

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz rund für Estrichhöhe 55 mm

Artikelnummer: 7405049

OBO
BETTERMANN



Geräteeinsatz GESR9 mit einer festen Bauhöhe von 55 mm im Innenbereich. Mit zwei Einbaugehäusen zur vertikalen Montage von Modul 45-Geräten und vier Zugentlastungen. Zur Montage der Modul 45-Geräte werden zwei Einbaurahmen benötigt.

Die Montage von Datenmodulen erfolgt mit einer optionalen Montageplatte MPMT45.

Der Geräteeinsatz ist mit Universal-Befestigungswinkel ausgestattet.



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	7405049
Typ	GESR9 55U V 9011
Bezeichnung 1	Geräteeinsatz
Bezeichnung 2	für Kanalmontage
Hersteller	OBO
Dimension	Ø325x61
Farbe	graphitschwarz; RAL 9011
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	255 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,7792 kg CO2e / 1 Stück

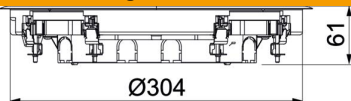
Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz rund für Estrichhöhe 55 mm

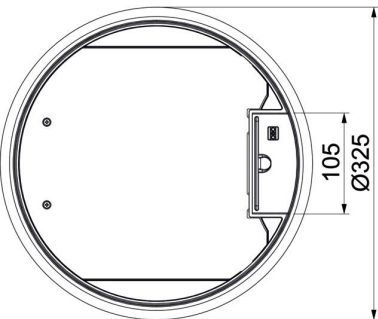
Artikelnummer: 7405049

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	325 mm
Breite	325 mm
Höhe	61 mm



Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	8
Ausführung	rund
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenbelagsschutzrahmen	ja
Bodenpflege	trocken
Dichtungseinbaumöglichkeit	nein
Estrichhöhe min.	55 mm
Fußbodenhöhe min.	58 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	ja
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Nasspflege	nein
Geeignet für Unterflurkanal	ja
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätbechern	nein
Mit Bodenbelagsaussparung	nein
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	R9
Schwerlastausführung	nein
Spannbereich D max.	28 mm
Spannbereich D min.	10 mm
Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Bodenbelagdicke	5 mm