Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 35 FT

Artikelnummer: 6000073





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.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6000073
Тур	GRM 35 200 FT
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Hersteller	OBO
Dimension	35x200x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	78,333 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,6947 kg CO2e / 1 Meter

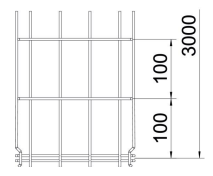
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 35 FT

Artikelnummer: 6000073



Abmessungen		
200	Länge	3.000 mm
50 50 50	Breite	200 mm
	Breite	7,87 in
	Höhe	35 mm
	Höhe	1,38 in
	Maß B	200 mm



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	nein
Schraublose Verbinder	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	Klickbefestigung

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 35 FT

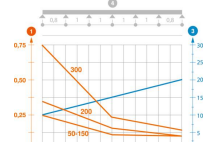
Artikelnummer: 6000073



Belastungen

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

0,3 kN/m
0,14 kN/m
0,3 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