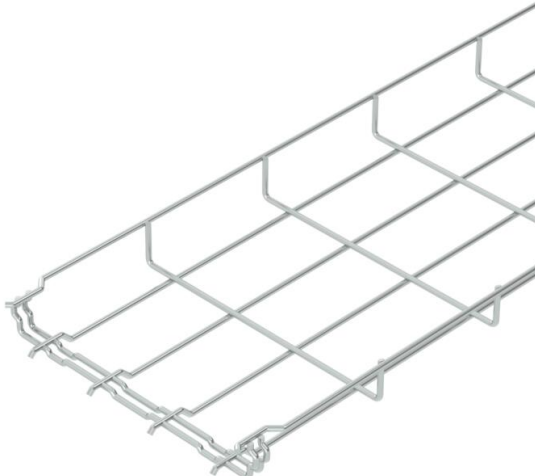


Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 35 G

Artikelnummer: 6000064



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



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6000064
Typ	GRM 35 200 G
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Hersteller	OBO
Dimension	35x200x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	76,667 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,4518 kg CO2e / 1 Meter

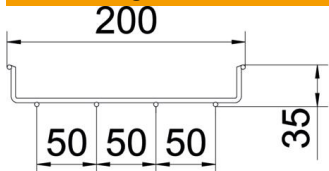
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 35 G

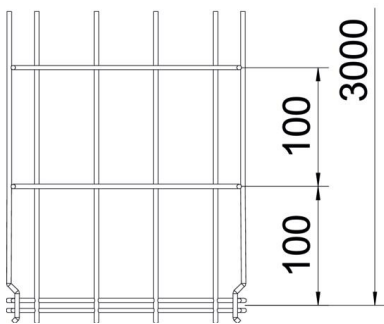
Artikelnummer: 6000064



Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	200 mm
Breite	7,87 in
Höhe	35 mm
Höhe	1 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	Typ II
Art des Verbinder Kabeltragsystem	Klickbefestigung

Technisches Datenblatt

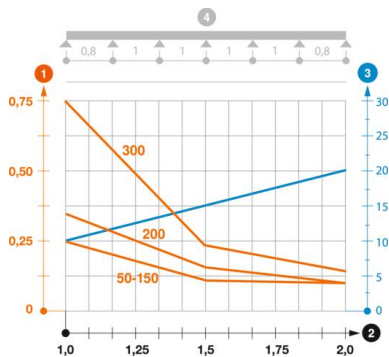
Gitterrinne GR-Magic® 35 G

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6000064

Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1 m
einsetzbare Stützabstände max.	2 m
Stützabstand 1,0m	0,3 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,14 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,1 kN/m



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