Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 105 A4

Artikelnummer: 6002483





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.



A4

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

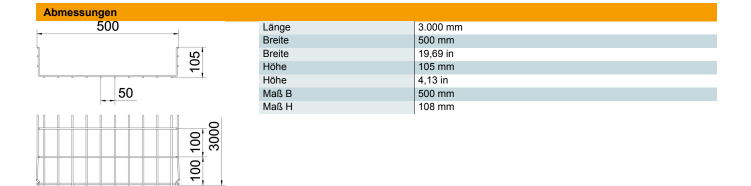
Artikelnummer	6002483
Тур	GRM 105 500 A4
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Hersteller	OBO
Dimension	105x500x3000
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4401
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	319 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	16,045 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 105 A4





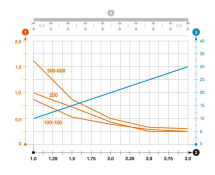


Technische Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	459 cm ²
Nutzquerschnitt	45900 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

Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1 m
einsetzbare Stützabstände max.	3 m
Stützabstand 1,0m	1,25 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,85 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,6 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,42 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,3 kN/m



Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ GRM 105

- Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite