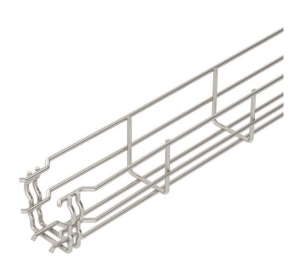
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 A2

Artikelnummer: 6001070





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 x 100 mm).
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.













Edelstahl, rostfrei

blank, nachbehandelt

Stammdaten

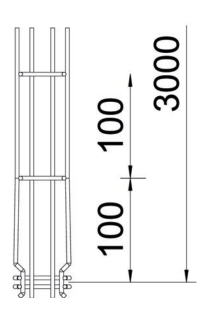
Artikelnummer	6001070
Тур	GRM 55 50 A2
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Hersteller	OBO
Dimension	55x50x3000
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	67 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	3,4068 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 A2

Artikelnummer: 6001070





Technische Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	ja
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	16 cm ²
Nutzquerschnitt	1600 mm²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
Schraublose Verbinder	ja
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	Klickbefestigung

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 A2

Artikelnummer: 6001070



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 |

1,0 0,75 0,50 0

Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ GRM 55 VA

- 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