Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 A2

Artikelnummer: 6001072





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 A2

blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	6001072	
Тур	GRM 55 100 A2	
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM	
Hersteller	OBO	
Dimension	55x100x3000	
Farbe	edelstahl	
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301	
Oberfläche	blank, nachbehandelt	
Oberflächennorm		
Kleinste VK-Einheit	3	
Mengeneinheit	Meter	
Gewicht	72 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 m	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	3,64 kg CO2e / 1 Meter	

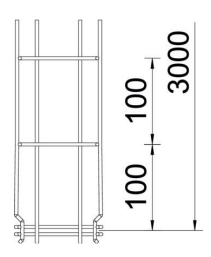
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 A2

Artikelnummer: 6001072



Abmessungen		
100	Länge	3.000 mm
100	Breite	100 mm
-	Breite	3,94 in
	Höhe	55 mm
	Höhe	2,17 in
22	Maß B	100 mm
	Maß H	58 mm
		·



Technische Daten

50

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder	
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand	
Funktionserhalt	ja	
Integrierte Trennwand	ohne	
Nutzquerschnitt	40 cm ²	
Nutzquerschnitt	4000 mm²	
Profilform	U-Form	
Rostfreier Stahl, gebeizt	ja	
Schraublose Verbinder	ja	
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ	
Art des Verbinders Kabeltragsys-	Klickbefestigung	

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 A2

Artikelnummer: 6001072



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

1.0 400-600 335 0.75 50-200 200 4.8-3000 5

Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ GRM 55 VA

Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast



Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

Belastungsschema beim Prüfverfahren

Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite