

Tehniline andmeleht

Reguleeritav raske koormus kassett tuubusele, RKFNSL,
nimisuurus 4, roostevaba teras
Artiklinumber: 7408928



Reguleeritav ruudukujuline suure koormustaluvusega kassett tuubusele nimisuurusega 4, installatsiooniseadmete paigaldamiseks kanalisüsteemides, topelt- ja õõnespõrandates, nii kuiv- kui ka märghooldusega põrandates, sisetingsimustes. Koormusklass 1–10 kN. Kahe universaalse seadmekarbi UT3 paigaldamiseks 4 kanderõnga/kandeaasaga üksikpaigaldusseadme või 6 Modul 45® seadme jaoks. Paigaldada saab kaks APMT2-katteplaati. Tuubus ei kuulu tarnekomplekti.



A2 Roostevaba teras

Põhiandmed

Artiklinumber	7408928
Nimetus 1	Ruudukujuline kassettraam SL1
Nimetus 2	kaas tuubusele
Tootja	OBO
Mõõde	199x199x105
Materjal	Roostevaba teras
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	345 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

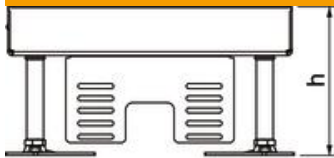
Tehniline andmeleht

Reguleeritav raske koormus kassett tuubusele, RKFNSL,
nimisuurus 4, roostevaba teras

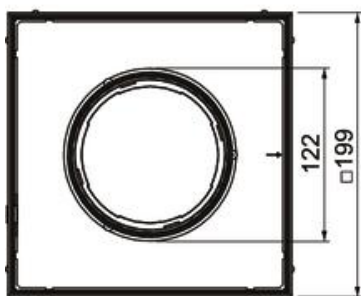
Artiklinumber: 7408928



Mõõtmed



Pikkus	199 mm
Laius	199 mm
Kõrgus	110 mm
Mõõt h	110 mm



Tehnilised andmed

Paigaldatavate seadmete arv	6
Juhtmeväljaviikude arv	1
Universaalsete seadmekandurite arv	2 x UT3
Mudel	ruudukujuline
Juhtmeväljaviigu teostus	Süvistatav tuubus
Põrandaava/paigaldusava	201x201
Põhjahooldus	märg
Lahtisidestatav	ei
Max põrandakõrgus	155 mm
Min põrandakõrgus	110 mm
Sobib topelpõrandasse paigaldamiseks	jah
Sobib õõnespõrandasse paigaldamiseks	jah
Sobib süvistuskarbile	250/350
Võimalik kinnitada seadmekarpe	ei
Pikkus paigaldusmõõt	201 mm
Nimisuurus põrandakarpidele	4
Max joendusvahemik	155 mm
Min joendusvahemik	110 mm
Standard	EN 50085-2-2
Kaitseaste (IP) kasutuses olekus	IP20
Kaitseaste (IP) kasutamata olekus	IP55
Kaitsemäär IK-kood	IK10.
Tugev teostus	jah
Raskekoormusklass	10 kN (OBO SL1)
Paigaldussüsteemi tüüp	UT3
Heakskiidud	VDE
Põrandakatte paksus	20 mm