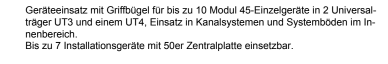
Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GESR7 mit Griffbügel

Artikelnummer: 7405456











Polyamid

04-		-		4	
Sta	mm	п	ы	ron	

Artikelnummer	7405456
Тур	GESR7 10U 9011
Bezeichnung 1	Geräteeinsatz
Bezeichnung 2	für Universalmontage
Hersteller	OBO
Dimension	Ø294x66
Farbe	graphitschwarz; RAL 9011
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	250,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GESR7 mit Griffbügel

Artikelnummer: 7405456



Technische Daten		
Α	Anzahl der einbaubaren Geräte	10
Α	Anzahl der Gerätebecher	3
A	Ausführung	rund
A	Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
В	Bodenbelagsschutzrahmen	ja
В	Bodenpflege	trocken
D	Dichtungseinbaumöglichkeit	nein
F	ußbodenhöhe min.	78 mm
	Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
	Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	ja
	Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja
G	Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
G	Geeignet für Nasspflege	nein
G	Geeignet für Unterflurdose	350
G	Geeignet für Unterflurkanal	ja
	Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	ja
N	Mit Bodenbelagsaussparung	ja
	Nenngröße für Geräteeinbauein- neiten	R7
R	Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen
	Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
	Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP40
S	Schutzgrad IK-Code	IK08
S	Schwerlastausführung	nein
Т	Typ des Einbausystems	UT3 / UT4

bis 5.000 N

bis 3.000 N

Griffbügel

VDE

Vertikale Last, große Fläche

Vertikale Last, kleine Fläche

Öffnungsmechanismus

Zulassungen