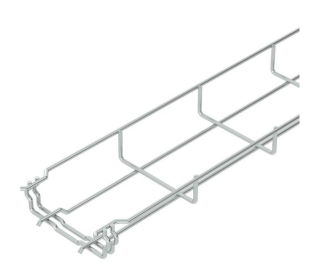
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 35 G

Artikelnummer: 6000062





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

galvanisch verzinkt

Stammdaten

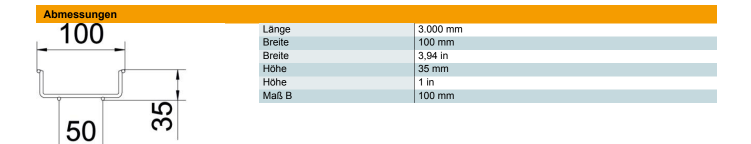
Artikelnummer	6000062
Тур	GRM 35 100 G
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Hersteller	OBO
Dimension	35x100x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	50,333 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,9521 kg CO2e / 1 Meter

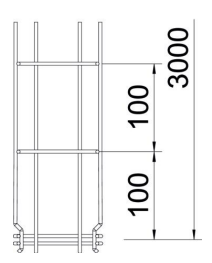
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 35 G









		:		Daten
10	cnn	IISC.	ne	Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	23 cm ²
Nutzquerschnitt	3500 mm²
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

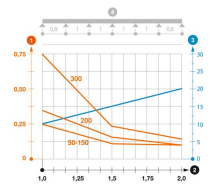
Gitterrinne GR-Magic® 35 G





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

Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

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