

Tehniline andmeleht

Reguleeritav raske koormus kassett, pime, RKNSL, nimisuurus 9, roostevaba teras

Artiklinumber: 7408934



Reguleeritav nelinurkne raskeltkoormatav "pimekassett" nimisuurusega 9 kontrollimisava loomiseks. Paigaldamiseks kanalisüsteemidesse, topelt- ja õõnespörandatesse, nii kuiv- kui märghooldusega pörandatesse, sisetingimustes. Koormusklass 1–10 kN. Sobib vaid siledatele pörandakatetele.

Kolme universaalse seadmekarbi UT4 paigaldamiseks 9 kanderõnga/kandeaasaga üksikpaigaldusseadme või 12 Modul 45® seadme jaoks. Paigaldada saab kolm APMT5-katteplaati.



A2 Roostevaba teras

Põhiandmed

Artiklinumber	7408934
Nimetus 1	Ruudukujuline kassettraam SL1
Nimetus 2	pimekaanega
Tootja	OBO
Mõõde	243x243x105
Materjal	Roostevaba teras
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	540 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

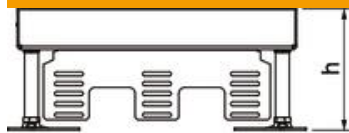
Tehniline andmeleht

Reguleeritav raske koormus kassett, pime, RKNSL, nimisuurus 9, roostevaba teras

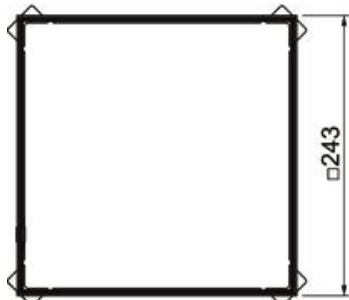
Artiklinumber: 7408934



Mõõtmed



Pikkus	243 mm
Laius	243 mm
Kõrgus	110 mm
Mõõt h	110 mm



Tehnilised andmed

Paigaldatavate seadmete arv	0
Juhtmeväljaviikude arv	0
Universaalsete seadmekandurite arv	3 x UT4
Mudel	ruudukujuline
Juhtmeväljaviigu teostus	Juhtmete väljaviik puudub
Põrandaava/paigaldusava	244x244
Põhjahooldus	märg
Lahtisidestatav	ei
Max põrandakõrgus	155 mm
Min põrandakõrgus	110 mm
Sobib topeltpõrandasse paigaldamiseks	jah
Sobib õõnespõrandasse paigaldamiseks	jah
Sobib süvistuskarbile	250/350
Võimalik kinnitada seadmekarpe	ei
Pikkus paigaldusmõõt	244 mm
Nimisuurus põrandakarpidele	9
Max joendusvahemik	155 mm
Min joendusvahemik	110 mm
Standard	EN 50085-2-2
Kaitseaste (IP) kasutuses olekus	IP00
Kaitseaste (IP) kasutamata olekus	IP55
Kaitsemäär IK-kood	IK10.
Tugev teostus	jah
Raskekoormusklass	10 kN (OBO SL1)
Paigaldussüsteemi tüüp	UT4
Heakskiidud	VDE
Põrandakatte paksus	21 mm