Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 105 A4

Artikelnummer: 6002477





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

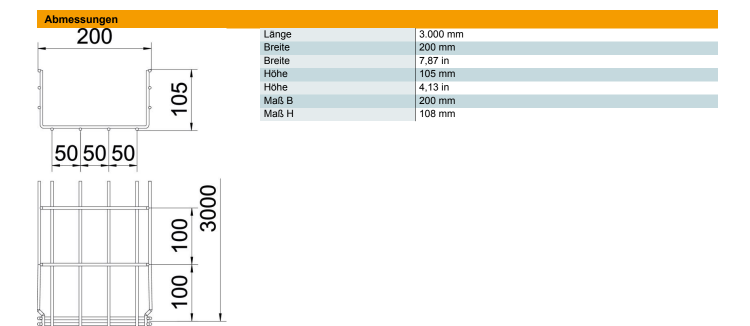
Artikelnummer	6002477
Тур	GRM 105 200 A4
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Hersteller	OBO
Dimension	105x200x3000
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4401
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	192,333 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	9,7733 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 105 A4

Artikelnummer: 6002477





Tec	hni	sch	ne l	Dat	ten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	175 cm ²
Nutzquerschnitt	17500 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

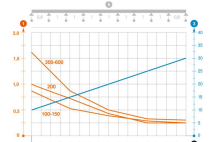
Gitterrinne GR-Magic® 105 A4





Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1 m
einsetzbare Stützabstände max.	3 m
Stützabstand 1,0m	0,8 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,55 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,37 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,27 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,25 kN/m
	T .



Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ GRM 105

- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast