Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES6 mit Griffbügel

Artikelnummer: 7405316



Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 9 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen im Innenbereich.

Für die Doppelbodenmontage sind separate Befestigungswinkel zu bestellen.

Bis zu 6 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar. Geräteeinsatz mit Griffbügel, 3-zügig, für den Einbau des Montageträger MT6. Es können 3 Abdeckplatten der Bauform APMT2 installiert werden.







Polyamid

Stammdaten

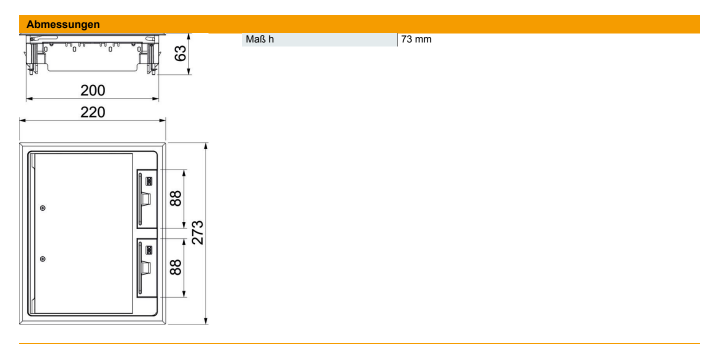
Artikelnummer	7405316	
Тур	GES6 U 1019	
Bezeichnung 1	Geräteeinsatz	
Bezeichnung 2	für Kanalmontage	
Hersteller	OBO	
Dimension	273x220x61	
Farbe	graubeige; RAL 1019	
Werkstoff	Polyamid	
Kleinste VK-Einheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	150 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,8182 kg CO2e / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES6 mit Griffbügel







T	L:			D - 4	
Tec	nnı	SCI	ne.	Dai	ren.

Anzahl der einbaubaren Geräte	9
Anzahl der Gerätebecher	3
Ausführung	rechteckig
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenbelagsschutzrahmen	ja
Bodenpflege	trocken
Dichtungseinbaumöglichkeit	nein
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	250/350
Geeignet für Unterflurkanal	ja
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	ja
Länge Außenmaß	220 mm
Länge Einbaumaß	199 mm
Mit Bodenbelagsaussparung	ja
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	6
Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP40

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES6 mit Griffbügel

Artikelnummer: 7405316



Technische Daten	
Schutzgrad IK-Code	IK08
Schwerlastausführung	g nein
Spannbereich D max.	. 31 mm
Spannbereich D min.	9 mm
Typ des Einbausyster	ms MT3 / GB2
Vertikale Last, große	Fläche bis 3.000 N
Vertikale Last, kleine	Fläche bis 2.500 N
Zulassungen	VDE
Öffnungsmechanismu	us Griffbügel
Rodenhelandicke	5 mm