

Tehniline andmeleht

Reguleeritav raske koormus kassett, pime, RKNSL, nimisuurus 9, roostevaba teras
Artiklinumber: 7408932



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

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	7408932
Nimetus 1	Ruudukujuline kassettraam SL1
Nimetus 2	pimekaanega
Tootja	OBO
Mõõde	243x243x100
Materjal	Roostevaba teras
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	530 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehniline andmeleht

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

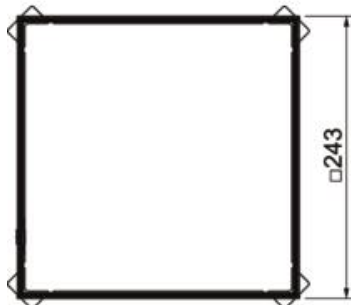
Artiklinumber: 7408932



Mõõtmed



Pikkus	243 mm
Laius	243 mm
Kõrgus	105 mm
Mõõt h	105 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
Põhjahoodus	märg
Lahtisidestatav	ei
Max põrandakõrgus	150 mm
Min põrandakõrgus	105 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 joondusvahemik	150 mm
Min joondusvahemik	105 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	16 mm