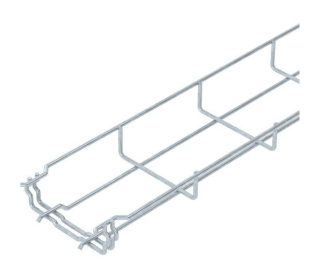
# **Technisches Datenblatt**

### Gitterrinne GR-Magic® 35 FT

Artikelnummer: 6000071





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

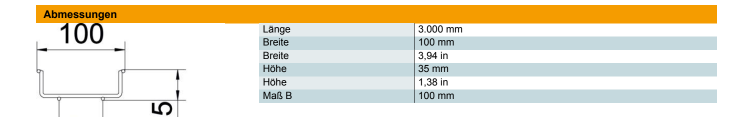
Artikelnummer	6000071
Тур	GRM 35 100 FT
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Hersteller	OBO
Dimension	35x100x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	50,333 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,1225 kg CO2e / 1 Meter

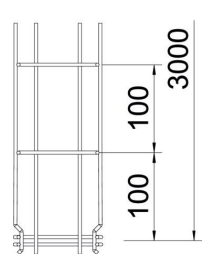
# **Technisches Datenblatt**

# Gitterrinne GR-Magic® 35 FT

Artikelnummer: 6000071







#### **Technische Daten**

50

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	23 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	3500 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

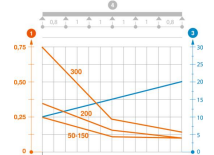
Artikelnummer: 6000071



#### Belastungen

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

0,11 kN/m
0,1 kN/m



#### Belastungsdiagramm Gitterrinne GR-Magic Typ GRM 35

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