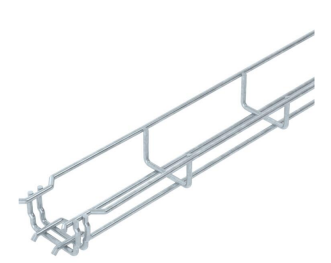
# **Technisches Datenblatt**

## Gitterrinne GR-Magic® 35 FT

Artikelnummer: 6000069





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



tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	6000069
Тур	GRM 35 50 FT
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Hersteller	OBO
Dimension	35x50x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	46 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	1,0255 kg CO2e / 1 Meter

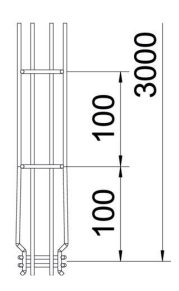
# **Technisches Datenblatt**

# Gitterrinne GR-Magic® 35 FT

Artikelnummer: 6000069



# | Länge | 3.000 mm | | Spreite | 50 mm | | Breite | 1,97 in | | Höhe | 35 mm | | Höhe | 1,38 in | | Maß B | 52 mm |



Te	ahn	ioo	ha	$D_{\alpha}$	tan
16	CHIH	150	пe	υa	ιеп

20

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	9,4 cm <sup>2</sup>
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 FT

Artikelnummer: 6000069



### 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

- 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

