

# List technických údajů

Přístrojová jednotka GRAF9 univerzální, pro podlahy s mokrou údržbou, se strukturovaným víkem

Objednací číslo: 7405750



Přístrojová jednotka s tubusem pro podlahy s mokrou údržbou, až pro dvanáct jednotlivých přístrojů Modul 45 ve třech univerzálních nosičích UT4, pro použití v kanálových systémech a systémových podlahách v interiéru. Lze použít až devět instalačních přístrojů s centrální deskou 50 mm. Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.



**AIG** Hliníkový tlakový odlitek

## Kmenová data

Objednací číslo	7405750
Typ	GRAF9-2 U 9011
Označení 1	Přístroj. jednot., mokrá údržba
Označení 2	se strukturovaným krytem
Výrobce	OBO
Rozměr	Ø325x74
Barva	grafitově černá; RAL 9011
Materiál	Hliníkový tlakový odlitek
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	246 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

## Technické údaje

Počet osaditelných přístrojů	12
Počet přístrojových vložek	3
Provedení	Kruhová
Provedení vývodu vedení	Zápustný tubus
Ochranný rám pro podlahovou krytinu	Ano
Údržba podlahy	mokré

# List technických údajů

Přístrojová jednotka GRAF9 univerzální, pro podlahy s mokrou údržbou, se strukturovaným víkem

Objednací číslo: 7405750



## Technické údaje

Možnost instalace těsnění	Ano
Výška podlahy, min.	80 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	Ano
Vhodné pro podlahovou krabici	350
Vhodné pro podlahový kanál	Ano
S drážkou pro podlahovou krytinu	Ne
Jmenovitá velikost pro přístrojové jednotky	R9
Provedení rámu	Ochranný koberecový rám
Stupeň krytí (IP) při používání	IP20
Stupeň krytí (IP) při nepoužívání	IP45
Stupeň ochrany – kód IK	IK10
Provedení pro vysoká zatížení	Ano
Typ montážního systému	UT4
Svislé zatížení, velká plocha	do 10 000 N
Svislé zatížení, malá plocha	do 3 000 N
Schválení	VDE
Otevírací mechanismus	Otočná západka