Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GESR9 mit Teppichschutzrahmen im Klappdeckel

Artikelnummer: 7405516



Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden im Innenbereich.

Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.







Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	7405516
Тур	GESR9 SR U 9011
Bezeichnung 1	Geräteeinsatz
Bezeichnung 2	für Universalmontage
Hersteller	OBO
Dimension	Ø324x62
Farbe	graphitschwarz; RAL 9011
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	270 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	8,8384 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GESR9 mit Teppichschutzrahmen im Klappdeckel





Abmessungen Ø305

Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	12		
	·-		
Anzahl der Gerätebecher	3		
Ausführung	rund		
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass		
Bodenbelagsschutzrahmen	ja		
Bodenpflege	trocken		
Fußbodenhöhe min.	73 mm		
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja		
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	nein		
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja		
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja		
Geeignet für Nasspflege	nein		
Geeignet für Unterflurdose	350		
Geeignet für Unterflurkanal	ja		
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	ja		
Mit Bodenbelagsaussparung	ja		
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	R9		
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20		
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP40		
Schutzgrad IK-Code	IK08		
Schwerlastausführung	nein		
Spannbereich D max.	30 mm		
Spannbereich D min.	9 mm		
Typ des Einbausystems	UT4		
Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N		
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N		
Zulassungen	VDE		
Öffnungsmechanismus	Griffbügel		

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GESR9 mit Teppichschutzrahmen im Klappdeckel

Artikelnummer: 7405516



Technische Daten		
	Bodenbelagdicke	5 mm