Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GRAF9-2 BA3, nass gepflegt mit Bodenbelagsaussparung

Artikelnummer: 7405743





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

Oberfläche Aluminium glanzgedreht mit einer Bodenbelagsaussparung von 3 mm. Für eine Einbautiefe von 65 mm.

Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er-Zentralplatte einsetzbar.





Aluminiumdruckguss

Stammdaten

Artikelnummer	7405743	
Тур	GRAF9-2 BA3	
Bezeichnung 1	Geräteeinsatz für Nasspflege	
Bezeichnung 2	mit Bodenbelagaussparung	
Hersteller	OBO	
Dimension	Ø325x73	
Werkstoff	Aluminiumdruckguss	
Kleinste VK-Einheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	258 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GRAF9-2 BA3, nass gepflegt mit Bodenbelagsaussparung



Artikelnummer: 7405743

Technische Daten			
	Anzahl der einbaubaren Geräte	12	
	Anzahl der Gerätebecher	3	
	Ausführung	rund	
	Ausführung Leitungsauslass	Versenkbarer Tubus	
	Bodenbelagsschutzrahmen	ja	
	Bodenpflege	nass	
	Dichtungseinbaumöglichkeit	ja	
	Fußbodenhöhe min.	80 mm	
	Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja	
	Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	ja	
	Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja	
	Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja	
	Geeignet für Nasspflege	ja	
	Geeignet für Unterflurdose	350	
	Geeignet für Unterflurkanal	ja	
	Mit Bodenbelagsaussparung	ja	
	Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	R9	
	Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen	
	Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20	
	Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP45	
	Schutzgrad IK-Code	IK10	
	Schwerlastausführung	ja	
	Typ des Einbausystems	UT4	
	Vertikale Last, große Fläche	bis 10.000 N	
	Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N	
	Zulassungen	VDE	
	Öffnungsmechanismus	Drehriegel	