

List technických údajů

Přístrojová jednotka GESRA7/10 s manipulačním třmenem

Objednací číslo: 7405544



Přístrojová jednotka s manipulačním třmenem až pro 10 jednotlivých přístrojů Modul 45 ve dvou univerzálních nosičích UT3 a jednom univerzálním nosiči UT4, použití v kanálových systémech a systémových podlahách v interiéru.

Šňůrový vývod z polyamidu RAL 9011

Výřez pro podlahovou krytinu v odklopném krytu 10 mm lze zmenšit na 5 mm pomocí přiložené výplně z tvrdé lepenky. Lze použít až sedm instalačních přístrojů s centrální deskou 50 mm.



AIG Hliníkový tlakový odlitek

Kmenová data

Objednací číslo	7405544
Typ	GESRA7 10U
Označení 1	Přístrojová jednotka
Označení 2	pro univerzální montáž
Výrobce	OBO
Rozměr	Ø294x71
Materiál	Hliníkový tlakový odlitek
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	206,5 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

Technické údaje

Počet osaditelných přístrojů	10
Počet přístrojových vložek	3
Provedení	Kruhová
Provedení vývodu vedení	Otočný šňůrový vývod
Ochranný rám pro podlahovou krytinu	Ano
Údržba podlahy	suché
Možnost instalace těsnění	Ne

List technických údajů

Přístrojová jednotka GESRA7/10 s manipulačním třmenem

Objednací číslo: 7405544



Technické údaje

Výška podlahy, min.	78 mm
Vhodné pro vestavbu do dvojité podlahy	Ano
Vhodné pro podlahový kanál zalitý mazaninou	Ano
Vhodné pro vestavbu do duté podlahy	Ano
Vhodné pro mokrou údržbu	Ne
Vhodné pro podlahovou krabici	350
Vhodné pro podlahový kanál	Ano
Přístrojové nosiče k uchycení přístrojových vložek	Ano
S drážkou pro podlahovou krytinu	Ano
Jmenovitá velikost pro přístrojové jednotky	R7
Provedení rámu	Ochranný koberecový rám
Stupeň krytí (IP) při používání	IP20
Stupeň krytí (IP) při nepoužívání	IP40
Stupeň ochrany – kód IK	IK10
Provedení pro vysoká zatížení	Ne
Typ montážního systému	UT3 / UT4
Svislé zatížení, velká plocha	do 10 000 N
Svislé zatížení, malá plocha	do 3 000 N
Schválení	VDE
Otevírací mechanismus	Třmen rukojeti
Tloušťka podlahové krytiny	5 mm