Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 105 A4

Artikelnummer: 6002475





Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 105 mm. Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.



Α4

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	6002475
Тур	GRM 105 100 A4
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Hersteller	OBO
Dimension	105x100x3000
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4401
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	99,333 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,0271 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 105 A4

Artikelnummer: 6002475





Technische Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	82 cm ²
Nutzquerschnitt	8200 mm²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
Schraublose Verbinder	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	Klickbefestigung

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 105 A4





Belastungen | einsetzbare Stützabstände min. | 1 m | 3 m | 3 m | 3 m | 5 kN/m | 5 kützabstand 1,0m | 0,55 kN/m | 0,55 kN/m | 5 kützabstand 2,0m | 0,37 kN/m | 5 kützabstand 2,5m | 0,27 kN/m |

1.5 300-600 200 1.0 100-150 5 5

Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ GRM 105

Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast

0,25 kN/m

2 Stützweite in m

Stützabstand 3,0m

- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren

 Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite