6279701	366
GA-53100EL	6417919	6112403	276	GA-KUP70	5769989	6279701	369
GA-53100RW	6417902	6112400	276	GA-KUP70	5769989	6279701	374
GA-53130EL	6418251	6112503	279	GA-KUP70	5769989	6279701	377
GA-53130RW	6418213	6112500	279	GA-KUP90	5770022	6279704	369
GA-53165EL	6418534	6112603	282	GA-KUP90	5770022	6279704	381
GA-53165RW	6418503	6112600	282			€/m	
GA-A70170EL	5768722	6279403	377	GA-OT45EL	6417933	6112413	277
GA-A70170RW	5768715	6279400	377	GA-OT45EL	6417933	6112413	280
		€/tk		GA-OT45EL	6417933	6112413	283
GA-AA70170EL	5768821	6279413	378	GA-OT45RW	6417926	6112410	277
GA-AA70170RW	5768878	6279410	378	GA-OT45RW	6417926	6112410	280
GA-AFF70170EL	5817956	6279433	378	GA-OT45RW	6417926	6112410	283
GA-AFF70170RW	5817925	6279430	378			€/tk	
GA-AFS70170EL	5768876	6279423	378	GA-OT45RW	5776154	6279727	367
GA-AFS70170RW	5768845	6279420	378	GA-OT45RW	5776154	6279727	370
GA-AI70170EL	5768906	6279443	379	GA-OT45RW	5776154	6279727	375
GA-AI70170RW	5768890	6279440	379	GA-OT45RW	5776154	6279727	378
GA-AS53100EL	6417971	6112423	277	GA-OT45RW	5776147	6279725	367
GA-AS53100RW	6417964	6112420	277	GA-OT45RW	5776147	6279725	370
GA-AS53130EL	6418299	6112513	280	GA-OT45RW	5776147	6279725	375
GA-AS53130RW	6418275	6112510	280	GA-OT45RW	5776147	6279725	378
GA-AS53165EL	6418541	6112613	283	GA-OT45RW	5776147	6279725	382
GA-AS53165RW	6418558	6112610	283			€/m	
GA-AT70170EL	5768968	6279463	379	GA-OTEL	5770091	6279723	432
GA-AT70170RW	5768951	6279460	379	GA-OTEL	5770091	6279723	366
		€/m		GA-OTEL	5770091	6279723	370
GAD AEL	5914211	6115789	384	GA-OTEL	5770091	6279723	374
GAD EL Soft EL	5914419	6115935	386	GA-OTEL	5770091	6279723	377
GAD EL Style EL	5914457	6115955	386	GA-OTEL	5770091	6279723	381
GAD EL Swing EL	5914372	6115915	386			€/tk	
GAD ER Soft EL	5914433	6115945	386	GA-OTFEL	5776192	6279736	367
GAD ER Style EL	5914471	6115965	387	GA-OTFEL	5776192	6279736	371
GAD ER Swing EL	5914396	6115925	386	GA-OTFEL	5776192	6279736	375
GAD IEL	5914297	6115795	385	GA-OTFEL	5776192	6279736	378
GAD OTA	5914495	6115975	387	GA-OTFEL	5776192	6279736	382
GAD OTD LGR	5914518	6115982	387	GA-OTFRW	5776161	6279734	367
GAD OTD RW	5914501	6115980	387	GA-OTFRW	5776161	6279734	371
GAD OTD SW	5914525	6115985	387	GA-OTFRW	5776161	6279734	375
GAD SB	5914532	6115995	387	GA-OTFRW	5776161	6279734	378
		€/m		GA-OTFRW	5776161	6279734	382
GAD UEL	5914075	6115775	384			€/m	
GA-D90210EL	5769507	6279603	381	GA-OTRW	5770084	6279720	366
GA-D90210RW	5769491	6279600	381	GA-OTRW	5770084	6279720	370
		€/tk		GA-OTRW	5770084	6279720	374
GA-DA90210EL	5769606	6279613	382	GA-OTRW	5770084	6279720	377
GA-DA90210RW	5769569	6279610	382	GA-OTRW	5770084	6279720	381
GA-DF90210EL	5769668	6279623	382	GA-S70110EL	5768067	6279203	366
GA-DF90210RW	5769620	6279620	382	GA-S70110RW	5768050	6279200	366
GA-DI90210EL	5769729	6279643	382	GA-S70130EL	5768401	6279303	369
GA-DI90210RW	5769682	6279640	382	GA-S70130RW	5768364	6279300	369
GA-DT90210EL	5769774	6279663	383	GA-S70170EL	5842545	6279103	374
GA-DT90210RW	5769743	6279660	383	GA-S70170RW	5842552	6279100	374
		€/m		GA-S90130EL	5897064	6276903	369
GA-E70110EL	5768340	6279273	368	GA-S90130RW	5897071	6276900	369
GA-E70110RW	5768302	6279270	368			€/tk	
GA-E70130EL	5768661	6279373	372	GA-SA70110EL	5768128	6279213	367
GA-E70130RW	5768654	6279370	372	GA-SA70110RW	5768111	6279210	367
GA-E70170EL	5818885	6279473	376	GA-SA70130EL	5768463	6279313	370
GA-E70170RW	5818885	6279473	379	GA-SA70130RW	5768456	6279310	370
GA-E90130EL	5897187	6276973	372	GA-SA70170EL	5842583	6279113	375
GA-E90130RW	5897224	6276970	372	GA-SA70170RW	5842590	6279110	375
GA-E90210EL	5769798	6279673	383	GA-SA90130EL	5897088	6276913	370
GA-E90210RW	5769804	6279670	383	GA-SA90130RW	5897095	6276910	370
GA-ET70170RW	5769002	6279470	376	GA-SF70110EL	5768173	6279223	367
GA-ET70170RW	5769002	6279470	379	GA-SF70110RW	5768166	6279220	367
		€/m		GA-SF70130EL	5768524	6279323	370
GA-FS53100EL	6418039	6112443	276	GA-SF70130RW	5768487	6279320	370
GA-FS53100RW	6418022	6112440	276	GA-SF70170EL	5842613	6279123	375
GA-FS53130EL	6418367	6112533	279	GA-SF70170RW	5842620	6279121	375
GA-FS53130RW	6418350	6112530	279	GA-SF90130EL	5897101	6276923	371
GA-FS53165EL	6418626	6112633	282	GA-SF90130RW	5897118	6276920	371



Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk	
GA-SI70110EL	5768227	6279243	367
GA-SI70110RW	5768210	6279240	367
GA-SI70130EL	5768579	6279343	371
GA-SI70130RW	5768548	6279340	371
GA-SI70170EL	5842644	6279143	375
GA-SI70170RW	5842651	6279140	375
GA-SI90130EL	5897125	6276943	371
GA-SI90130RW	5897156	6276940	371
GA-ST70110EL	5768289	6279263	368
GA-ST70110RW	5768241	6279260	368
GA-ST70130EL	5768609	6279363	371
GA-ST70130RW	5768593	6279360	371
GA-ST70170EL	5842675	6279163	376
GA-ST70170RW	5842682	6279160	376
GA-ST90130EL	5897163	6276963	371
GA-ST90130RW	5897170	6276960	371
		€/m	
GA-TW70	5770039	6279711	368
GA-TW70	5770039	6279711	372
GA-TW70	5770039	6279711	376
GA-TW70	5770039	6279711	379
GA-TW70	5770039	6279711	383
GA-TW70	5770039	6279711	413
GA-TW70	5770039	6279711	415
GA-TW90	5770046	6279714	372
GA-TW90	5770046	6279714	383
		€/tk	
G-AWAG70110CW	5666936	6278841	399
G-AWAG70110LGR	5666943	6278842	399
G-AWAG70110RW	5666929	6278840	399
G-AWAG70110RW	5666929	6278840	413
G-AWAG70130CW	5666981	6278851	399
G-AWAG70130LGR	5666998	6278852	399
G-AWAG70130RW	5666974	6278850	399
G-AWAG70170CW	5667056	6278861	399
G-AWAG70170LGR	5667063	6278862	399
G-AWAG70170RW	5667025	6278860	399
G-AWAG70210CW	5667100	6278871	400
G-AWAG70210LGR	5667117	6278872	400
G-AWAG70210RW	5667094	6278870	400
G-AWAG90110CW	5667414	6279021	399
G-AWAG90110LGR	5667421	6279022	399
G-AWAG90110RW	5667384	6279020	399
G-AWAG90130CW	5667483	6279031	399
G-AWAG90130LGR	5667490	6279032	399
G-AWAG90130RW	5667476	6279030	399
G-AWAG90170CW	5667537	6279041	400
G-AWAG90170LGR	5667544	6279042	400
G-AWAG90170RW	5667520	6279040	400
G-AWAG90210CW	5667605	6279051	400
G-AWAG90210LGR	5667612	6279052	400
G-AWAG90210RW	5667599	6279050	400
G-AWAO70110CW	5666592	6278801	397
G-AWAO70110LGR	5666608	6278802	397
G-AWAO70110RW	5666585	6278800	397
G-AWAO70130CW	5666707	6278811	398
G-AWAO70130LGR	5666714	6278812	398
G-AWAO70130RW	5666660	6278810	398
G-AWAO70170CW	5666783	6278821	398
G-AWAO70170LGR	5666820	6278822	398
G-AWAO70170RW	5666776	6278820	398
G-AWAO70210CW	5666882	6278831	398
G-AWAO70210LGR	5666899	6278832	398
G-AWAO70210RW	5666875	6278830	398
G-AWAO90110CW	5667179	6278881	398
G-AWAO90110LGR	5667186	6278882	398
G-AWAO90110RW	5667148	6278880	398
G-AWAO90130CW	5667223	6278891	398
G-AWAO90130LGR	5667230	6278892	398
G-AWAO90130RW	5667216	6278890	398
G-AWAO90170CW	5667278	6279001	398
G-AWAO90170LGR	5667285	6279002	398
G-AWAO90170RW	5667261	6279000	398
G-AWAO90210CW	5667322	6279011	399
G-AWAO90210LGR	5667353	6279012	399
G-AWAO90210RW	5667315	6279010	399
GEK-AKU45	6211456	6116752	387
		€/m	
GEK-K53160-3	5391630	6116073	271
		€/tk	
GEK-KA53160-3	5428695	6116261	272
GEK-KAS53160-3	5391678	6116263	272

Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk	
GEK-KE53160-3	5391685	6116403	272
GEK-KF53160-3	5391692	6116493	271
GEK-KI53160-3	5428688	6116201	271
GEK-KIS53160-3	5391661	6116203	271
		€/m	
GEK-KOT45	6708970	6116108	272
		€/tk	
GEK-KS45-3	5391647	6116163	271
GEK-KSOT45	5481485	6116152	271
GEK-KT53160-3	5391654	6116193	272
GEK-SA110133P	5137405	6282710	360
		€/m	
GEK-SA133110P	5137337	6282700	359
		€/tk	
GEK-SAFF133110P	5137528	6282730	361
GEK-SAFS133110P	5137467	6282720	360
GEK-SAIS133110P	5137580	6282740	361
GEK-SE133110P	5137740	6282870	361
GEK-SE133110P	5137672	6282770	362
		€/m	
GK-53100LGR	6419074	6113002	262
GK-53100RW	6419036	6113000	262
GK-53130LGR	6419395	6113202	265
GK-53130RW	6419388	6113200	265
GK-53165LGR	6419920	6113402	268
GK-53165RW	6419913	6113400	268
		€/tk	
GK-70110CW	5656333	6274301	288
GK-70110GR	5656371	6274306	288
GK-70110LGR	5656340	6274302	288
GK-70110RW	5655473	6274300	288
GK-70130CW	5656746	6274501	292
GK-70130GR	5656760	6274506	292
GK-70130LGR	5656753	6274502	292
GK-70130RW	5656739	6274500	292
GK-70170CW	5657057	6274701	296
GK-70170GR	5657071	6274706	296
GK-70170LGR	5657064	6274702	296
GK-70170RW	5657040	6274700	296
		€/tk	
GK-A70110CW	5656432	6274311	289
GK-A70110GR	5656456	6274316	289
GK-A70110LGR	5656449	6274312	289
GK-A70110RW	5656401	6274310	289
GK-A70130CW	5656807	6274511	293
GK-A70130GR	5656821	6274516	293
GK-A70130LGR	5656814	6274512	293
GK-A70130RW	5656791	6274510	293
GK-A70170CW	5657118	6274711	297
GK-A70170GR	5657132	6274716	297
GK-A70170LGR	5657125	6274712	297
GK-A70170RW	5657101	6274710	297
GK-AH53100AL	6417988	6113054	277
GK-AH53100LGR	6419210	6113052	263
GK-AH53100RW	6419203	6113050	263
GK-AH53100RW	6419203	6113050	277
GK-AH53130AL	6418305	6113234	280
GK-AH53130LGR	6419500	6113232	266
GK-AH53130RW	6419470	6113230	266
GK-AH53130RW	6419470	6113230	280
GK-AH53165AL	6418565	6113424	283
GK-AH53165LGR	6419982	6113422	269
GK-AH53165RW	6419975	6113420	269
GK-AH53165RW	6419975	6113420	283
GK-AH70110CW	5846406	6274211	289
GK-AH70110LGR	5846413	6274212	289
GK-AH70110RW	5846390	6274210	289
GK-AH70110RW	5846390	6274210	312
GK-AH70130CW	5846673	6274411	293
GK-AH70130LGR	5846680	6274412	293
GK-AH70130RW	5846666	6274410	293
GK-AH70130RW	5846666	6274410	303
GK-AH70130RW	5846666	6274410	318
GK-AH70130RW	5846666	6274410	324
GK-AH70170CW	5846918	6274611	297
GK-AH70170LGR	5846925	6274612	297
GK-AH70170RW	5846901	6274610	297
GK-AH70170RW	5846901	6274610	306
GK-AH70170RW	5846901	6274610	330
GK-AH70170RW	5846901	6274610	336
GK-AH70170RW	5846901	6274610	343
GK-AH70210RW	5847144	6273910	349
GK-AH70210RW	5847144	6273910	355

Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül	Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk				€/tk	
GK-AS53100LGR	6419197	6113042	263	GK-FS53130LGR	6419609	6113262	265
GK-AS53100RW	6419173	6113040	263	GK-FS53130RW	6419586	6113260	265
GK-AS53130LGR	6419463	6113222	266	GK-FS53165LGR	6420063	6113452	268
GK-AS53130RW	6419456	6113220	266	GK-FS53165RW	6420056	6113450	268
GK-AS53165LGR	6419944	6113412	269		€/m		
GK-AS53165RW	6419937	6113410	269	GKH-70130RW	6450824	6114200	302
				GKH-70170RW	6451180	6114300	305
GK-E53100AL	6418206	6113114	277		€/tk		
GK-E53100LGR	6419371	6113112	263	GKH-A70130RW	6450848	6114220	303
GK-E53100RW	6419357	6113110	277	GKH-A70170RW	6451197	6114320	306
GK-E53100RW	6419357	6113110	277	GKH-E70130RW	6451166	6114280	304
GK-E53130AL	6418381	6113284	280	GKH-E70170RW	6451364	6114380	307
GK-E53130LGR	6419661	6113282	266	GKH-F70130RW	6450909	6114240	303
GK-E53130RW	6419647	6113280	280	GKH-F70170RW	6451241	6114340	306
GK-E53165AL	6418657	6113474	283	GKH-I70130RW	6451012	6114260	304
GK-E53165LGR	6420124	6113472	269	GKH-I70170RW	6451296	6114360	307
GK-E53165RW	6420117	6113470	269	GKH-OTGARW	6450893	6114230	303
GK-E53165RW	6420117	6113470	283	GKH-OTGARW	6450893	6114230	306
GK-E70110CW	5656647	6274371	290	GKH-OTGARW	6450930	6114250	303
GK-E70110GR	5656685	6274376	290	GKH-OTGARW	6450930	6114250	306
GK-E70110LGR	5656678	6274372	290		€/m		
GK-E70110RW	5656630	6274370	290	GKH-OTGRW	6450831	6114210	302
GK-E70110RW	5656630	6274370	368	GKH-OTGRW	6450831	6114210	305
GK-E70110WA	5842705	6274374	368		€/tk		
GK-E70130CW	5656968	6274571	294	GKH-T70130RW	6451111	6114270	304
GK-E70130GR	5656982	6274576	294	GKH-T70170RW	6451319	6114370	307
GK-E70130LGR	5656975	6274572	294		€/m		
GK-E70130RW	5656951	6274570	294	GKH-TW70	6451173	6114290	304
GK-E70130RW	5656951	6274570	372	GKH-TW70	6451173	6114290	307
GK-E70130WA	5842712	6274574	372		€/tk		
GK-E70170CW	5657279	6274771	298	GK-I70110CW	5656524	6274341	290
GK-E70170GR	5657293	6274776	298	GK-I70110GR	5656562	6274346	290
GK-E70170LGR	5657286	6274772	298	GK-I70110LGR	5656555	6274342	290
GK-E70170RW	5657262	6274770	298	GK-I70110RW	5656517	6274340	290
GK-E70170RW	5657262	6274770	376	GK-I70130CW	5656883	6274541	294
GK-E70170RW	5657262	6274770	379	GK-I70130GR	5656906	6274546	294
GK-E70170WA	5842729	6274774	376	GK-I70130LGR	5656890	6274542	294
GK-E70170WA	5842729	6274774	379	GK-I70130RW	5656876	6274540	294
				GK-I70170CW	5657194	6274741	298
GK-F70110CW	5656463	6274321	289	GK-I70170GR	5657217	6274746	298
GK-F70110GR	5656500	6274326	289	GK-I70170LGR	5657200	6274742	298
GK-F70110LGR	5656494	6274322	289	GK-I70170RW	5657187	6274740	298
GK-F70110RW	5655664	6274320	289	GK-IH53100AL	6418015	6113074	276
GK-F70130CW	5656845	6274521	293	GK-IH53100LGR	6419265	6113072	262
GK-F70130GR	5656869	6274526	293	GK-IH53100RW	6419258	6113070	262
GK-F70130LGR	5656852	6274522	293	GK-IH53100RW	6419258	6113070	276
GK-F70130RW	5656838	6274520	293	GK-IH53130AL	6418312	6113254	279
GK-F70170CW	5657156	6274721	297	GK-IH53130LGR	6419562	6113252	265
GK-F70170GR	5657170	6274726	297	GK-IH53130RW	6419555	6113250	265
GK-F70170LGR	5657163	6274722	297	GK-IH53130RW	6419555	6113250	279
GK-F70170RW	5657149	6274720	297	GK-IH53165AL	6418602	6113444	282
GK-FH53100AL	6418046	6113094	276	GK-IH53165LGR	6420049	6113442	268
GK-FH53100LGR	6419319	6113092	262	GK-IH53165RW	6420032	6113440	268
GK-FH53100RW	6419296	6113090	262	GK-IH53165RW	6420032	6113440	282
GK-FH53130AL	6418374	6113274	279	GK-IH70110CW	5846482	6274241	290
GK-FH53130LGR	6419630	6113272	265	GK-IH70110LGR	5846512	6274282	290
GK-FH53130RW	6419616	6113270	265	GK-IH70110RW	5846475	6274240	290
GK-FH53130RW	6419616	6113270	279	GK-IH70110RW	5846475	6274240	313
GK-FH53165AL	6418633	6113464	282	GK-IH70130CW	5846765	6274441	294
GK-FH53165LGR	6420100	6113462	268	GK-IH70130LGR	5846772	6274442	294
GK-FH53165RW	6420094	6113460	268	GK-IH70130RW	5846727	6274440	294
GK-FH53165RW	6420094	6113460	282	GK-IH70130RW	5846727	6274440	304
GK-FH70110CW	5846581	6274221	289	GK-IH70130RW	5846727	6274440	319
GK-FH70110LGR	5846598	6274222	289	GK-IH70130RW	5846727	6274440	326
GK-FH70110RW	5846574	6274220	289	GK-IH70170CW	5847007	6274641	298
GK-FH70110RW	5846574	6274220	313	GK-IH70170LGR	5847014	6274642	298
GK-FH70130CW	5846826	6274421	293	GK-IH70170RW	5846963	6274640	298
GK-FH70130LGR	5846833	6274422	293	GK-IH70170RW	5846963	6274640	307
GK-FH70130RW	5846819	6274420	293	GK-IH70170RW	5846963	6274640	331
GK-FH70130RW	5846819	6274420	303	GK-IH70170RW	5846963	6274640	338
GK-FH70130RW	5846819	6274420	319	GK-IH70170RW	5846963	6274640	345
GK-FH70130RW	5846819	6274420	324	GK-IH70210RW	5847205	6273940	351
GK-FH70170CW	5847069	6274621	297	GK-IH70210RW	5847205	6273940	357
GK-FH70170LGR	5847076	6274622	297	GK-IS53100LGR	6419234	6113062	262
GK-FH70170RW	5847052	6274620	297	GK-IS53100RW	6419227	6113060	262
GK-FH70170RW	5847052	6274620	306	GK-IS53130LGR	6419531	6113242	265
GK-FH70170RW	5847052	6274620	331	GK-IS53130RW	6419517	6113240	265
GK-FH70170RW	5847052	6274620	337	GK-IS53165LGR	6420001	6113432	268
GK-FH70170RW	5847052	6274620	343	GK-IS53165RW	6419999	6113430	268
GK-FH70210RW	5847298	6273920	350				
GK-FH70210RW	5847298	6273920	356	GK-KS45-1AL	6417940	6113024	282
GK-FS53100LGR	6419289	6113082	262	GK-KS45-1AL	6417940	6113024	276
GK-FS53100RW	6419272	6113080	262	GK-KS45-1LGR	6419142	6113022	268



Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk	
GK-KS45-1LGR	6419142	6113022	262
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	268
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	262
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	279
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	282
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	276
GK-KS45-2AL	6418268	6113214	279
GK-KS45-2LGR	6419432	6113212	265
GK-KS45-2RW	6419418	6113210	265
		€/VPE	
GK-KUP	5657033	6274650	288
GK-KUP	5657033	6274650	292
GK-KUP	5657033	6274650	296
GK-KUP	5657033	6274650	302
GK-KUP	5657033	6274650	305
		€/m	
GK-OT45LGR	6419104	6113012	263
GK-OT45LGR	6419104	6113012	266
GK-OT45LGR	6419104	6113012	269
GK-OT45RW	6419081	6113010	263
GK-OT45RW	6419081	6113010	266
GK-OT45RW	6419081	6113010	269
		€/tk	
GK-OTGACW	5657347	6274791	289
GK-OTGACW	5657347	6274791	293
GK-OTGACW	5657347	6274791	297
GK-OTGAGR	5657361	6274796	289
GK-OTGAGR	5657361	6274796	293
GK-OTGAGR	5657361	6274796	297
GK-OTGALGR	5657354	6274792	289
GK-OTGALGR	5657354	6274792	293
GK-OTGALGR	5657354	6274792	297
GK-OTGARW	5657309	6274790	289
GK-OTGARW	5657309	6274790	293
GK-OTGARW	5657309	6274790	297
GK-OTGARW	5657309	6274790	312
GK-OTGARW	5657309	6274790	318
GK-OTGARW	5657309	6274790	324
GK-OTGARW	5657309	6274790	330
GK-OTGARW	5657309	6274790	336
GK-OTGARW	5657309	6274790	349
GK-OTGARW	5657309	6274790	355
		€/m	
GK-OTGCW	5666417	6278681	288
GK-OTGCW	5666417	6278681	292
GK-OTGCW	5666417	6278681	296
		€/tk	
GK-OTGFCW	5656708	6274491	290
GK-OTGFCW	5656708	6274491	294
GK-OTGFCW	5656708	6274491	298
GK-OTGFGR	5656722	6274496	290
GK-OTGFGR	5656722	6274496	294
GK-OTGFGR	5656722	6274496	298
GK-OTGFLGR	5656715	6274492	290
GK-OTGFLGR	5656715	6274492	294
GK-OTGFLGR	5656715	6274492	298
GK-OTGFRW	5656692	6274490	290
GK-OTGFRW	5656692	6274490	294
GK-OTGFRW	5656692	6274490	298
GK-OTGFRW	5656692	6274490	313
GK-OTGFRW	5656692	6274490	319
GK-OTGFRW	5656692	6274490	325
GK-OTGFRW	5656692	6274490	331
GK-OTGFRW	5656692	6274490	338
GK-OTGFRW	5656692	6274490	351
GK-OTGFRW	5656692	6274490	357
		€/m	
GK-OTGGR	5666486	6278686	288
GK-OTGGR	5666486	6278686	292
GK-OTGGR	5666486	6278686	296
GK-OTGLGR	5666424	6278682	288
GK-OTGLGR	5666424	6278682	292
GK-OTGLGR	5666424	6278682	296
GK-OTGO	6036233	6278690	392
GK-OTGRW	5666400	6278680	288
GK-OTGRW	5666400	6278680	292
GK-OTGRW	5666400	6278680	296
GK-OTGRW	5666400	6278680	311
GK-OTGRW	5666400	6278680	317
GK-OTGRW	5666400	6278680	323
GK-OTGRW	5666400	6278680	329
GK-OTGRW	5666400	6278680	335
GK-OTGRW	5666400	6278680	348
GK-OTGRW	5666400	6278680	354

Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/m	
GK-OTGRW	5666400	6278680	360
GK-OTKCW	5666547	6278781	289
GK-OTKCW	5666547	6278781	293
GK-OTKCW	5666547	6278781	297
GK-OTKKPI	6036271	6278790	392
GK-OTKLGR	5666554	6278782	289
GK-OTKLGR	5666554	6278782	293
GK-OTKLGR	5666554	6278782	297
GK-OTKRW	5666530	6278780	289
GK-OTKRW	5666530	6278780	293
GK-OTKRW	5666530	6278780	297
GK-OTKRW	5666530	6278780	311
GK-OTKRW	5666530	6278780	317
GK-OTKRW	5666530	6278780	329
GK-OTKRW	5666530	6278780	335
GK-OTKRW	5666530	6278780	348
GK-OTKRW	5666530	6278780	354
GK-OTKRW	5666530	6278780	360
		€/tk	
GK-OTSA45AL	6417957	6113034	278
GK-OTSA45AL	6417957	6113034	281
GK-OTSA45AL	6417957	6113034	284
GK-OTSA45LGR	6419166	6113032	264
GK-OTSA45LGR	6419166	6113032	267
GK-OTSA45LGR	6419166	6113032	270
GK-OTSA45RW	6419159	6113030	264
GK-OTSA45RW	6419159	6113030	267
GK-OTSA45RW	6419159	6113030	270
GK-OTSA45RW	6419159	6113030	278
GK-OTSA45RW	6419159	6113030	281
GK-OTSA45RW	6419159	6113030	284
		€/m	
GK-T70110CW	5656586	6274361	290
GK-T70110GR	5656623	6274366	290
GK-T70110LGR	5656616	6274362	290
GK-T70110RW	5656579	6274360	290
GK-T70130CW	5656920	6274561	294
GK-T70130GR	5656944	6274566	294
GK-T70130LGR	5656937	6274562	294
GK-T70130RW	5656913	6274560	294
GK-T70170CW	5657231	6274761	298
GK-T70170GR	5657255	6274766	298
GK-T70170LGR	5657248	6274762	298
GK-T70170RW	5657224	6274760	298
GK-TA WDK 1AL	6418398	6113314	277
GK-TA WDK 1AL	6418398	6113314	283
GK-TA WDK 1LGR	6419869	6113312	263
GK-TA WDK 1LGR	6419869	6113312	269
GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	263
GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	269
GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	277
GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	283
GK-TA WDK 2AL	6418428	6113324	280
GK-TA WDK 2LGR	6419883	6113322	266
GK-TA WDK 2RW	6419876	6113320	266
GK-TA WDK 2RW	6419876	6113320	280
GK-TR53100AL	6418176	6113104	277
GK-TR53100LGR	6419340	6113102	263
GK-TR53100RW	6419333	6113100	263
GK-TR53100RW	6419333	6113100	277
GK-TR53130AL	6418411	6113304	280
GK-TR53130LGR	6419821	6113302	266
GK-TR53130RW	6419814	6113300	266
GK-TR53130RW	6419814	6113300	280
GK-TR53165AL	6418664	6113484	283
GK-TR53165LGR	6420162	6113482	269
GK-TR53165RW	6420155	6113480	269
GK-TR53165RW	6420155	6113480	283
		€/m	
GK-TW53	6419685	6113290	264
GK-TW53	6419685	6113290	267
GK-TW53	6419685	6113290	270
GK-TW53	6419685	6113290	278
GK-TW53	6419685	6113290	281
GK-TW53	6419685	6113290	284
GK-TW70	5658122	6274900	290
GK-TW70	5658122	6274900	294
GK-TW70	5658122	6274900	298
GK-TW70	5658122	6274900	434
		€/tk	
G-KWAG70110RW	5657712	6274850	396
G-KWAG70130RW	5657781	6274860	396
G-KWAG70170RW	5657880	6274870	397
G-KWAG70210RW	5657958	6274880	397



Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk	
G-KWAG90110RW	5658443	6274950	396
G-KWAG90130RW	5658542	6274960	397
G-KWAG90170RW	5658580	6274970	397
G-KWAG90210RW	5658627	6274980	397
G-KWAO70110CW	5657415	6274811	395
G-KWAO70110LGR	5657422	6274812	395
G-KWAO70110RW	5657408	6274810	395
G-KWAO70130CW	5657484	6274821	395
G-KWAO70130RW	5657477	6274820	395
G-KWAO70170CW	5657583	6274831	395
G-KWAO70170LGR	5657590	6274832	395
G-KWAO70170RW	5657545	6274830	395
G-KWAO70210RW	5657644	6274840	396
G-KWAO90110RW	5658139	6274910	395
G-KWAO90130RW	5658207	6274920	395
G-KWAO90170RW	5658306	6274930	396
G-KWAO90210RW	5658375	6274940	396
		€/m	
GS-A70130RW	5661139	6277400	322
GS-A70170RW	5662945	6277800	334
GS-A70210RW	5663744	6278000	347
GS-A90130RW	5661740	6277500	322
GS-A90170RW	5663317	6277900	334
GS-A90210RW	5664109	6278100	347
		€/tk	
GS-AA70130RW	5661269	6277410	324
GS-AA70170RW	5663034	6277810	336
GS-AA70210RW	5663812	6278010	349
GS-AA90130RW	5661900	6277510	324
GS-AA90170RW	5663409	6277910	336
GS-AA90210RW	5664178	6278110	349
GS-AFF70130RW	5661443	6277430	325
GS-AFF70170RW	5663140	6277830	337
GS-AFF70210RW	5663904	6278030	350
GS-AFF90130RW	5662020	6277530	325
GS-AFF90170RW	5663539	6277930	337
GS-AFF90210RW	5664260	6278130	350
GS-AFS70130RW	5661375	6277420	325
GS-AFS70170RW	5663102	6277820	337
GS-AFS70210RW	5663867	6278020	350
GS-AFS90130RW	5661986	6277520	325
GS-AFS90170RW	5663478	6277920	337
GS-AFS90210RW	5664222	6278120	350
GS-AI70130RW	5661559	6277440	326
GS-AI70170RW	5663195	6277840	338
GS-AI70210RW	5663959	6278050	351
GS-AI90130RW	5662075	6277540	326
GS-AI90170RW	5663607	6277940	338
GS-AI90210RW	5664376	6278140	351
GS-AT70130RW	5661665	6277460	326
GS-AT70170RW	5663249	6277860	338
GS-AT70210RW	5664000	6278060	351
GS-AT90130RW	5662129	6277560	326
GS-AT90170RW	5663690	6277960	338
GS-AT90210RW	5664482	6278160	351
		€/m	
GS-D70170RW	5664666	6278200	341
GS-D70210CW	5665564	6278401	353
GS-D90170RW	5665137	6278300	341
GS-D90210RW	5666097	6278500	353
		€/tk	
GS-DA70170RW	5664789	6278210	343
GS-DA70210RW	5665625	6278410	355
GS-DA90170RW	5665205	6278310	343
GS-DA90210RW	5666165	6278510	355
GS-DFF70170RW	5664901	6278230	344
GS-DFF70210RW	5665816	6278430	356
GS-DFF90170RW	5665335	6278330	344
GS-DFF90210RW	5666257	6278530	356
GS-DFS70170RW	5664833	6278220	344
GS-DFS70210RW	5665700	6278420	356
GS-DFS90170RW	5665250	6278320	344
GS-DFS90210RW	5666219	6278520	356
GS-DI70170RW	5664987	6278240	345
GS-DI70210RW	5665939	6278440	357
GS-DI90170RW	5665458	6278340	345
GS-DI90210RW	5666301	6278540	357
GS-DT70170RW	5665083	6278260	345
GS-DT70210RW	5666042	6278460	357
GS-DT90170RW	5665502	6278360	345
GS-DT90210RW	5666356	6278560	357
GS-E70110RW	5659228	6277070	314

Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk	
GS-E70130RW	5660484	6277270	320
GS-E70130RW	5660484	6277270	326
GS-E70170RW	5662464	6277670	332
GS-E70170RW	5662464	6277670	339
GS-E70170RW	5662464	6277670	345
GS-E70210RW	5664055	6278070	352
GS-E70210RW	5664055	6278070	358
GS-E90110RW	5659921	6277170	314
GS-E90130RW	5661023	6277370	320
GS-E90130RW	5661023	6277370	327
GS-E90170RW	5662877	6277770	332
GS-E90170RW	5662877	6277770	339
GS-E90170RW	5662877	6277770	346
GS-E90210RW	5664567	6278170	352
GS-E90210RW	5664567	6278170	358
		€/VPE	
GS-KUP70	5660590	6277290	310
GS-KUP70	5660590	6277290	316
GS-KUP70	5660590	6277290	322
GS-KUP70	5660590	6277290	328
GS-KUP70	5660590	6277290	334
GS-KUP70	5660590	6277290	341
GS-KUP70	5660590	6277290	347
GS-KUP70	5660590	6277290	353
GS-KUP90	5700852	6277294	310
GS-KUP90	5700852	6277294	316
GS-KUP90	5700852	6277294	322
GS-KUP90	5700852	6277294	328
GS-KUP90	5700852	6277294	334
GS-KUP90	5700852	6277294	341
GS-KUP90	5700852	6277294	347
GS-KUP90	5700852	6277294	353
		€/tk	
GS-OT50ARW	5681038	6279890	343
GS-OT50FRW	5681090	6279990	344
		€/m	
GS-OT50RW	5680925	6279880	342
		€/tk	
GS-OTARW	5696056	6279870	312
GS-OTARW	5696056	6279870	318
GS-OTARW	5696056	6279870	324
GS-OTARW	5696056	6279870	330
GS-OTARW	5696056	6279870	336
GS-OTARW	5696056	6279870	343
GS-OTARW	5696056	6279870	349
GS-OTARW	5696056	6279870	355
GS-OTFRW	5695936	6279860	313
GS-OTFRW	5695936	6279860	319
GS-OTFRW	5695936	6279860	325
GS-OTFRW	5695936	6279860	331
GS-OTFRW	5695936	6279860	337
GS-OTFRW	5695936	6279860	344
GS-OTFRW	5695936	6279860	350
GS-OTFRW	5695936	6279860	356
		€/m	
GS-OTRW	5695813	6279850	311
GS-OTRW	5695813	6279850	317
GS-OTRW	5695813	6279850	323
GS-OTRW	5695813	6279850	329
GS-OTRW	5695813	6279850	335
GS-OTRW	5695813	6279850	342
GS-OTRW	5695813	6279850	348
GS-OTRW	5695813	6279850	354
GS-OTRW	5695813	6279850	359
		€/tk	
GS-S70110RW	5658726	6277000	310
GS-S70130RW	5660002	6277200	316
GS-S70170RW	5662174	6277600	328
GS-S90110RW	5659389	6277100	310
GS-S90130RW	5660606	6277300	316
GS-S90170RW	5662518	6277700	328
		€/tk	
GS-SA70110RW	5658856	6277010	312
GS-SA70130RW	5660163	6277210	318
GS-SA70170RW	5662242	6277610	330
GS-SA90110RW	5659518	6277110	312
GS-SA90130RW	5660767	6277310	318
GS-SA90170RW	5662587	6277710	330
GS-SFS70110RW	5658962	6277020	313
GS-SFS70130RW	5660248	6277220	319
GS-SFS70170RW	5662310	6277620	331
GS-SFS90110RW	5659624	6277120	313
GS-SFS90130RW	5660811	6277320	319



Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk	
GS-SFS90170RW	5662631	6277720	331
GS-SI70110RW	5659044	6277040	314
GS-SI70130RW	5660323	6277240	320
GS-SI70170RW	5662365	6277640	332
GS-SI90110RW	5659709	6277140	314
GS-SI90130RW	5660866	6277340	320
GS-SI90170RW	5662709	6277740	332
GS-ST70110RW	5659150	6277060	314
GS-ST70130RW	5660408	6277260	320
GS-ST70170RW	5662419	6277660	332
GS-ST90110RW	5659815	6277160	314
GS-ST90130RW	5660941	6277360	320
GS-ST90170RW	5662754	6277760	332
		€/m	
GS-TW70	5659334	6277090	315
GS-TW70	5659334	6277090	321
GS-TW70	5659334	6277090	327
GS-TW70	5659334	6277090	333
GS-TW70	5659334	6277090	339
GS-TW70	5659334	6277090	346
GS-TW70	5659334	6277090	352
GS-TW70	5659334	6277090	358
GS-TW90	5659341	6277095	315
GS-TW90	5659341	6277095	321
GS-TW90	5659341	6277095	327
GS-TW90	5659341	6277095	333
GS-TW90	5659341	6277095	339
GS-TW90	5659341	6277095	346
GS-TW90	5659341	6277095	352
GS-TW90	5659341	6277095	358
		€/tk	
G-SVS70110RW	5667667	6279760	311
G-SVS70130RW	5667704	6279764	317
G-SVS70130RW	5667704	6279764	323
G-SVS70170RW	5667742	6279768	329
G-SVS70170RW	5667742	6279768	335
G-SVS70170RW	5667742	6279768	342
G-SVS70210RW	5667780	6279772	348
G-SVS70210RW	5667780	6279772	354
G-SVS90110RW	5667827	6279776	312
G-SVS90130RW	5667865	6279780	318
G-SVS90130RW	5667865	6279780	323
G-SVS90170RW	5667902	6279784	330
G-SVS90170RW	5667902	6279784	336
G-SVS90170RW	5667902	6279784	342
G-SVS90210RW	5667940	6279788	349
G-SVS90210RW	5667940	6279788	355
HAT30	5465249	6290201	437
IKR4RW	5616559	6288365	448
IKR-6 RW	5889373	6119319	448
IKR-6 RW	5889373	6119319	490
IOP3RW	5144885	6287080	361
ISS110100FEL	5477402	6289043	422
ISS110100FRW	5477013	6289040	422
ISS110100REL	5477426	6289063	420
ISS110100RRW	5477037	6289060	420
ISS140100FEL	5477020	6289053	426
ISS140100FRW	5477419	6289050	426
ISS140100REL	5477044	6289073	424
ISS140100RRW	5477433	6289070	424
ISS140110EL	5160908	6288963	414
ISS140110RW	5160861	6288960	414
ISS160160APKTS	6427451	6290456	435
ISS160160AS HRO	6191512	6290423	434
ISS160160AS WA	6191505	6290422	434
ISS160160BP	6191499	6290416	433
ISS160160DB WA	6191529	6290436	433
ISS160160DLA	6258659	6290495	434
ISS160160IP4 EL	6191468	6290404	432
ISS160160IP6 EL	6191451	6290406	433
ISS70110EL	5160748	6288943	412
ISS70110RW	5160731	6288940	412
ISS70110STKRW	5809142	6286540	405
ISS70110STSRW	5809135	6286530	404
ISS98B	5144045	6286800	405
ISS98KF	5144052	6286802	405

Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk	
ISSBP110100RW	5816966	6290330	420
ISSBP110100WA	5816980	6290331	420
ISSBP140100RW	5816997	6290336	424
ISSBP140100WA	5817000	6290337	424
ISSBP140110RW	5161752	6290130	414
ISSBP140110WA	5161769	6290134	414
ISSBP70110RW	5161578	6290100	412
ISSBP70110WA	5161585	6290104	412
ISSBP70140RW	5161691	6290120	406
ISSBP70140RW	5161691	6290120	408
ISSBP70140RW	5161691	6290120	410
ISSBP70140WA	5161707	6290124	406
ISSBP70140WA	5161707	6290124	408
ISSBP70140WA	5161707	6290124	410
ISSBPD45RW	5817017	6290347	429
ISSBPD45WA	5817024	6290348	429
ISSBW70140RW	5161813	6290150	407
ISSBW70140RW	5161813	6290150	409
ISSDHSM45EL	5811794	6289982	440
ISSDHSM45RW	5811787	6289980	440
ISSDM45EL	5773870	6289972	428
ISSDM45FEL	5773924	6289976	430
ISSDM45FRW	5773887	6289974	430
ISSDM45RW	5773863	6289970	428
ISSDV	6258666	6290189	436
ISSGU110100	5817031	6290358	421
ISSGU140100	5817048	6290362	425
ISSGU140110	5161943	6290176	414
ISSGU70110	5161882	6290170	412
ISSGU70140	5161936	6290174	407
ISSGU70140	5161936	6290174	409
ISSGU70140	5161936	6290174	410
ISSGUDM45	5817055	6290372	428
ISSHS140250EL	5161264	6290023	439
ISSHS140250RW	5161226	6290020	439
ISSHS140500EL	5161325	6290033	439
ISSHS140500RW	5161288	6290030	439
ISSHS140700EL	5161387	6290043	439
ISSHS140700RW	5161349	6290040	439
ISSHS4 61OT3LGR	5143918	6286702	438
ISSHS4 61OT3RW	5143888	6286700	438
ISSHS4SR40	5144090	6286810	438
ISSHS6EL	5161561	6290073	440
ISSOG70140EL	6258697	6289088	410
ISSOG70140RW	6258703	6289090	410
ISSOGHS70140EL	6258758	6289096	439
ISSOGHS70140RW	6258765	6289098	439
ISSRGU	5428152	6290178	416
ISSRHSM45EL	5428145	6290091	440
ISSRHSM45RW	5428138	6290090	440
ISSRM45EL	5428107	6290087	416
ISSRM45FEL	5459101	6290097	418
ISSRM45FRW	5459095	6290095	418
ISSRM45RW	5428091	6290086	416
ISST70140BEL	5161219	6290013	408
ISST70140BRW	5161202	6290010	408
ISST70140EL	5160670	6288933	406
ISST70140RW	5160663	6288930	406
ISSZ70140	5161868	6290160	406
ISSZ70140	5161868	6290160	408
KAL-K11 AL1	6133857	6117422	468
KAL-K11 RW1	6133833	6117420	468
KAL-K11 SWGR1	6133840	6117421	468
		€/m	
KG2CW	5146582	6287701	394
KG2CW	5146674	6287711	394
KG2EL	5146704	6287723	394
KG2EL	5146742	6287733	394
KG2LGR	5146612	6287702	394
KG2LGR	5146681	6287712	394
KG2RW	5146575	6287700	394
KG2RW	5146643	6287710	394

Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk	
KL80A	5148777	6288640	291
KL80A	5148777	6288640	295
KL80A	5148777	6288640	299
KL80A	5148777	6288640	304
KL80A	5148777	6288640	307
KL80A	5148777	6288640	315
KL80A	5148777	6288640	321
KL80A	5148777	6288640	327
KL80A	5148777	6288640	333
KL80A	5148777	6288640	339
KL80A	5148777	6288640	346
KL80A	5148777	6288640	352
KL80A	5148777	6288640	358
KL80A	5148777	6288640	368
KL80A	5148777	6288640	373
KL80A	5148777	6288640	376
KL80A	5148777	6288640	379
KL80A	5148777	6288640	383
KNW1	6014514	6178527	248
KNW1	6014514	6178527	257
KNW2	6014637	6178529	248
KNW2	6014637	6178529	257
KS70110	5680697	6279802	392
KS70130	5680703	6279804	392
KS70170	5680734	6279806	392
		€/100 tk	
KSN1	6014279	6178520	248
KSN1	6014279	6178520	257
KSN22	6337057	6178525	248
KSN22	6337057	6178525	257
		€/tk	
KSP170	5680741	6279810	393
KSP210	5680758	6279812	393
KSR20020	6018598	6249842	196
KSR20030	6018710	6249844	197
KSR30030	5691020	6249845	198
KSR40040	6018833	6249846	200
KSR40060	6018956	6249848	202
KSR60060	6019076	6249850	204
KSR60100	5020325	6249852	206
KSR60150	5020387	6249854	208
KSR60200	5020394	6249856	210
KSR80080	5691037	6249865	212
KUPP	5149071	6288680	359
		€/m	
LK4 15015	6000050	6178001	226
LK4 30015	6000173	6178003	226
LK4 30025	6000296	6178005	226
LK4 40025	6000418	6178010	226
LK4 40040	6000531	6178012	227
LK4 40060	6000654	6178014	227
LK4 40080	6000777	6178016	227
LK4 40100	6000890	6178018	228
LK4 60015	6001132	6178026	228
LK4 60025	6001255	6178028	228
LK4 60040	6001378	6178031	229
LK4 60060	6001491	6178033	229
LK4 60080	6001613	6178035	229
LK4 60100	6001736	6178037	230
LK4 60120	6001859	6178039	230
LK4 80025	6002214	6178050	230
LK4 80040	6002337	6178052	231
LK4 80060	6002450	6178054	231
LK4 80080	6002573	6178056	231
LK4 80100	6002696	6178059	232
LK4 80120	6002818	6178061	232
LK4 D 100	6040803	6178490	228
LK4 D 100	6040803	6178490	230
LK4 D 100	6040803	6178490	232
LK4 D 100	6040803	6178490	234
LK4 D 100	6040803	6178490	236

Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/m	
LK4 D 120	6040926	6178492	230
LK4 D 120	6040926	6178492	232
LK4 D 120	6040926	6178492	235
LK4 D 120	6040926	6178492	237
LK4 D 15	6040209	6178480	226
LK4 D 15	6040209	6178480	228
LK4 D 15	6040209	6178480	233
LK4 D 25	6040322	6178482	226
LK4 D 25	6040322	6178482	227
LK4 D 25	6040322	6178482	229
LK4 D 25	6040322	6178482	231
LK4 D 25	6040322	6178482	233
LK4 D 25	6040322	6178482	235
LK4 D 40	6040445	6178484	227
LK4 D 40	6040445	6178484	229
LK4 D 40	6040445	6178484	231
LK4 D 40	6040445	6178484	233
LK4 D 40	6040445	6178484	235
LK4 D 60	6040568	6178486	227
LK4 D 60	6040568	6178486	229
LK4 D 60	6040568	6178486	231
LK4 D 60	6040568	6178486	234
LK4 D 60	6040568	6178486	236
LK4 D 80	6040681	6178488	228
LK4 D 80	6040681	6178488	230
LK4 D 80	6040681	6178488	232
LK4 D 80	6040681	6178488	234
LK4 D 80	6040681	6178488	236
		€/100 tk	
LK4 H	6008339	6178092	248
		€/m	
LK4 N 60015	6004850	6178201	233
LK4 N 60025	6004973	6178203	233
LK4 N 60040	6005093	6178205	233
LK4 N 60060	6005215	6178207	234
LK4 N 60080	6005307	6178209	234
LK4 N 60100	6005406	6178211	234
LK4 N 60120	6005505	6178213	235
LK4 N 80025	6005802	6178225	235
LK4 N 80040	6005932	6178227	235
LK4 N 80060	6006052	6178229	236
LK4 N 80080	6006175	6178231	236
LK4 N 80100	6006298	6178233	236
LK4 N 80120	6006410	6178236	237
		€/tk	
LKM A40040FS	6652273	6247563	199
LKM A40040RW	6652334	6249086	199
LKM A40060FS	6312733	6247571	201
LKM A40060RW	6314232	6249094	201
LKM A60060FS	6977062	6248047	203
LKM A60060RW	6503650	6249558	203
LKM A60100FS	6312979	6248063	205
LKM A60100RW	6314898	6249574	205
LKM A60150FS	6313037	6248071	207
LKM A60150RW	6314959	6249582	207
LKM A60200FS	6313099	6248098	209
LKM A60200RW	6315017	6249590	209
LKM A80080FS	5699033	6248332	211
LKM A80080RW	5699101	6248432	211
LKM E40040FS	6652631	6247881	200
LKM E40040RW	6652693	6249418	200
LKM E40060FS	6575114	6247903	202
LKM E40060RW	6575350	6249426	202
LKM E60060FS	6503353	6248284	204
LKM E60060RW	6503292	6249795	204
LKM E60100FS	6575596	6248306	206
LKM E60100RW	6575770	6249817	206
LKM E60150FS	6575657	6248314	208
LKM E60150RW	6575831	6249825	208
LKM E60200FS	6575718	6248322	210
LKM E60200RW	6575893	6249833	210
LKM E80080FS	5699064	6248344	212
LKM E80080RW	5699156	6248454	212
LKM F40040FS	6652518	6247490	199
LKM F40040RW	6652570	6248993	199
LKM F40060FS	6312313	6247504	201
LKM F40060RW	6313990	6249000	201
LKM F60060FS	6503476	6247989	203
LKM F60060RW	6503414	6249485	203
LKM F60100FS	6312559	6248004	206
LKM F60100RW	6314713	6249507	206
LKM F60150FS	6312610	6248012	207
LKM F60150RW	6314775	6249515	207
LKM F60200FS	6312672	6248020	209



Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül	Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk				€/m	
LKM F60200RW	6314836	6249523	209	LKV 25025	6009411	6178302	238
LKM F80080FS	5699026	6248328	211	LKV 37025	6009534	6178305	238
LKM F80080RW	5699095	6248428	211	LKV 37037	6009657	6178307	238
LKM I40040FS	6652150	6247652	199	LKV 50025	6009732	6178310	239
LKM I40040RW	6652211	6249167	199	LKV 50037	6009831	6178312	239
LKM I40060FS	6313150	6247660	201	LKV 50050	6009930	6178314	239
LKM I40060RW	6314478	6249175	201	LKV 50075	6010073	6178316	240
LKM I60060FS	6977185	6248128	203	LKV 75025	6010196	6178320	240
LKM I60060RW	6977123	6249612	203	LKV 75037	6010318	6178322	240
LKM I60100FS	6313396	6248144	205	LKV 75050	6010400	6178324	241
LKM I60100RW	6315079	6249639	205	LKV 75075	6010509	6178326	241
LKM I60150FS	6313457	6248152	207	LKV 75100	6010608	6178328	241
LKM I60150RW	6315130	6249647	207	LKV 75125	6010707	6178330	242
LKM I60200FS	6313518	6248160	209	LKV D 100	6041763	6178512	241
LKM I60200RW	6315192	6249655	209	LKV D 100	6041763	6178512	243
LKM I80080FS	5699040	6248336	211	LKV D 100	6041763	6178512	245
LKM I80080RW	5699118	6248436	211	LKV D 100	6041763	6178512	247
		€/100 tk		LKV D 125	6041886	6178514	242
LKM K140	6119295	6249888	214	LKV D 125	6041886	6178514	245
LKM K80	6119233	6249884	213	LKV D 25	6041282	6178504	238
		€/tk		LKV D 25	6041282	6178504	238
LKM KF 60100	5685081	6249881	205	LKV D 25	6041282	6178504	239
LKM SV20	6652754	6247431	196	LKV D 25	6041282	6178504	240
LKM SV30	6118991	6247434	197	LKV D 25	6041282	6178504	244
LKM SV30	6118991	6247434	198	LKV D 37	6041404	6178506	238
LKM SV40	6315253	6247458	199	LKV D 37	6041404	6178506	239
LKM SV40	6315253	6247458	201	LKV D 37	6041404	6178506	240
LKM SV60	6315314	6247466	203	LKV D 37	6041404	6178506	242
LKM SV60	6315314	6247466	205	LKV D 37	6041404	6178506	244
LKM SV60	6315314	6247466	207	LKV D 37	6041404	6178506	246
LKM SV60	6315314	6247466	209	LKV D 50	6041527	6178508	239
LKM SV80	5699019	6247472	211	LKV D 50	6041527	6178508	241
LKM T40040FS	6652396	6247725	199	LKV D 50	6041527	6178508	242
LKM T40040RW	6652457	6249256	199	LKV D 50	6041527	6178508	244
LKM T40060FS	6317592	6247733	201	LKV D 50	6041527	6178508	246
LKM T40060RW	6318018	6249264	201	LKV D 75	6041640	6178510	240
LKM T60060FS	6503599	6248187	203	LKV D 75	6041640	6178510	241
LKM T60060RW	6503537	6249671	203	LKV D 75	6041640	6178510	243
LKM T60100FS	6317837	6248209	205	LKV D 75	6041640	6178510	245
LKM T60100RW	6318254	6249701	205	LKV D 75	6041640	6178510	246
LKM T60150FS	6317899	6248217	207		€/100 tk		
LKM T60150RW	6318315	6249728	207	LKV H	6011285	6178349	248
LKM T60200FS	6317950	6248225	209	LKV H H	6017829	6178650	257
LKM T60200RW	6318377	6249736	209		€/m		
LKM T80080FS	5699057	6248340	211	LKV N 100100	6015184	6178441	247
LKM T80080RW	5699125	6248450	211	LKV N 10037	6013913	6178435	246
		€/m		LKV N 10050	6014033	6178437	246
LKM TWS55	6644896	6249876	213	LKV N 10075	6014156	6178439	246
LKM TWS75	5762898	6249880	213	LKV N 75025	6013197	6178420	244
		€/tk		LKV N 75037	6013319	6178422	244
LKM Z100	6315499	6249922	213	LKV N 75050	6013432	6178424	244
LKM Z150	6315611	6249965	213	LKV N 75075	6013555	6178426	245
LKM Z200	6315673	6249981	213	LKV N 75100	6013678	6178428	245
LKM Z60	6315376	6249906	213	LKV N 75125	6013791	6178430	245
		€/m					
LKM20020FS	6651672	6246966	196	LKVH 50037	5803744	6178582	254
LKM20020RW	6651795	6248462	196	LKVH 50050	5803829	6178585	254
LKM20030FS	6118878	6246974	197	LKVH 50075	5803836	6178588	254
LKM20030RW	6119059	6248470	197	LKVH D 100	5981480	6178682	256
				LKVH D 125	5981497	6178686	256
LKM30030FS	5690955	6246982	198	LKVH D 37	5981459	6178670	254
LKM30030RW	5690962	6248482	198	LKVH D 37	5981459	6178670	255
				LKVH D 50	5981466	6178674	254
LKM40040FS	6651733	6246990	199	LKVH D 50	5981466	6178674	255
LKM40040RW	6651856	6248497	199	LKVH D 75	5981473	6178678	254
LKM40060FS	6311897	6247016	201	LKVH D 75	5981473	6178678	255
LKM40060RW	6313570	6248519	201	LKVH N 75037	5803751	6178552	255
				LKVH N 75050	5803768	6178556	255
LKM60060FS	6977369	6247091	203	LKVH N 75075	5803799	6178559	255
LKM60060RW	6977307	6248608	203	LKVH N 75100	5803805	6178563	256
LKM60100FS	6312139	6247113	205	LKVH N 75125	5803812	6178566	256
LKM60100RW	6313815	6248624	205		€/tk		
LKM60150FS	6312191	6247148	207	MTG-12R F AL1	5899747	6105192	486
LKM60150RW	6313877	6248640	207	MTG-12R F RW1	5899693	6105186	486
LKM60200FS	6312252	6247164	209	MTG-12R F SWGR1	5899730	6105189	486
LKM60200RW	6313938	6248667	209	MTG-12R L AL1	5899570	6105168	485
				MTG-12R L RW1	5899501	6105162	485
LKM80080FS	5691006	6247194	211	MTG-12R L SWGR1	5899525	6105165	485
LKM80080RW	5691013	6248694	211	MTG-2BC F AL1	5898900	6105096	487
				MTG-2BC F RW1	5900603	6105090	487
LKV 100100	6011162	6178341	243	MTG-2BC F SWGR1	5900641	6105093	487
LKV 10037	6010806	6178334	242	MTG-2R F AL1	5900566	6105072	484
LKV 10050	6010929	6178336	242	MTG-2R F RW1	5900542	6105066	484
LKV 10075	6011049	6178338	243	MTG-2R F SWGR1	5900559	6105069	484



Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk	
MTG-2R L AL1	5900481	6105048	484
MTG-2R L RW1	5900467	6105042	484
MTG-2R L SWGR1	5900474	6105045	484
MTG-2UC1.2 AL1	6425525	6105295	482
MTG-2UC1.2 RW1	6425501	6105291	482
MTG-2UC1.2 SWGR1	6425518	6105293	482
MTG-3R F AL1	5899259	6105144	485
MTG-3R F RW1	5899204	6105138	485
MTG-3R F SWGR1	5899228	6105141	485
MTG-3R L AL1	5899099	6105120	485
MTG-3R L RW1	5899037	6105114	485
MTG-3R L SWGR1	5899075	6105117	485
MTG-BC F AL1	5900368	6105024	486
MTG-BC F RW1	5900344	6105018	486
MTG-BC F SWGR1	5900351	6105021	486
MTG-DB O AL1	5898610	6104712	479
MTG-DB O RW1	5898597	6104706	479
MTG-DB O SWGR1	5898603	6104709	479
MTG-DB9 F AL1	5898559	6104688	479
MTG-DB9 F RW1	5898535	6104682	479
MTG-DB9 F SWGR1	5898542	6104685	479
MTG-DB9 S AL1	5898245	6104640	478
MTG-DB9 S RW1	5898177	6104634	478
MTG-DB9 S SWGR1	5898191	6104637	478
MTG-DV O AL1	5898795	6104784	480
MTG-DV O RW1	5898771	6104778	480
MTG-DV O SWGR1	5898788	6104781	480
MTG-DVI F AL1	5898733	6104760	480
MTG-DVI F RW1	5898719	6104754	480
MTG-DVI F SWGR1	5898726	6104757	480
MTG-DVI S AL1	5898672	6104736	480
MTG-DVI S RW1	5898658	6104730	480
MTG-DVI S SWGR1	5898665	6104733	480
MTG-HD F AL1	5899044	6104832	481
MTG-HD F RW1	5899013	6104826	481
MTG-HD F SWGR1	5899020	6104829	481
MTG-HD S AL1	5898924	6104808	481
MTG-HD S RW1	5898894	6104802	481
MTG-HD S SWGR1	5898917	6104805	481
MTG-MK L AL1	5899945	6104952	483
MTG-MK L RW1	5899921	6104946	483
MTG-MK L SWGR1	5899938	6104949	483
MTG-R F AL1	5900283	6105000	483
MTG-R F RW1	5900238	6104994	483
MTG-R F SWGR1	5900245	6104997	483
MTG-R L AL1	5900122	6104976	483
MTG-R L RW1	5900047	6104970	483
MTG-R L SWGR1	5900108	6104973	483
MTG-SON S AL1	6102174	6105274	488
MTG-SON S RW1	6102150	6105270	488
MTG-SON S SWGR1	6102167	6105272	488
MTG-U3A F AL1	5899754	6104928	482
MTG-U3A F RW1	5899648	6104922	482
MTG-U3A F SWGR1	5899709	6104925	482
MTG-U3A S AL1	5899372	6104880	482
MTG-U3A S RW1	5899334	6104874	482
MTG-U3A S SWGR1	5899341	6104877	482
MTG-VGA F AL1	5898443	6104664	478
MTG-VGA F RW1	5898375	6104658	478
MTG-VGA F SWGR1	5898436	6104661	478
MTG-VGA S AL1	5898085	6104616	478
MTG-VGA S RW1	5898023	6104610	478
MTG-VGA S SWGR1	5898061	6104613	478
MTG-X O AL1	5900184	6105240	488
MTG-X O RW1	5900115	6105234	488
MTG-X O SWGR1	5900177	6105237	488
MTG-X3F L AL1	5900009	6105216	487
MTG-X3F L RW1	5899860	6105210	487
MTG-X3F L SWGR1	5899877	6105213	487
MTG-X3F S AL1	6102099	6105254	487
MTG-X3F S RW1	6102051	6105250	487
MTG-X3F S SWGR1	6102068	6105252	487
MTG-X3M L AL1	5900092	6105228	487
MTG-X3M L RW1	5900054	6105222	487
MTG-X3M L SWGR1	5900061	6105225	487
MTG-X3M S AL1	6102129	6105262	488
MTG-X3M S RW1	6102105	6105258	488
MTG-X3M S SWGR1	6102112	6105260	488
MTS-12R F AL1	5899822	6105204	486
MTS-12R F RW1	5899761	6105198	486
MTS-12R F SWGR1	5899815	6105201	486
MTS-12R L AL1	5899686	6105180	486
MTS-12R L RW1	5899617	6105174	486
MTS-12R L SWGR1	5899624	6105177	486

Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk	
MTS-2BC F AL1	5898986	6105108	487
MTS-2BC F RW1	5898948	6105102	487
MTS-2BC F SWGR1	5898962	6105105	487
MTS-2R F AL1	5900597	6105084	484
MTS-2R F RW1	5900573	6105078	484
MTS-2R F SWGR1	5900580	6105081	484
MTS-2R L AL1	5900535	6105060	484
MTS-2R L RW1	5900511	6105054	484
MTS-2R L SWGR1	5900528	6105057	484
MTS-3R F AL1	5899464	6105156	485
MTS-3R F RW1	5899273	6105150	485
MTS-3R F SWGR1	5899457	6105153	485
MTS-3R L AL1	5899167	6105132	485
MTS-3R L RW1	5899136	6105126	485
MTS-3R L SWGR1	5899143	6105129	485
MTS-BC F AL1	5900429	6105036	486
MTS-BC F RW1	5900405	6105030	486
MTS-BC F SWGR1	5900412	6105033	486
MTS-DB O AL1	5898641	6104724	479
MTS-DB O RW1	5898627	6104718	479
MTS-DB O SWGR1	5898634	6104721	479
MTS-DB9 F AL1	5898580	6104700	479
MTS-DB9 F RW1	5898566	6104694	479
MTS-DB9 F SWGR1	5898573	6104697	479
MTS-DB9 S AL1	5898320	6104652	479
MTS-DB9 S RW1	5898269	6104646	479
MTS-DB9 S SWGR1	5898313	6104649	479
MTS-DV O AL1	5898863	6104796	481
MTS-DV O RW1	5898849	6104790	481
MTS-DV O SWGR1	5898856	6104793	481
MTS-DVI F AL1	5898764	6104772	480
MTS-DVI F RW1	5898740	6104766	480
MTS-DVI F SWGR1	5898757	6104769	480
MTS-DVI S AL1	5898702	6104748	480
MTS-DVI S RW1	5898689	6104742	480
MTS-DVI S SWGR1	5898696	6104745	480
MTS-HD F AL1	5899150	6104844	481
MTS-HD F RW1	5899082	6104838	481
MTS-HD F SWGR1	5899105	6104841	481
MTS-HD S AL1	5898979	6104820	481
MTS-HD S RW1	5898931	6104814	481
MTS-HD S SWGR1	5898955	6104817	481
MTS-MK L AL1	5899990	6104964	483
MTS-MK L RW1	5899976	6104958	483
MTS-MK L SWGR1	5899983	6104961	483
MTS-R F AL1	5900337	6105012	484
MTS-R F RW1	5900290	6105006	484
MTS-R F SWGR1	5900306	6105009	484
MTS-R L AL1	5900221	6104988	483
MTS-R L RW1	5900160	6104982	483
MTS-R L SWGR1	5900214	6104985	483
MTS-U3A F AL1	5899884	6104940	482
MTS-U3A F RW1	5899808	6104934	482
MTS-U3A F SWGR1	5899853	6104937	482
MTS-U3A S AL1	5899402	6104892	482
MTS-U3A S RW1	5899389	6104886	482
MTS-U3A S SWGR1	5899396	6104889	482
MTS-VGA F AL1	5898504	6104676	478
MTS-VGA F RW1	5898481	6104670	478
MTS-VGA F SWGR1	5898498	6104673	478
MTS-VGA S AL1	5898146	6104628	478
MTS-VGA S RW1	5898122	6104622	478
MTS-VGA S SWGR1	5898139	6104625	478
MVKG70130	5680765	6279820	393
MVKG70170	5680796	6279822	393
MVKG70210	5680802	6279824	393
MVKG90130	5680819	6279826	394
MVKG90170	5680826	6279828	394
MVKG90210	5680857	6279830	394
NS8 ST	6191550	6290499	434
OK-K 45	6176236	6116116	272
OT A Soft EL	5914259	6115855	385
OT A Style EL	5914273	6115865	385
OT A Swing EL	5914235	6115851	385
OT GAD Soft EL	5914174	6115835	384
OT GAD Style EL	5914198	6115845	384
OT GAD Swing EL	5914150	6115825	384
OT I Soft EL	5914334	6115885	385
OT I Style EL	5914358	6115895	386



Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül	Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
OT I Swing EL	5914310	6115875	385	SDE-RW D0RT3	5889236	6119413	490
		€/tk		SDE-RW D0RT3B	5889366	6119435	490
OTK H110	5817901	6176128	192	SDE-RW D0RW1	5889113	6119401	489
OTK H150	5817918	6176131	192	SDE-RW D0RW1B	5889243	6119421	489
OTK H60	5817864	6176122	192	SDE-RW D0RW2	5889144	6119407	489
OTK H90	5817895	6176125	192	SDE-RW D0RW2B	5889298	6119427	489
		€/tk		SDE-RW D0RW3	5889199	6119414	490
PAD-ID6 AL1	6049189	6120005	468	SDE-RW D0RW3B	5889328	6119433	490
PAD-ID6 RW1	6049127	6120003	468	SE-B AL1	5405894	6117616	467
PAD-ID6 SWGR1	6049134	6120001	468	SE-B RW1	5405887	6117615	467
		€/tk		SE-B SWGR1	5700999	6117614	467
PV N3 100H	5147176	6288104	393	SFISSFRW	5459231	6290196	418
PV N3 125H	5147183	6288106	393	SFISSFRW	5459231	6290196	422
PV N3 150H	5147213	6288108	393	SFISSFRW	5459231	6290196	426
PV N3 175H	5147220	6288110	393	SFISSFRW	5459231	6290196	430
PV N3 200H	5147237	6288112	393	SFISSFWAL	5459248	6290197	418
PV N3 225H	5147244	6288114	393	SFISSFWAL	5459248	6290197	422
PV N3 250H	5147275	6288116	393	SFISSFWAL	5459248	6290197	426
PV N3 275H	5147282	6288118	393	SFISSFWAL	5459248	6290197	430
PV N3 300H	5147299	6288120	393				
PV N3 50H	5147152	6288100	393	SG2545	6628278	6028411	123
PV N3 75H	5147169	6288102	393				
		€/tk		SK2545	6628216	6028403	123
PVV N2 100	5146865	6288030	394	SKL-45 DBU	6158959	6199467	219
PVV N2 125	5146872	6288032	394	SKL-45 DBU	6158959	6199467	221
PVV N2 150	5146889	6288034	394	SKL-45 DRW	6158775	6199461	219
PVV N2 475	5146971	6288044	394	SKL-45 DRW	6158775	6199461	221
PVV N2 500	5297253	6288084	394				
PVV N2 600	5147008	6288050	394	SKL-50DBU	6096442	6199109	218
PVV N2 625	5147039	6288052	394	SKL-50DRW	6096329	6199103	218
PVV N2 700	5147060	6288058	394	SKL-70DBU	6154272	6199208	220
PVV N2 800	5297284	6288090	394	SKL-70DRW	6154098	6199202	220
PVV N2 875	5147121	6288066	394				
		€/m		SKL-A50DBU	6153312	6199139	218
RK45OTA	5815709	6288703	437	SKL-A50DRW	6119615	6199133	218
RK45OTA	5815709	6288703	442	SKL-A70DBU	6155774	6199238	220
		€/tk		SKL-A70DRW	6154579	6199232	220
RK-E1117GR	6543137	6156223	181	SKL-DS DBU	6157570	6199427	219
RK-E1117LGR	6543076	6156231	181	SKL-DS DBU	6157570	6199427	221
		€/tk		SKL-DS DRW	6157037	6199421	219
RK-K1117	6543199	6156207	181	SKL-DS DRW	6157037	6199421	221
		€/tk		SKL-EL50DBU	6153558	6199156	218
RKV3V	5149088	6288700	311	SKL-EL50DRW	6153497	6199150	218
RKV3V	5149088	6288700	317	SKL-EL70DBU	6156016	6199257	220
RKV3V	5149088	6288700	323	SKL-EL70DRW	6155835	6199251	220
RKV3V	5149088	6288700	329	SKL-ER50DBU	6153794	6199169	218
RKV3V	5149088	6288700	335	SKL-ER50DRW	6153619	6199163	218
RKV3V	5149088	6288700	342	SKL-ER70DBU	6156375	6199268	220
RKV3V	5149088	6288700	348	SKL-ER70DRW	6156078	6199262	220
RKV3V	5149088	6288700	354	SKL-I50DBU	6100057	6199128	218
RKV3V	5149088	6288700	360	SKL-I50DRW	6096503	6199122	218
RKV3V	5149088	6288700	367	SKL-I70DBU	6154517	6199229	220
RKV3V	5149088	6288700	372	SKL-I70DRW	6154333	6199223	220
RKV3V	5149088	6288700	375	SKL-R DBU	6156979	6199408	219
RKV3V	5149088	6288700	378	SKL-R DBU	6156979	6199408	221
RKV3V	5149088	6288700	382	SKL-R DRW	6156795	6199402	219
RKV3V	5149088	6288700	432	SKL-R DRW	6156795	6199402	221
RKV3V	5149088	6288700	437	SKL-SA50DBU	6154036	6199186	218
RKV3V	5149088	6288700	442	SKL-SA50DRW	6153855	6199180	218
		€/tk		SKL-SA70DBU	6156672	6199287	220
RS-BS1 AL1	5276005	6117655	467	SKL-SA70DRW	6156559	6199281	220
RS-BS1 RW1	5275992	6117654	467	SKL-Z DBU	6158713	6199448	219
RS-BS1 SWGR1	5701132	6117653	467	SKL-Z DBU	6158713	6199448	221
		€/tk		SKL-Z DRW	6157938	6199442	219
RT-BS1 AL1	5405955	6117658	466	SKL-Z DRW	6157938	6199442	221
RT-BS1 RW1	5405948	6117657	466				
RT-BS1 SWGR1	5701149	6117656	466	SKS-CH0 RW1	5008866	6117200	457
		€/tk		SKS-DK0 RW1	5462231	6117202	457
SAISSF	5459279	6290198	418	SKS-DKE0 RW1	5616016	6117203	457
SAISSF	5459279	6290198	422				
SAISSF	5459279	6290198	426	SP3	5680680	6279800	393
SAISSF	5459279	6290198	430				
SDE-RW D0GN1	5889120	6119402	489	STA-SKS S1 SW	5438090	6117192	465
SDE-RW D0GN1B	5889250	6119422	489	STA-SKS S1 W	5483571	6117193	465
SDE-RW D0GN2	5889175	6119408	489	STA-SKS SU1 SW	5670933	6117196	465
SDE-RW D0GN2B	5889304	6119428	489	STA-SKS SU1 W	5670940	6117197	465
SDE-RW D0GN3	5889205	6119415	490				
SDE-RW D0GN3B	5889359	6119434	490	STD-BS0 RW1	6049851	6120722	457
SDE-RW D0RT1	5889137	6119403	489	STD-BS0G RW1.5	6049868	6120724	457
SDE-RW D0RT1B	5889267	6119423	489	STD-CN0A10 RW1	6050086	6120740	459
SDE-RW D0RT2	5889182	6119409	489	STD-CN0A16 RW1	6050109	6120742	459
SDE-RW D0RT2B	5889311	6119429	489	STD-CN0M RW1.5	6050147	6120744	459



Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül	Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk				€/tk	
STD-D0 AL1	6047093	6120018	451	STD-D3C SWGR2	6050628	6120490	462
STD-D0 AL2	6047222	6120032	451	STD-D3C SWGR3	6050741	6120510	462
STD-D0 AL3	6047390	6120052	451	STD-D3K SRO1	6049240	6120302	452
STD-D0 MZGN1	6047024	6120012	451	STD-D3K SRO2	6049257	6120304	453
STD-D0 MZGN2	6047147	6120026	451	STD-D3K SRO3	6049264	6120306	453
STD-D0 MZGN3	6047321	6120046	451	STD-F0 AL1	6048175	6120162	454
STD-D0 ROR1	6046973	6120010	451	STD-F0 AL2	6048298	6120182	454
STD-D0 ROR2	6047130	6120024	451	STD-F0 AL3	6048403	6120201	454
STD-D0 ROR3	6047277	6120044	451	STD-F0 MZGN1	6048069	6120155	454
STD-D0 RW1	6046966	6120008	451	STD-F0 MZGN2	6048236	6120176	454
STD-D0 RW2	6047109	6120022	451	STD-F0 MZGN3	6048359	6120196	454
STD-D0 RW3	6047260	6120042	451	STD-F0 ROR1	6048052	6120154	454
STD-D0 SRO1	6047031	6120014	451	STD-F0 ROR2	6048229	6120174	454
STD-D0 SRO2	6047154	6120028	451	STD-F0 ROR3	6048342	6120194	454
STD-D0 SRO3	6047345	6120048	451	STD-F0 RW1	6048045	6120152	454
STD-D0 SWGR1	6047086	6120016	451	STD-F0 RW2	6048182	6120172	454
STD-D0 SWGR2	6047208	6120030	451	STD-F0 RW3	6048304	6120192	454
STD-D0 SWGR3	6047383	6120050	451	STD-F0 SRO1	6048113	6120158	454
STD-D0C AL1	6049608	6120352	461	STD-F0 SRO2	6048243	6120178	454
STD-D0C AL2	6049738	6120372	461	STD-F0 SRO3	6048366	6120198	454
STD-D0C AL3	6050031	6120392	461	STD-F0 SWGR1	6048168	6120160	454
STD-D0C MZGN1	6049486	6120346	461	STD-F0 SWGR2	6048281	6120180	454
STD-D0C MZGN2	6049660	6120366	461	STD-F0 SWGR3	6048397	6120200	454
STD-D0C MZGN3	6049790	6120386	461	STD-F0C AL1	6050864	6120542	463
STD-D0C ROR1	6049431	6120344	461	STD-F0C AL2	6050987	6120562	463
STD-D0C ROR2	6049622	6120364	461	STD-F0C AL3	6051090	6120582	463
STD-D0C ROR3	6049783	6120384	461	STD-F0C MZGN1	6050819	6120536	463
STD-D0C RW1	6049387	6120340	461	STD-F0C MZGN2	6050925	6120556	463
STD-D0C RW2	6049615	6120362	461	STD-F0C MZGN3	6051045	6120576	463
STD-D0C RW3	6049745	6120382	461	STD-F0C ROR1	6050802	6120534	463
STD-D0C SRO1	6049509	6120348	461	STD-F0C ROR2	6050918	6120554	463
STD-D0C SRO2	6049677	6120368	461	STD-F0C ROR3	6051038	6120574	463
STD-D0C SRO3	6049974	6120388	461	STD-F0C RW1	6050796	6120532	463
STD-D0C SWGR1	6049554	6120350	461	STD-F0C RW2	6050871	6120552	463
STD-D0C SWGR2	6049721	6120370	461	STD-F0C RW3	6050994	6120572	463
STD-D0C SWGR3	6050024	6120390	461	STD-F0C SRO1	6050826	6120538	463
STD-D0C8 AL1	6050277	6120422	461	STD-F0C SRO2	6050949	6120558	463
STD-D0C8 AL2	6050390	6120442	462	STD-F0C SRO3	6051052	6120578	463
STD-D0C8 AL3	6050512	6120462	462	STD-F0C SWGR1	6050857	6120540	463
STD-D0C8 MZGN1	6050222	6120416	461	STD-F0C SWGR2	6050970	6120560	463
STD-D0C8 MZGN2	6050345	6120436	462	STD-F0C SWGR3	6051069	6120580	463
STD-D0C8 MZGN3	6050468	6120456	462	STD-F0C8 AL1	6051427	6120612	463
STD-D0C8 ROR1	6050208	6120414	461	STD-F0C8 AL2	6051540	6120632	464
STD-D0C8 ROR2	6050321	6120434	462	STD-F0C8 AL3	6051663	6120652	464
STD-D0C8 ROR3	6050444	6120454	462	STD-F0C8 MZGN1	6051359	6120606	463
STD-D0C8 RW1	6050154	6120412	461	STD-F0C8 MZGN2	6051472	6120626	464
STD-D0C8 RW2	6050314	6120432	462	STD-F0C8 MZGN3	6051595	6120646	464
STD-D0C8 RW3	6050437	6120452	462	STD-F0C8 ROR1	6051342	6120604	463
STD-D0C8 SRO1	6050253	6120418	461	STD-F0C8 ROR2	6051465	6120624	464
STD-D0C8 SRO2	6050376	6120438	462	STD-F0C8 ROR3	6051588	6120644	464
STD-D0C8 SRO3	6050499	6120458	462	STD-F0C8 RW1	6051335	6120602	463
STD-D0C8 SWGR1	6050260	6120420	461	STD-F0C8 RW2	6051458	6120622	464
STD-D0C8 SWGR2	6050383	6120440	462	STD-F0C8 RW3	6051571	6120642	464
STD-D0C8 SWGR3	6050505	6120460	462	STD-F0C8 SRO1	6051397	6120608	463
STD-D0K SRO1	6049073	6120292	452	STD-F0C8 SRO2	6051519	6120628	464
STD-D0K SRO2	6049141	6120294	452	STD-F0C8 SRO3	6051632	6120648	464
STD-D0K SRO3	6049196	6120296	452	STD-F0C8 SWGR1	6051403	6120610	463
STD-D3 AL1	6047567	6120082	451	STD-F0C8 SWGR2	6051526	6120630	464
STD-D3 AL2	6047703	6120112	452	STD-F0C8 SWGR3	6051649	6120650	464
STD-D3 AL3	6047994	6120132	452	STD-F0K SRO1	6049301	6120312	455
STD-D3 MZGN1	6047505	6120076	451	STD-F0K SRO2	6049318	6120314	455
STD-D3 MZGN2	6047628	6120106	452	STD-F0K SRO3	6049363	6120316	455
STD-D3 MZGN3	6047925	6120126	452	STD-F3 AL1	6048762	6120232	454
STD-D3 ROR1	6047468	6120074	451	STD-F3 AL2	6048946	6120252	455
STD-D3 ROR2	6047581	6120104	452	STD-F3 AL3	6049066	6120272	455
STD-D3 ROR3	6047871	6120124	452	STD-F3 MZGN1	6048700	6120226	454
STD-D3 RW1	6047444	6120072	451	STD-F3 MZGN2	6048847	6120246	455
STD-D3 RW2	6047574	6120102	452	STD-F3 MZGN3	6049004	6120266	455
STD-D3 RW3	6047864	6120122	452	STD-F3 ROR1	6048649	6120224	454
STD-D3 SRO1	6047512	6120078	451	STD-F3 ROR2	6048823	6120244	455
STD-D3 SRO2	6047635	6120108	452	STD-F3 ROR3	6048991	6120264	455
STD-D3 SRO3	6047949	6120128	452	STD-F3 RW1	6048540	6120222	454
STD-D3 SWGR1	6047529	6120080	451	STD-F3 RW2	6048786	6120242	455
STD-D3 SWGR2	6047680	6120110	452	STD-F3 RW3	6048953	6120262	455
STD-D3 SWGR3	6047987	6120130	452	STD-F3 SRO1	6048717	6120228	454
STD-D3C AL2	6050635	6120492	462	STD-F3 SRO2	6048885	6120248	455
STD-D3C AL3	6050758	6120512	462	STD-F3 SRO3	6049011	6120268	455
STD-D3C MZGN2	6050581	6120486	462	STD-F3 SWGR1	6048724	6120230	454
STD-D3C MZGN3	6050703	6120506	462	STD-F3 SWGR2	6048892	6120250	455
STD-D3C ROR2	6050567	6120484	462	STD-F3 SWGR3	6049028	6120270	455
STD-D3C ROR3	6050680	6120504	462	STD-F3C AL2	6048526	6120682	464
STD-D3C RW2	6050550	6120482	462	STD-F3C AL3	6048663	6120702	464
STD-D3C RW3	6050673	6120502	462	STD-F3C MZGN2	6048465	6120676	464
STD-D3C SRO2	6050611	6120488	462	STD-F3C MZGN3	6048595	6120696	464
STD-D3C SRO3	6050734	6120508	462	STD-F3C ROR2	6048427	6120674	464



Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk	
STD-F3C ROR3	6048588	6120694	464
STD-F3C RW2	6048410	6120672	464
STD-F3C RW3	6048533	6120692	464
STD-F3C SRO2	6048472	6120678	464
STD-F3C SRO3	6048601	6120698	464
STD-F3C SWGR2	6048489	6120680	464
STD-F3C SWGR3	6048656	6120700	464
STD-F3K SRO1	6049424	6120322	455
STD-F3K SRO2	6049493	6120324	456
STD-F3K SRO3	6049547	6120326	456
STD-IN0 RW1	6049899	6120726	458
STD-IN0M RW1	6049905	6120728	458
STD-IT0 RW0.5	6467822	6120746	457
STD-MS0 RW1	6050079	6120738	459
STD-SAO RW1	6049912	6120730	458
STD-SAOG RW1.5	6049981	6120734	458
STD-SAOGK SRO1.5	6050017	6120736	458
STD-SAOK SRO1	6049967	6120732	458
TA-B AL0.5	5276050	6117671	466
TA-B AL1	5623816	6117674	466
TA-B RW0.5	5276043	6117670	466
TA-B RW1	5623809	6117673	466
TA-B SWGR0.5	5701156	6117668	466
TA-B SWGR1	5701323	6117669	466
TAE-6F AL1	6215959	6117430	468
TAE-6F RW1	6215713	6117428	468
TA-K AL0.5	5405993	6117679	466
TA-K RW0.5	5405962	6117678	466
TA-K SWGR0.5	5701347	6117677	466
		€/m	
TWP	5147510	6288264	362
		€/100 tk	
ULS	6015061	6178548	249
		€/tk	
ÜSM-A	5080886	5092451	460
ÜSS 45-A-RW	6117611	6117465	460
ÜSS 45-O-RW	6117673	6117473	460
VB-G GST18i3p	5896975	6108045	465
VB-SKS S	5438113	6117198	465
VK ISCS 5012	6149100	6178643	250
WAG140100RRW	5648963	6290290	420
WAG140100RRW	5648963	6290290	424
WAG140110RW	5162162	6290240	415
WAG701400	5418566	6290260	411
WAG70140TRW	5162063	6290200	407
WAG70140TRW	5162063	6290200	409
WAGDM45	5817079	6290387	428
WAGRM45	5428169	6290264	416
WDK HA100130CW	6107650	6161154	173
WDK HA100130GR	6027798	6024580	173
WDK HA100130LGR	6676996	6182747	173
WDK HA100130RW	5042600	6192424	173
WDK HA10020CW	6099979	6153291	124
WDK HA10020RW	6492015	6154417	124
WDK HA100230CW	6501854	6161170	175
WDK HA100230GR	6501915	6024688	175
WDK HA100230LGR	6501793	6182763	175
WDK HA100230RW	5042693	6192428	175
WDK HA10030CW	6804498	6153305	126
WDK HA10030RW	6491537	6154425	126
WDK HA15030CW	6579198	6160611	129
WDK HA15030GR	6579136	6158358	129
WDK HA15030RW	6795253	6192149	129
WDK HA15040CW	6579372	6160638	131
WDK HA15040GR	6579310	6158366	131
WDK HA15040RW	6494712	6192157	131
WDK HA20020CW	6579013	6160603	133
WDK HA20020GR	6578955	6158331	133
WDK HA20020LGR	6675197	6182402	133
WDK HA20020RW	6795314	6192165	133

Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk	
WDK HA20050CW	6507856	6153372	136
WDK HA20050RW	6493210	6154468	136
WDK HA25025CW	6579556	6160646	138
WDK HA25025GR	6579495	6158374	138
WDK HA25025LGR	6675258	6182445	138
WDK HA25025RW	6504855	6192173	138
WDK HA25040CW	6579730	6160654	140
WDK HA25040GR	6579679	6158382	140
WDK HA25040RW	6795376	6192181	140
WDK HA30030CW	6580095	6160670	142
WDK HA30030GR	6580033	6158404	142
WDK HA30030LGR	6675319	6182488	142
WDK HA30030RW	6795437	6192211	142
WDK HA30045CW	6641598	6160689	143
WDK HA30045GR	6641536	6158420	143
WDK HA30045LGR	6675371	6182496	143
WDK HA30045RW	6497171	6192238	143
WDK HA40040CW	6580279	6160697	145
WDK HA40040GR	6580217	6158412	145
WDK HA40040LGR	6675432	6182526	145
WDK HA40040RW	6795499	6192246	145
WDK HA40060CW	6106813	6160700	147
WDK HA40060GR	6019212	6021697	147
WDK HA40060LGR	6675494	6182534	147
WDK HA40060RW	6795550	6192254	147
WDK HA40090CW	6106875	6160719	149
WDK HA40090GR	6017171	6021093	149
WDK HA40090LGR	6675555	6182542	149
WDK HA40090RW	6795611	6192262	149
WDK HA40110CW	6106936	6160727	151
WDK HA40110GR	6019274	6021700	151
WDK HA40110LGR	6675616	6182550	151
WDK HA40110RW	6220878	6192270	151
WDK HA60060CW	6107179	6160905	153
WDK HA60060GR	6020539	6022073	153
WDK HA60060LGR	6676392	6182593	153
WDK HA60060RW	6360970	6192319	153
WDK HA60090CW	6107230	6160913	155
WDK HA60090GR	6020713	6022111	155
WDK HA60090LGR	6676453	6182607	155
WDK HA60090RW	6801558	6192327	155
WDK HA60110CW	6107292	6160921	159
WDK HA60110GR	6020836	6022146	159
WDK HA60110LGR	6676514	6182615	159
WDK HA60110RW	6354559	6192335	159
WDK HA60130CW	6107353	6160948	161
WDK HA60130GR	6020959	6022162	161
WDK HA60130LGR	6676576	6182623	161
WDK HA60130RW	6353057	6192343	161
WDK HA60150CW	6638352	6160972	163
WDK HA60150GR	6638291	6024521	163
WDK HA60150LGR	6676637	6182631	163
WDK HA60150RW	6492312	6192351	163
WDK HA60170CW	6107414	6160956	165
WDK HA60170GR	6021079	6022189	165
WDK HA60170LGR	6676699	6182658	165
WDK HA60170RW	6351855	6192378	165
WDK HA60210CW	6107476	6160964	167
WDK HA60210GR	6021130	6022197	167
WDK HA60210LGR	6676750	6182666	167
WDK HA60210RW	6795673	6192386	167
WDK HA60230CW	6639731	6160980	157
WDK HA60230GR	6639670	6024548	157
WDK HA60230LGR	6676811	6182674	157
WDK HA60230RW	6492374	6192394	157
WDK HA80170CW	6107537	6161103	169
WDK HA80170GR	6027675	6024564	169
WDK HA80170LGR	6676873	6182712	169
WDK HA80170RW	5042464	6192416	169
WDK HA80210CW	6107599	6161111	171
WDK HA80210GR	6027736	6024572	171
WDK HA80210LGR	6676934	6182720	171
WDK HA80210RW	5042532	6192420	171
WDK HE100130CW	6110353	6163041	174
WDK HE100130GR	6028337	6024882	174
WDK HE100130LGR	6678976	6183956	174
WDK HE100130RW	5042655	6193395	174
WDK HE10020CW	6100392	6153593	125
WDK HE10020RW	6491834	6154514	125
WDK HE100230CRW	6651436	6163076	176
WDK HE100230GR	6651375	6024904	176
WDK HE100230LGR	6679034	6183980	176
WDK HE100230RW	5042723	6193399	176
WDK HE10030CW	6100453	6153607	127
WDK HE10030RW	6491353	6154522	127



Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk	
WDK HE15015CW	6642670	6162495	128
WDK HE15015GR	6642618	6158692	128
WDK HE15015LGR	6673933	6183603	128
WDK HE15015RW	6797172	6193099	128
WDK HE15030CW	6583577	6162517	130
WDK HE15030GR	6434534	6158714	130
WDK HE15030RW	6797233	6193102	130
WDK HE15040CW	6583690	6162525	132
WDK HE15040GR	6434596	6158722	132
WDK HE15040RW	6975624	6193110	132
WDK HE20020CW	6583454	6162509	134
WDK HE20020GR	6434473	6158706	134
WDK HE20020LGR	6673995	6183611	134
WDK HE20020RW	6797295	6193129	134
WDK HE20035CW	6643219	6162487	135
WDK HE20035GR	6643158	6158781	135
WDK HE20035LGR	6674053	6183654	135
WDK HE20035RW	6976768	6193137	135
WDK HE20050CW	6507672	6153674	137
WDK HE20050RW	6493395	6154557	137
WDK HE25025CW	6583812	6162533	139
WDK HE25025GR	6434657	6158730	139
WDK HE25025LGR	6674114	6183662	139
WDK HE25025RW	6504794	6193145	139
WDK HE25040CW	6583935	6162541	141
WDK HE25040GR	6434718	6158749	141
WDK HE25040RW	6797356	6193153	141
WDK HE30030CW	6584239	6162576	142
WDK HE30030GR	6584178	6158765	142
WDK HE30030LGR	6674176	6183697	142
WDK HE30030RW	6797417	6193188	142
WDK HE30045CW	6641239	6162584	144
WDK HE30045GR	6434831	6158803	144
WDK HE30045LGR	6674237	6183700	144
WDK HE30045RW	6497355	6193196	144
WDK HE40040CW	6583331	6162592	146
WDK HE40040GR	6583270	6158773	146
WDK HE40040LGR	6674299	6183727	146
WDK HE40040RW	6712939	6193218	146
WDK HE40060CW	6109517	6162606	148
WDK HE40060GR	6018857	6021492	148
WDK HE40060LGR	6674350	6183735	148
WDK HE40060RW	6797479	6193226	148
WDK HE40090CW	6109579	6162614	150
WDK HE40090GR	6018918	6021506	150
WDK HE40090LGR	6674411	6183743	150
WDK HE40090RW	6797530	6193234	150
WDK HE40110CW	6109630	6162622	152
WDK HE40110GR	6018970	6021514	152
WDK HE40110LGR	6674473	6183751	152
WDK HE40110RW	6974788	6193242	152
WDK HE60060CW	6109876	6162800	154
WDK HE60060GR	6022694	6022499	154
WDK HE60060LGR	6678372	6183808	154
WDK HE60060RW	6712991	6193285	154
WDK HE60090CW	6109937	6162819	156
WDK HE60090GR	6022755	6022502	156
WDK HE60090LGR	6678433	6183816	156
WDK HE60090RW	6492794	6193293	156
WDK HE60110CW	6109999	6162827	160
WDK HE60110GR	6022991	6022588	160
WDK HE60110LGR	6678495	6183824	160
WDK HE60110RW	6713059	6193307	160
WDK HE60130CW	6110056	6162835	162
WDK HE60130GR	6022816	6022529	162
WDK HE60130LGR	6678556	6183832	162
WDK HE60130RW	6713110	6193315	162
WDK HE60150CW	6637997	6162878	164
WDK HE60150GR	6637935	6024823	164
WDK HE60150LGR	6678617	6183840	164
WDK HE60150RW	6492855	6193323	164
WDK HE60170CW	6110117	6162843	166
WDK HE60170GR	6022878	6022545	166
WDK HE60170LGR	6678679	6183859	166
WDK HE60170RW	6713172	6193331	166
WDK HE60210CW	6110179	6162851	168
WDK HE60210GR	6022939	6022561	168
WDK HE60210LGR	6678730	6183867	168
WDK HE60210RW	6797592	6193358	168
WDK HE60230CW	6639373	6162886	158
WDK HE60230GR	6639311	6024831	158
WDK HE60230LGR	6678792	6183875	158
WDK HE60230RW	6492916	6193366	158
WDK HE80170CW	6110230	6163009	170
WDK HE80170GR	6028214	6024858	170

Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk	
WDK HE80170LGR	6678853	6183913	170
WDK HE80170RW	5042518	6193387	170
WDK HE80210CW	6110292	6163017	172
WDK HE80210GR	6028276	6024874	172
WDK HE80210LGR	6678914	6183921	172
WDK HE80210RW	5042587	6193391	172
WDK HF100130CW	6108558	6161758	173
WDK HF100130GR	6027972	6024637	173
WDK HF100130LGR	6678310	6183557	173
WDK HF100130RW	5042648	6193029	173
WDK HF10020CW	6099139	6152600	124
WDK HF10020RW	6491896	6154212	124
WDK HF100230CW	6501250	6161774	175
WDK HF100230GR	6501311	6024653	175
WDK HF100230LGR	6222131	6183573	175
WDK HF100230RW	5042716	6193033	175
WDK HF10030CW	6099191	6152619	126
WDK HF10030RW	6491414	6154220	126
WDK HF15030CW	6582075	6161219	129
WDK HF15030GR	6582013	6158595	129
WDK HF15030RW	6796694	6192750	129
WDK HF15040CW	6582259	6161227	131
WDK HF15040GR	6582198	6158609	131
WDK HF15040RW	6494835	6192769	131
WDK HF20020CW	6581894	6161200	133
WDK HF20020GR	6581832	6158587	133
WDK HF20020LGR	6673391	6183212	133
WDK HF20020RW	6796755	6192777	133
WDK HF20050CW	6507733	6152686	136
WDK HF20050RW	6493333	6154255	136
WDK HF25025CW	6582433	6161235	138
WDK HF25025GR	6582372	6158617	138
WDK HF25025LGR	6673452	6183255	138
WDK HF25025RW	6504916	6192785	138
WDK HF25040CW	6582617	6161243	140
WDK HF25040GR	6582556	6158625	140
WDK HF25040RW	6796816	6192793	140
WDK HF30030CW	6582976	6161278	142
WDK HF30030GR	6582914	6158641	142
WDK HF30030LGR	6673513	6183298	142
WDK HF30030RW	6796878	6192815	142
WDK HF30045CW	6641772	6161286	143
WDK HF30045GR	6641710	6158676	143
WDK HF30045LGR	6673575	6183301	143
WDK HF30045RW	6497294	6192823	143
WDK HF40040CW	6583157	6161294	145
WDK HF40040GR	6583096	6158668	145
WDK HF40040LGR	6673636	6183336	145
WDK HF40040RW	6796939	6192831	145
WDK HF40060CW	6107711	6161308	147
WDK HF40060GR	6019458	6021735	147
WDK HF40060LGR	6673698	6183344	147
WDK HF40060RW	6796991	6192858	147
WDK HF40090CW	6107773	6161316	150
WDK HF40090GR	6018253	6021336	150
WDK HF40090LGR	6673759	6183352	150
WDK HF40090RW	6797059	6192866	150
WDK HF40110CW	6107834	6161324	152
WDK HF40110GR	6019519	6021743	152
WDK HF40110LGR	6673810	6183360	152
WDK HF40110RW	6496990	6192874	152
WDK HF60060CW	6108077	6161502	153
WDK HF60060GR	6022519	6022448	153
WDK HF60060LGR	6677719	6183409	153
WDK HF60060RW	6712694	6192912	153
WDK HF60090CW	6108138	6161510	156
WDK HF60090GR	6021796	6022316	156
WDK HF60090LGR	6677771	6183417	156
WDK HF60090RW	6492619	6192920	156
WDK HF60110CW	6108190	6161529	160
WDK HF60110GR	6021918	6022332	160
WDK HF60110LGR	6677832	6183425	160
WDK HF60110RW	6712755	6192939	160
WDK HF60130CW	6108251	6161537	161
WDK HF60130GR	6022038	6022359	161
WDK HF60130LGR	6677894	6183433	161
WDK HF60130RW	6712816	6192947	161
WDK HF60150CW	6638536	6161561	163
WDK HF60150GR	6638475	6024599	163
WDK HF60150LGR	6677955	6183441	163
WDK HF60150RW	6492671	6192955	163
WDK HF60170CW	6108312	6161545	165
WDK HF60170GR	6022151	6022375	165
WDK HF60170LGR	6678013	6183468	165
WDK HF60170RW	6712878	6192963	165



Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk	
WDK HF60210CW	6108374	6161553	167
WDK HF60210GR	6022274	6022391	167
WDK HF60210LGR	6678075	6183476	167
WDK HF60210RW	6797110	6192971	167
WDK HF60230CW	6639915	6161596	157
WDK HF60230GR	6639854	6024602	157
WDK HF60230LGR	6678136	6183484	157
WDK HF60230RW	6492732	6192998	157
WDK HF80170CW	6108435	6161707	169
WDK HF80170GR	6027859	6024610	169
WDK HF80170LGR	6678198	6183522	169
WDK HF80170RW	5042488	6193021	169
WDK HF80210CW	6108497	6161715	171
WDK HF80210GR	6027910	6024629	171
WDK HF80210LGR	6678259	6183530	171
WDK HF80210RW	5042570	6193025	171
WDK HI100130CW	6106752	6160522	173
WDK HI100130GR	6027613	6024483	173
WDK HI100130LGR	6676330	6182348	173
WDK HI100130RW	5042594	6192114	173
WDK HI10020CW	6099559	6153003	124
WDK HI10020RW	6492077	6154328	124
WDK HI100230CW	6502035	6160549	175
WDK HI100230GR	6502097	6024505	175
WDK HI100230LGR	6501977	6182364	175
WDK HI100230RW	5042662	6192118	175
WDK HI10030CW	6099610	6153011	126
WDK HI10030RW	6491599	6154336	126
WDK HI15030CW	6577811	6160026	129
WDK HI15030GR	6577750	6158234	129
WDK HI15030RW	6794652	6191843	129
WDK HI15040CW	6577996	6160034	131
WDK HI15040GR	6577934	6158242	131
WDK HI15040RW	6494651	6191851	131
WDK HI20020CW	6577637	6160018	133
WDK HI20020GR	6577576	6158226	133
WDK HI20020LGR	6674657	6182011	133
WDK HI20020RW	6794713	6191878	133
WDK HI20050CW	6507917	6153089	136
WDK HI20050RW	6974542	6154360	136
WDK HI25025CW	6578177	6160042	138
WDK HI25025GR	6578115	6158250	138
WDK HI25025LGR	6674718	6182062	138
WDK HI25025RW	6502219	6191886	138
WDK HI25040CW	6578351	6160050	140
WDK HI25040GR	6578290	6158269	140
WDK HI25040RW	6794775	6191894	140
WDK HI30030CW	6578719	6160077	142
WDK HI30030GR	6578658	6158285	142
WDK HI30030LGR	6674770	6182097	142
WDK HI30030RW	6794836	6191924	142
WDK HI30045CW	6641413	6160085	143
WDK HI30045GR	6641352	6158307	143
WDK HI30045LGR	6674831	6182100	143
WDK HI30045RW	6976829	6191932	143
WDK HI40040CW	6584598	6160093	145
WDK HI40040GR	6578832	6158293	145
WDK HI40040LGR	6674893	6182119	145
WDK HI40040RW	6794898	6191940	145
WDK HI40060CW	6105915	6160107	147
WDK HI40060GR	6019335	6021719	147
WDK HI40060LGR	6674954	6182127	147
WDK HI40060RW	6794959	6191959	147
WDK HI40090CW	6105977	6160115	149
WDK HI40090GR	6017652	6021190	149
WDK HI40090LGR	6675012	6182135	149
WDK HI40090RW	6795017	6191967	149
WDK HI40110CW	6106035	6160123	151
WDK HI40110GR	6019397	6021727	151
WDK HI40110LGR	6675074	6182143	151
WDK HI40110RW	6221110	6191975	151
WDK HI60060CW	6106271	6160301	153
WDK HI60060GR	6022212	6022383	153
WDK HI60060LGR	6675739	6182194	153
WDK HI60060RW	6362950	6192017	153
WDK HI60090CW	6106332	6160328	155
WDK HI60090GR	6021253	6022219	155
WDK HI60090LGR	6675791	6182208	155
WDK HI60090RW	6799879	6192025	155
WDK HI60110CW	6106394	6160336	159
WDK HI60110GR	6021376	6022235	159
WDK HI60110LGR	6675852	6182216	159
WDK HI60110RW	6362776	6192033	159
WDK HI60130CW	6106455	6160344	161
WDK HI60130GR	6021499	6022251	161

Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk	
WDK HI60130LGR	6675913	6182224	161
WDK HI60130RW	6362479	6192041	161
WDK HI60150CW	6638178	6160379	163
WDK HI60150GR	6638116	6024432	163
WDK HI60150LGR	6675975	6182232	163
WDK HI60150RW	6800056	6192068	163
WDK HI60170CW	6106516	6160352	165
WDK HI60170GR	6021611	6022286	165
WDK HI60170LGR	6676033	6182240	165
WDK HI60170RW	6362233	6192076	165
WDK HI60210CW	6106578	6160360	167
WDK HI60210GR	6021673	6022294	167
WDK HI60210LGR	6676095	6182259	167
WDK HI60210RW	6795079	6192084	167
WDK HI60230CW	6639557	6160395	157
WDK HI60230GR	6639496	6024440	157
WDK HI60230LGR	6676156	6182267	157
WDK HI60230RW	6800896	6192092	157
WDK HI80170CW	6106639	6160484	169
WDK HI80170GR	6027491	6024467	169
WDK HI80170LGR	6676217	6182305	169
WDK HI80170RW	5042457	6192106	169
WDK HI80210CW	6106691	6160492	171
WDK HI80210GR	6027552	6024475	171
WDK HI80210LGR	6676279	6182313	171
WDK HI80210RW	5042525	6192110	171
WDK HK100130CW	6109456	6162452	173
WDK HK100130GR	6028153	6024815	173
WDK HK100130LGR	6677658	6183166	173
WDK HK100130RW	5042631	6192726	173
WDK HK100230CW	6501618	6162479	175
WDK HK100230GR	6501670	6024718	175
WDK HK100230LGR	6501373	6183182	175
WDK HK100230RW	5042709	6192730	175
WDK HK40060CW	6108619	6162002	147
WDK HK40060GR	6025459	6023312	147
WDK HK40060LGR	6673155	6182925	147
WDK HK40060RW	6796519	6192556	147
WDK HK40090CW	6108671	6162010	149
WDK HK40090GR	6024551	6023142	149
WDK HK40090LGR	6673216	6182933	149
WDK HK40090RW	6796571	6192564	149
WDK HK40110CW	6108732	6162029	151
WDK HK40110GR	6025572	6023339	151
WDK HK40110LGR	6673278	6182941	151
WDK HK40110RW	6500833	6192572	151
WDK HK60060CW	6108978	6162207	153
WDK HK60060GR	6025039	6023223	153
WDK HK60060LGR	6677054	6183018	153
WDK HK60060RW	6351794	6192610	153
WDK HK60090CW	6109036	6162215	155
WDK HK60090GR	6023837	6023002	155
WDK HK60090LGR	6677115	6183026	155
WDK HK60090RW	6492435	6192629	155
WDK HK60110CW	6109098	6162223	159
WDK HK60110GR	6023950	6023029	159
WDK HK60110LGR	6677177	6183034	159
WDK HK60110RW	6712519	6192637	159
WDK HK60130CW	6109159	6162231	161
WDK HK60130GR	6024070	6023045	161
WDK HK60130LGR	6677238	6183042	161
WDK HK60130RW	6712571	6192645	161
WDK HK60150CW	6638710	6162274	163
WDK HK60150GR	6638659	6024769	163
WDK HK60150LGR	6677290	6183050	163
WDK HK60150RW	6492497	6192653	163
WDK HK60170CW	6109210	6162258	165
WDK HK60170GR	6024193	6023061	165
WDK HK60170LGR	6677351	6183069	165
WDK HK60170RW	6712632	6192661	165
WDK HK60210CW	6109272	6162266	167
WDK HK60210GR	6024438	6023126	167
WDK HK60210LGR	6677412	6183077	167
WDK HK60210RW	6796632	6192688	167
WDK HK60230CW	6640096	6162290	157
WDK HK60230GR	6640034	6024777	157
WDK HK60230LGR	6677474	6183085	157
WDK HK60230RW	6492558	6192696	157
WDK HK80170CW	6109333	6162401	169
WDK HK80170GR	6028030	6024793	169
WDK HK80170LGR	6677535	6183123	169
WDK HK80170RW	5042471	6192718	169
WDK HK80210CW	6109395	6162428	171
WDK HK80210GR	6028092	6024807	171
WDK HK80210LGR	6677597	6183131	171



Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/tk	
WDK HK80210RW	5042549	6192722	171
WDK HS10020CW	6098293	6152007	124
WDK HS10020RW	6492138	6154026	124
WDK HS10030CW	6098354	6152015	126
WDK HS10030RW	6491650	6154034	126
WDK HS15030CW	6507610	6152031	129
WDK HS15030GR	6507559	6158838	129
WDK HS15030RW	6223695	6193501	129
WDK HS15040CW	6098477	6152058	131
WDK HS15040GR	6507498	6158846	131
WDK HS15040RW	6975266	6193528	131
WDK HS20050CW	6507252	6152104	136
WDK HS20050RW	6974481	6154069	136
WDK HS25040CW	6507375	6152082	140
WDK HS25040GR	6507436	6158889	140
WDK HS25040RW	6507313	6193560	140
WDK HS40090CW	5462170	6193582	149
WDK HS40090RW	5461814	6193580	149
WDK HS40110CW	5462187	6193588	151
WDK HS40110RW	5461821	6193586	151
WDK HS60090CW	5462217	6193592	155
WDK HS60090RW	5461838	6193590	155
WDK HS60110CW	5462224	6193598	159
WDK HS60110RW	5461845	6193596	159
WDK HT10020CW	6098712	6152309	124
WDK HT10020RW	6491957	6154115	124
WDK HT10030CW	6098774	6152317	126
WDK HT10030RW	6491476	6154123	126
WDK HT15030CW	6580637	6161928	129
WDK HT15030GR	6580576	6158463	129
WDK HT15030RW	6796212	6192459	129
WDK HT15040CW	6580811	6161936	131
WDK HT15040GR	6580750	6158471	131
WDK HT15040RW	6494774	6192467	131
WDK HT20020CW	6580453	6161901	133
WDK HT20020GR	6580392	6158455	133
WDK HT20020LGR	6672851	6182801	133
WDK HT20020RW	6796274	6192475	133
WDK HT20050CW	6507795	6152384	137
WDK HT20050RW	6493272	6154166	137
WDK HT25025CW	6580996	6161944	138
WDK HT25025GR	6580934	6158498	138
WDK HT25025LGR	6672912	6182852	138
WDK HT25025RW	6504978	6192483	138
WDK HT25040CW	6581177	6161952	141
WDK HT25040GR	6581115	6158501	141
WDK HT25040RW	6796335	6192491	141
WDK HT30030CW	6581535	6161979	142
WDK HT30030GR	6581474	6158536	142
WDK HT30030LGR	6672974	6182887	142
WDK HT30030RW	6796397	6192513	142
WDK HT30045CW	6641956	6161987	143
WDK HT30045GR	6641895	6158552	143
WDK HT30045LGR	6673032	6182895	143
WDK HT30045RW	6497232	6192521	143
WDK HT40040CW	6581719	6161995	145
WDK HT40040GR	6581658	6158544	145
WDK HT40040LGR	6673094	6182917	145
WDK HT40040RW	6796458	6192548	145
		€/m	
WDK100130CW	6030132	6026273	173
WDK100130GR	6030194	6026281	173
WDK100130LGR	6668595	6027245	173
WDK100130RW	5042297	6191347	173
WDK10020CW	6098170	6150756	124
WDK10020RW	6492251	6150764	124
WDK100230CW	6642137	6026338	175
WDK100230GR	6642076	6026311	175
WDK100230LGR	6668656	6027253	175
WDK100230RW	5042303	6191355	175
WDK10030CW	6508037	6150772	126
WDK10030RW	6491773	6150780	126
WDK15015CW	6642311	6024963	128
WDK15015GR	6642250	6024955	128
WDK15015LGR	6667338	6024947	128
WDK15015RW	6794058	6191002	128
WDK15030CW	6332830	6025013	129
WDK15030GR	6332779	6025005	129
WDK15030RW	6794119	6191010	129
WDK15040CW	6028634	6025161	131
WDK15040GR	6028511	6025137	131
WDK15040RW	6494590	6191029	131
WDK20020CW	6028573	6025153	133

Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/m	
WDK20020GR	6028399	6025110	133
WDK20020LGR	6667390	6025102	133
WDK20020RW	6794171	6191037	133
WDK20035CW	6642854	6026370	135
WDK20035GR	6642793	6026362	135
WDK20035LGR	6667451	6026354	135
WDK20035RW	6496938	6191045	135
WDK20050CW	6438433	6168701	136
WDK20050RW	6801671	6168736	136
WDK25025CW	6030316	6026427	138
WDK25025GR	6030255	6026419	138
WDK25025LGR	6667512	6026400	138
WDK25025RW	6505036	6191053	138
WDK25040CW	6030491	6026451	140
WDK25040GR	6030439	6026443	140
WDK25040RW	6794232	6191061	140
WDK30030CW	6333011	6026826	142
WDK30030GR	6332953	6026818	142
WDK30030LGR	6667574	6026796	142
WDK30030RW	6794294	6191096	142
WDK30045CW	6640935	6026869	143
WDK30045GR	6640874	6026850	143
WDK30045LGR	6667635	6026842	143
WDK30045RW	6497058	6191118	143
WDK40040CW	6028870	6025412	145
WDK40040GR	6028993	6025447	145
WDK40040LGR	6667697	6027016	145
WDK40040RW	6363490	6191126	145
WDK40060CW	6016273	6020887	147
WDK40060GR	6029112	6025633	147
WDK40060LGR	6667758	6027024	147
WDK40060RW	6794355	6191134	147
WDK40090CW	6016334	6020895	149
WDK40090GR	6016877	6021018	149
WDK40090LGR	6667819	6027032	149
WDK40090RW	6794416	6191142	149
WDK40110CW	6016396	6020909	151
WDK40110GR	6016990	6021034	151
WDK40110LGR	6667871	6027040	151
WDK40110RW	6501199	6191150	151
WDK60060CW	6020171	6021948	153
WDK60060GR	6029174	6025668	153
WDK60060LGR	6667994	6027105	153
WDK60060RW	6363018	6191193	153
WDK60090CW	6020119	6021913	155
WDK60090GR	6020232	6022006	155
WDK60090LGR	6668052	6027113	155
WDK60090RW	6491292	6191207	155
WDK60110CW	6019816	6021840	159
WDK60110GR	6020294	6022014	159
WDK60110LGR	6668113	6027121	159
WDK60110RW	6363438	6191215	159
WDK60130CW	6019878	6021859	161
WDK60130GR	6020355	6022022	161
WDK60130LGR	6668175	6027148	161
WDK60130RW	6363377	6191223	161
WDK60150CW	6637577	6021883	163
WDK60150GR	6637515	6022030	163
WDK60150LGR	6668236	6027156	163
WDK60150RW	6491230	6191231	163
WDK60170CW	6019939	6021867	165
WDK60170GR	6020416	6022049	165
WDK60170LGR	6668298	6027164	165
WDK60170RW	6363193	6191258	165
WDK60210CW	6019991	6021875	167
WDK60210GR	6020478	6022065	167
WDK60210LGR	6668359	6027172	167
WDK60210RW	6794478	6191266	167
WDK60230CW	6638956	6021891	157
WDK60230GR	6638895	6022057	157
WDK60230LGR	6668410	6027180	157
WDK60230RW	6799459	6191274	157
WDK80170CW	6029778	6026176	169
WDK80170GR	6029839	6026184	169
WDK80170LGR	6668472	6027229	169
WDK80170RW	5042273	6191304	169
WDK80210CW	6029952	6026206	171
WDK80210GR	6029891	6026192	171
WDK80210LGR	6668533	6027237	171
WDK80210RW	5042280	6191312	171



Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül	Tüüp	GTIN	Art-nr.	lehekül
		€/m				€/m	
WDKH-10020RW	5933779	6175375	184	WDKH-TW40GR	5812517	6175500	192
WDKH-15030RW	5933953	6175390	185	WDKH-TW60GR	5812524	6175504	192
WDKH-20020LGR	5817789	6175460	186				
WDKH-20020RW	5812456	6175400	186	WDKM11	6798193	6150101	122
WDKH-30045LGR	5817796	6175463	187	WDKM7	6798070	6150071	122
WDKH-30045RW	5812463	6175405	187	WDKM9	6798131	6150098	122
WDKH-40060LGR	5817802	6175466	188	WDKMD12CW	6097692	6150179	122
WDKH-40060RW	5812470	6175410	188	WDKMD12RW	6493036	6150284	122
WDKH-60090LGR	5817833	6175469	189	WDKMD17CW	6097753	6150187	123
WDKH-60090RW	5812487	6175415	189	WDKMD17RW	6492978	6150292	123
WDKH-60110LGR	5817840	6175472	190	WDKMD4CW	6097579	6150152	122
WDKH-60110RW	5812494	6175420	190	WDKMD4RW	6493159	6150268	122
WDKH-60150LGR	5817857	6175475	191	WDKMD7CW	6097630	6150160	122
WDKH-60150RW	5812500	6175425	191	WDKMD7RW	6493098	6150276	122
		€/tk					
WDKH-A10020RW	5933830	6175612	184	WDK-N20050CW	6438495	6168728	136
WDKH-A15030RW	5934127	6175618	185	WDK-N20050RW	6802159	6168744	136
WDKH-A20020LGR	5922865	6176000	186	WDK-N25040CW	6507191	6150632	140
WDKH-A20020RW	5922841	6175624	186	WDK-N25040RW	6975686	6150640	140
WDKH-A30045LGR	5814955	6176004	187				
WDKH-A30045RW	5814061	6175626	187			€/tk	
WDKH-A40060LGR	5814962	6176008	188	WS-B AL0.5	5275756	6117628	466
WDKH-A40060RW	5814078	6175630	188	WS-B AL1	5275862	6117641	467
WDKH-A60090LGR	5814979	6176012	189	WS-B RW0.5	5275749	6117627	466
WDKH-A60090RW	5814085	6175634	189	WS-B RW1	5275824	6117640	467
WDKH-A60110LGR	5814986	6176016	190	WS-B SWGR0.5	5701033	6117626	466
WDKH-A60110RW	5814092	6175638	190	WS-B SWGR1	5701071	6117642	467
WDKH-A60150LGR	5815020	6176020	191				
WDKH-A60150RW	5814108	6175642	191	WS-K AL0.5	5275800	6117631	467
WDKH-E10020RW	5933946	6175540	184	WS-K RW0.5	5275763	6117630	467
WDKH-E15030RW	5934233	6175546	185	WS-K SWGR0.5	5701040	6117629	467
WDKH-E20020LGR	5814597	6175928	186				
WDKH-E20020RW	5813910	6175550	186	ZL-STD 0	6333578	6120782	453
WDKH-E30045LGR	5814603	6175932	187	ZL-STD 0	6333578	6120782	456
WDKH-E30045RW	5813927	6175554	187				
WDKH-E40060LGR	5814610	6175936	188				
WDKH-E40060RW	5813934	6175558	188				
WDKH-E60090LGR	5814627	6175940	189				
WDKH-E60090RW	5813941	6175562	189				
WDKH-E60110LGR	5814863	6175944	190				
WDKH-E60110RW	5813958	6175566	190				
WDKH-E60150LGR	5814870	6175948	191				
WDKH-E60150RW	5813965	6175570	191				
WDKH-F10020RW	5933885	6175648	184				
WDKH-F15030RW	5934158	6175654	185				
WDKH-F20020LGR	5922919	6176036	186				
WDKH-F20020RW	5922896	6175658	186				
WDKH-F30045LGR	5815037	6176040	187				
WDKH-F30045RW	5814115	6175662	187				
WDKH-F40060LGR	5815044	6176044	188				
WDKH-F40060RW	5814122	6175666	188				
WDKH-F60090LGR	5815075	6176048	189				
WDKH-F60090RW	5814139	6175670	189				
WDKH-F60110LGR	5815082	6176052	190				
WDKH-F60110RW	5814146	6175674	190				
WDKH-F60150LGR	5815099	6176056	191				
WDKH-F60150RW	5814153	6175678	191				
WDKH-I10020RW	5933809	6175572	184				
WDKH-I15030RW	5934073	6175578	185				
WDKH-I20020LGR	5922803	6175964	186				
WDKH-I20020RW	5922780	6175581	186				
WDKH-I30045LGR	5814887	6175968	187				
WDKH-I30045RW	5814016	6175590	187				
WDKH-I40060LGR	5814894	6175972	188				
WDKH-I40060RW	5814023	6175594	188				
WDKH-I60090LGR	5814900	6175976	189				
WDKH-I60090RW	5814030	6175598	189				
WDKH-I60110LGR	5814917	6175980	190				
WDKH-I60110RW	5814047	6175602	190				
WDKH-I60150LGR	5814924	6175984	191				
WDKH-I60150RW	5814054	6175606	191				
WDKH-T10020RW	5933915	6175684	184				
WDKH-T15030RW	5934189	6175690	185				
WDKH-T20020LGR	5922971	6176072	186				
WDKH-T20020RW	5922926	6175694	186				
WDKH-T30045LGR	5815105	6176076	187				
WDKH-T30045RW	5814160	6175698	187				
WDKH-T40060LGR	5815112	6176080	188				
WDKH-T40060RW	5814177	6175702	188				
WDKH-T60090LGR	5815129	6176084	189				
WDKH-T60090RW	5814184	6175706	189				
WDKH-T60110LGR	5815136	6176088	190				
WDKH-T60110RW	5814191	6175710	190				
WDKH-T60150LGR	5815143	6176092	191				
WDKH-T60150RW	5814207	6175714	191				





OBO Bettermann OÜ
Läike tee 20
75312 Rae vald

Klienditeenindus:
Tel.: +372 6 519 870
Faks:+372 6 519 878
e-post: obo@obo.ee

www.obo.ee

Building Connections