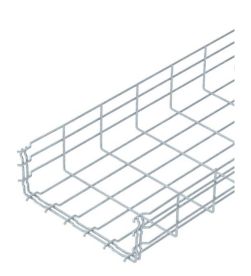
Technisches Datenblatt Gitterrinne GR-Magic® 105 FT

Artikelnummer: 6002437





Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 105 mm. Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach inneinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6002437		
Тур	GRM 105 300 FT		
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM		
Hersteller	OBO		
Dimension	105x300x3000		
Farbe	zink		
Werkstoff	Stahl		
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt		
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461		
Kleinste VK-Einheit	3		
Mengeneinheit	Meter		
Gewicht	244 kg		
Gewichtseinheit	kg/100 m		
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	4,9769 kg CO2e / 1 Meter		

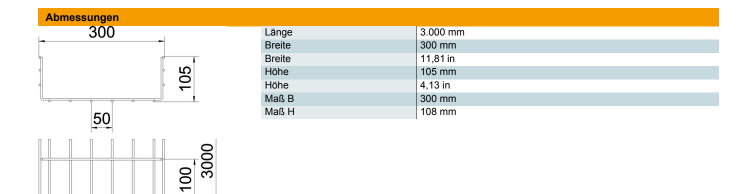
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 105 FT

100



Artikelnummer: 6002437



Technische Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	268 cm ²
Nutzquerschnitt	26800 mm ²
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® 105 FT



Artikelnummer: 6002437

Belastungen		
	einsetzbare Stützabstände min.	1 m
	einsetzbare Stützabstände max.	3 m
	Stützabstand 1,0m	1,6 kN/m
	Stützabstand 1,5m	0,8 kN/m
	Stützabstand 2,0m	0,5 kN/m
	Stützabstand 2,5m	0,33 kN/m
	Stützabstand 3,0m	0,3 kN/m

Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ GRM 105

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

 Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite