Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 35 A2

Artikelnummer: 6000057





Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 35 mm. Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm (Ausnahme GRM 35/50 = 20 x 100 mm).
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.



Edelstahl, rostfrei A2

blank, nachbehandelt

Stammdaten

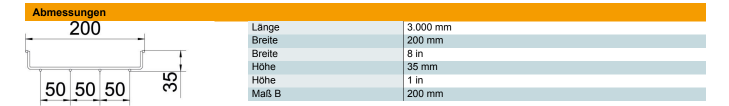
Artikelnummer	6000057
Тур	GRM 35 200 A2
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Hersteller	OBO
Dimension	35x200x3000
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	76 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	3,8986 kg CO2e / 1 Meter

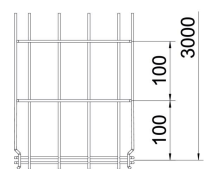
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 35 A2









Technische Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	50,1 cm ²
Nutzquerschnitt	7000 mm ²
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® 35 A2

Artikelnummer: 6000057



Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.
einsetzbare Stützabstände max.
Stützabstand 1,0m
Stützabstand 1,5m
Stützabstand 2,0m

0,1 kN/m

0,1 kN/m

Belastungsdiagramm Gitterrinne GR-Magic Typ GRM 35

- 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