Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 35 A2

Artikelnummer: 6000054





Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 35 mm. Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm (Ausnahme GRM 35/50 = 20 x 100 mm).
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.



A2

Edelstahl, rostfrei

blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	6000054
Тур	GRM 35 50 A2
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Hersteller	OBO
Dimension	35x50x3000
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	45 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,3088 kg CO2e / 1 Meter

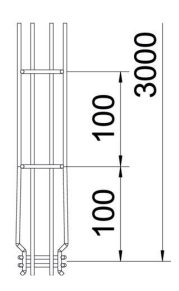
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 35 A2

Artikelnummer: 6000054



Abmessungen		
52	Länge	3.000 mm
52	Breite	50 mm
	Breite	2 in
	Höhe	35 mm
	Höhe	1 in
	Maß B	52 mm
10		



Too	hnic	ach	\sim D	aten
166	111111	3 U I I	6 D	aten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	9,4 cm ²
Nutzquerschnitt	1750 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® 35 A2

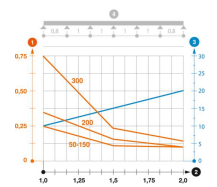




Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.
einsetzbare Stützabstände max.
Stützabstand 1,0m
Stützabstand 1,5m
Stützabstand 2,0m

0,25 kN/m
0,11 kN/m
0,11 kN/m



Belastungsdiagramm Gitterrinne GR-Magic Typ GRM 35

Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

- Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite