

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GESR9 mit Griffbügel

Artikelnummer: 7405532



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.



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	7405532
Typ	GESR9 U 9011
Bezeichnung 1	Geräteeinsatz
Bezeichnung 2	für Universalmontage
Hersteller	OBO
Dimension	Ø324x61
Farbe	graphitschwarz; RAL 9011
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	232 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6.8207 kg CO2e / 1 Stück

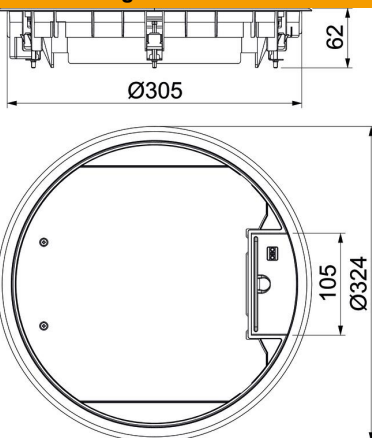
Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GESR9 mit Griffbügel

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7405532

Abmessungen



Länge	324 mm
Breite	324 mm
Höhe	62 mm

Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätbecher	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 Gerätbechern	ja
Mit Bodenbelagsaussparung	ja
Nenngröße für Geräteneinbaueinheiten	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	MT4 / GB3
Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Zulassungen	VDE
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Bodenbelagdicke	5 mm