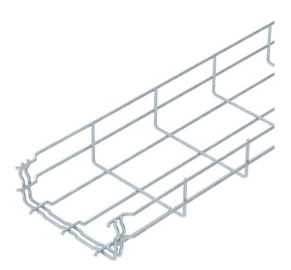
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 FT

Artikelnummer: 6001418





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

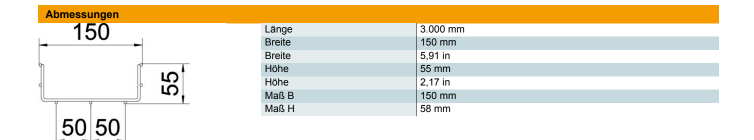
Artikelnummer	6001418
Тур	GRM 55 150 FT
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Hersteller	OBO
Dimension	55x150x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	90 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,8559 kg CO2e / 1 Meter

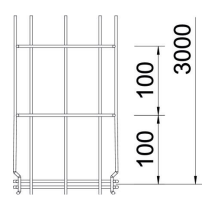
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 FT

Artikelnummer: 6001418







Technische Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	ja
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	63 cm ²
Nutzquerschnitt	6300 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: 6001418



Belastungen | einsetzbare Stützabstände min. | 1 m | 2,5 m | 2,5 m | 0,35 kN/m | 0,2 kN/m | 0,2 kN/m | 0,1 kN/m | Stützabstand 2,0m | Stützabstand 2,5m | 0,1 kN/m |

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