

# List technických údajů

## Přístrojová jednotka GESR4 s manipulačním třmenem

Objednací číslo: 7405436



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

Lze použít až čtyři instalační přístroje s centrální deskou 50 mm.

Přístrojová jednotka s manipulačním třmenem, 2 komorová, pro montáž nosiče modulů MT4. Lze instalovat 2 krycí desky typu APMT2.



PA Polyamid

### Kmenová data

Objednací číslo	7405436
Typ	GESR4 U 7011
Označení 1	Přístrojová jednotka
Označení 2	pro univerzální montáž
Výrobce	OBO
Rozměr	Ø234x61
Barva	ocelově šedá; RAL 7011
Materiál	Polyamid
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	140 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

### Technické údaje

Počet osaditelných přístrojů	6
Počet přístrojových vložek	2
Provedení	Kruhová
Provedení vývodu vedení	Otočný šňůrový vývod
Ochranný rám pro podlahovou krytinu	Ano
Údržba podlahy	suché

# List technických údajů

## Přístrojová jednotka GESR4 s manipulačním třmenem

Objednací číslo: 7405436



### Technické údaje

Možnost instalace těsnění	Ne
Výška podlahy, min.	73 mm
Vhodné pro vestavbu do dvojité podlahy	Ano
Vhodné pro uzavřený podlahový kanál uložený v mazanině	Ano
Vhodné pro podlahový kanál zalitý mazaninou	Ano
Vhodné pro vestavbu do duté podlahy	Ano
Vhodné pro mokrou údržbu	Ne
Vhodné pro podlahovou krabici	250/350
Vhodné pro podlahový kanál	Ano
Přístrojové nosiče k uchycení přístrojových vložek	Ano
S drážkou pro podlahovou krytinu	Ano
Jmenovitá velikost pro přístrojové jednotky	R4
Provedení rámu	Ochranný koberecový rám
Stupeň krytí (IP) při používání	IP20
Stupeň krytí (IP) při nepoužívání	IP40
Stupeň ochrany – kód IK	IK08
Provedení pro vysoká zatížení	Ne
Typ montážního systému	UT3
Svislé zatížení, velká plocha	do 5 000 N
Svislé zatížení, malá plocha	do 3 000 N
Schválení	VDE
Otevírací mechanismus	Třmen rukojeti
Tloušťka podlahové krytiny	5 mm