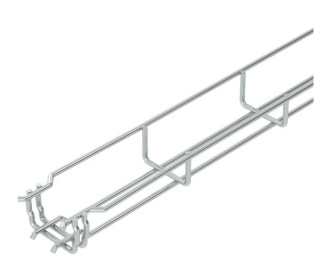
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 35 G

Artikelnummer: 6000060





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.



Stahl

galvanisch verzinkt

Stammdaten

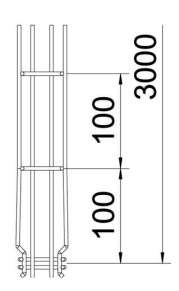
Artikelnummer	6000060	
Тур	GRM 35 50 G	
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM	
Hersteller	OBO	
Dimension	35x50x3000	
Farbe	zink	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	galvanisch verzinkt	
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042	
Kleinste VK-Einheit	3	
Mengeneinheit	Meter	
Gewicht	45 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 m	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,8706 kg CO2e / 1 Meter	

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 35 G

Artikelnummer: 6000060





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

20

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

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 35 G

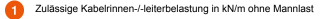


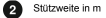


Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1 m
einsetzbare Stützabstände max.	2 m
Stützabstand 1,0m	0,25 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,11 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,1 kN/m

Belastungsdiagramm Gitterrinne GR-Magic Typ GRM 35





Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

Belastungsschema beim Prüfverfahren

Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

