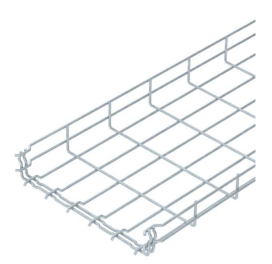
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 FT

Artikelnummer: 6001424





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

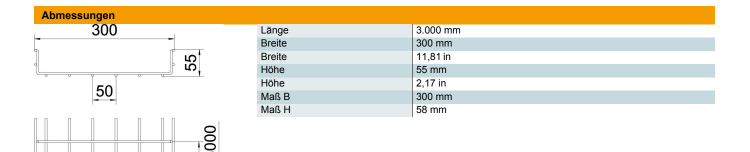
Artikelnummer	6001424
Тур	GRM 55 300 FT
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Hersteller	OBO
Dimension	55x300x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	200,667 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,0718 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 FT







Technische Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	ja
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	129 cm ²
Nutzquerschnitt	12900 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: 6001424



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

0,75 400-600 200 48-300 10

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