

List technických údajů

Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení pro tubus,
RKFNSL, jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel
Objednací číslo: 7408928



Nivelizovatelná čtvercová kazeta pro vysoká zatížení, pro tubus, jmenovitá velikost 4 k vestavbě instalačních přístrojů do kanálových systémů nebo dvojitých a dutých podlah se suchou nebo mokrou údržbou v interiéru. Zátěžová třída 1 až 10 kN.

Pro vestavbu 2 univerzálních nosičů UT3 pro 4 jednotlivých instalačních přístrojů s nosným kroužkem / nosným třmenem nebo 6 přístrojů Modul 45®. Lze instalovat 2 krycí desky APMT2.



A2 Nerez ocel

Kmenová data

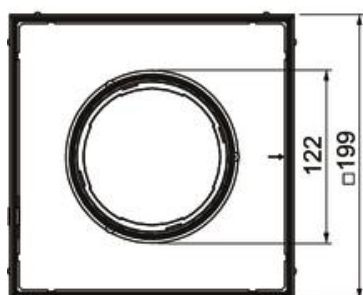
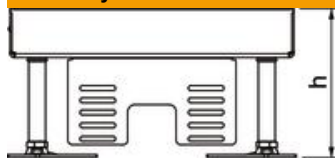
Objednací číslo	7408928
Typ	RKFNSL 4 V SL1 20
Označení 1	Čtvercová kazeta SL1
Označení 2	víko pro tubus
Výrobce	OBO
Rozměr	199x199x105
Materiál	Nerez ocel
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	345 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

List technických údajů

Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení pro tubus,
RKFNSL, jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel
Objednací číslo: 7408928



Rozměry



Délka	199 mm
Šířka	199 mm
Výška	110 mm
Rozměr h	110 mm

Technické údaje

Počet osaditelných přístrojů	6
Počet vývodů vedení	1
Počet univerzálních nosičů	2 x UT3
Provedení	Čtvercová
Provedení vývodu vedení	Zápustný tubus
Výřez ve dně / montážní otvor	201x201
Udržba podlahy	mokrý
Oddělitelné	Ne
Výška podlahy, max.	155 mm
Výška podlahy, min.	110 mm
Vhodné pro vestavbu do dvojitě podlahy	Ano
Vhodné pro vestavbu do duté podlahy	Ano
Vhodné pro podlahovou krabici	250/350
Přístrojové nosiče k uchycení přístrojových vložek	Ne
Délka – montážní rozměr	201 mm
Jmenovitá velikost pro přístrojové jednotky	4
Nivelační rozsah, max.	155 mm
Nivelační rozsah, min.	110 mm
Normaa	EN 50085-2-2
Stupeň krytí (IP) při používání	IP20
Stupeň krytí (IP) při nepoužívání	IP55
Stupeň ochrany – kód IK	IK10
Provedení pro vysoká zatížení	Ano
Třída vysokého zatížení	10 kN (OBO SL1)
Typ montážního systému	UT3
Schválení	VDE
Tloušťka podlahové krytiny	20 mm