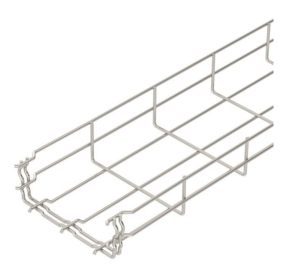
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 A4

Artikelnummer: 6001090





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

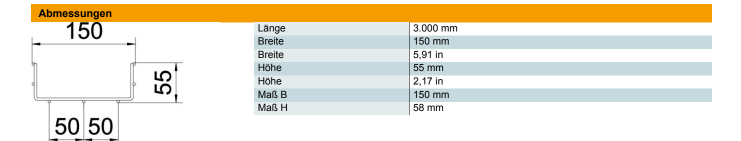
Artikelnummer	6001090		
Тур	GRM 55 150 A4		
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM		
Hersteller	OBO		
Dimension	55x150x3000		
Farbe	edelstahl		
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4401		
Oberfläche	blank, nachbehandelt		
Oberflächennorm			
Kleinste VK-Einheit	3		
Mengeneinheit	Meter		
Gewicht	85,667 kg		
Gewichtseinheit	kg/100 m		
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	4,3273 kg CO2e / 1 Meter		

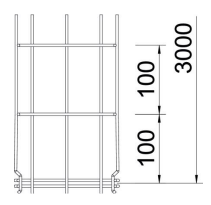
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 A4

Artikelnummer: 6001090







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	ja
Schraublose Verbinder	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	Klickbefestigung

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 A4

Artikelnummer: 6001090



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

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