Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES9-3S mit Rastschieber

Artikelnummer: 7405085





Geräteeinsatz mit Rastschieber für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträgern UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden im Innenbereich. Bodenbelagaussparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 10 mm.

Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er-Zentralplatte einsetzbar. Geräteeinsatz mit Rastschieber, 3-zügig, für den Einbau des Montageträger MT9. Es können 3 Abdeckplatten der Bauform APMT5 installiert werden.

Bodenbelagaussparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 10 mm.





Polyamid

Stammdaten

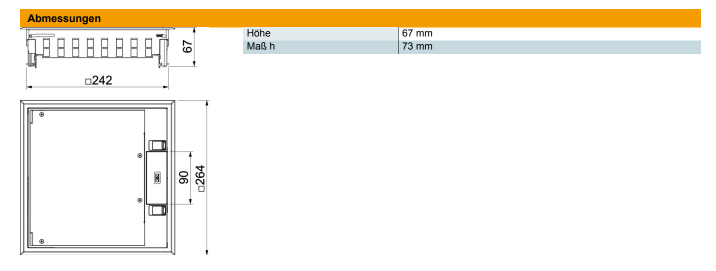
Artikelnummer	7405085
Тур	GES9-3S U 9011
Bezeichnung 1	Geräteeinsatz
Bezeichnung 2	für Universalmontage
Hersteller	OBO
Dimension	264x264x67
Farbe	graphitschwarz; RAL 9011
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	199,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	5,8682 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES9-3S mit Rastschieber



Artikelnummer: 7405085



T	 h-n-1	 h-	Dat	

Anzahl der Gerätebecher Ausführung Ausführung Leitungsauslass Ausführung Leitungsauslass Schwenkbarer Schnurauslass			
·			
Ausführung Leitungsauslass Schwenkbarer Schnurauslass			
Bodenbelagsschutzrahmen ja			
Bodenpflege trocken			
Dichtungseinbaumöglichkeit nein			
Fußbodenhöhe min. 73 mm			
Geeignet für Doppelbodeneinbau ja			
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal			
Geeignet für estrichüberdeckten ja Unterflurkanal			
Geeignet für Hohlbodeneinbau ja			
Geeignet für Nasspflege nein			
Geeignet für Unterflurdose 250/350			
Geeignet für Unterflurkanal ja			
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern ja			
Länge Außenmaß 264 mm			
Länge Einbaumaß 244 mm			
Mit Bodenbelagsaussparung ja			
Nenngröße für Geräteeinbauein- heiten 9			
Rahmenausführung Teppichschutzrahmen	Teppichschutzrahmen		
Schutzart (IP) im genutzten Zustand IP20	IP20		
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand IP40	- IP40		
Schutzgrad IK-Code IK08			
Schwerlastausführung nein			
Spannbereich D max. 76 mm			
Spannbereich D min. 8 mm			
Typ des Einbausystems UT4			

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES9-3S mit Rastschieber



Artikelnummer: 7405085

Technische Daten		
	Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N
	Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
	Zulassungen	VDE
	Öffnungsmechanismus	Rastschieber
	Bodenbelagdicke	5 mm
	Bodenbelagdicke max.	10 mm