

List technických údajů

Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKN, ušlechtilá ocel

Objednací číslo: 7408950



Nivelizovatelná čtvercová kazeta, „slepá“, pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti 4. Montáž do kanálových systémů nebo dvojitých a dutých podlah se suchou nebo mokrou údržbou v interiéru. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny. Stupeň krytí: IP X5.

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	7408950
Typ	RKN3 4 VS 20
Označení 1	Čtvercová kazeta
Označení 2	prázdné víko
Výrobce	OBO
Rozměr	199x199x100
Materiál	Nerez ocel
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	230 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

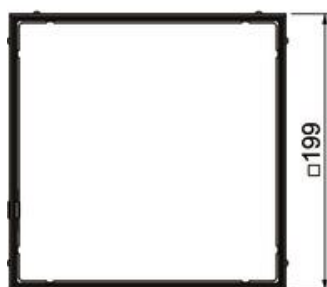
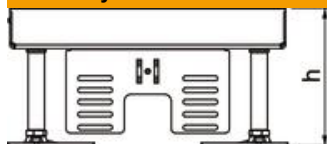
List technických údajů

Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKN, ušlechtilá ocel

Objednací číslo: 7408950



Rozměry



Délka	199 mm
Šířka	199 mm
Výška	105 mm
Rozměr h	105 mm

Technické údaje

Počet osaditelných přístrojů	0
Počet vývodů vedení	0
Počet univerzálních nosičů	2 x UT3
Provedení	Čtvercová
Provedení vývodu vedení	Bez vývodu pro šňůru
Výřez ve dně / montážní otvor	201x201
Údržba podlahy	mokrě
Oddělitelné	Ne
Výška podlahy, max.	150 mm
Výška podlahy, min.	105 mm
Vhodné pro vestavbu do dvojité 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.	150 mm
Nivelační rozsah, min.	105 mm
Norma	EN 50085-2-2
Stupeň krytí (IP) při používání	IP00
Stupeň krytí (IP) při nepoužívání	IP55
Stupeň ochrany – kód IK	IK10
Provedení pro vysoká zatížení	Ne
Typ montážního systému	UT3
Svislé zatížení, velká plocha	do 15 000 N
Svislé zatížení, malá plocha	do 3 000 N
Schválení	VDE
Tloušťka podlahové krytiny	20 mm