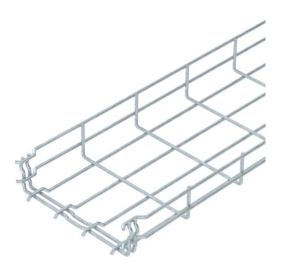
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 FT

Artikelnummer: 6001421





Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 55 mm. Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm (Ausnahme GRM $55/50 = 20 \times 100 \text{ mm}$).

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.

Genaue Angaben zu der UL-Klassifizierung sind der jeweiligen Zulassung zu entnehmen.





Stahl















tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

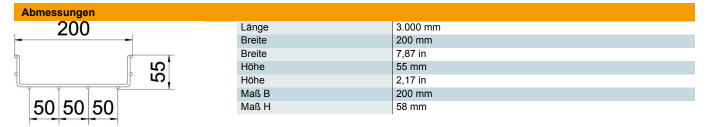
Artikelnummer	6001421
Тур	GRM 55 200 4.8FT
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Bezeichnung 2	Drahtstärke 4,8 mm
Hersteller	OBO
Dimension	55x200x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	156,667 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,2008 kg CO2e / 1 Meter

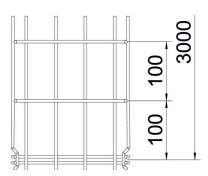
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 FT

Artikelnummer: 6001421







Technische Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	ja
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	87 cm ²
Nutzquerschnitt	8700 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® 55 FT

Artikelnummer: 6001421



Belastungen einsetzbare Stützabstände min. einsetzbare Stützabstände max. 1 m Stützabstand 1,0m 2,5 m Stützabstand 1,5m 0,7 kN/m Stützabstand 2,0m 0,5 kN/m Stützabstand 2,5m 0,2 kN/m

1,0 0,75 0,50 0,50 0,25

Belastungsdiagramm Gitterrinne GR-Magic Typ GRM 55

- 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