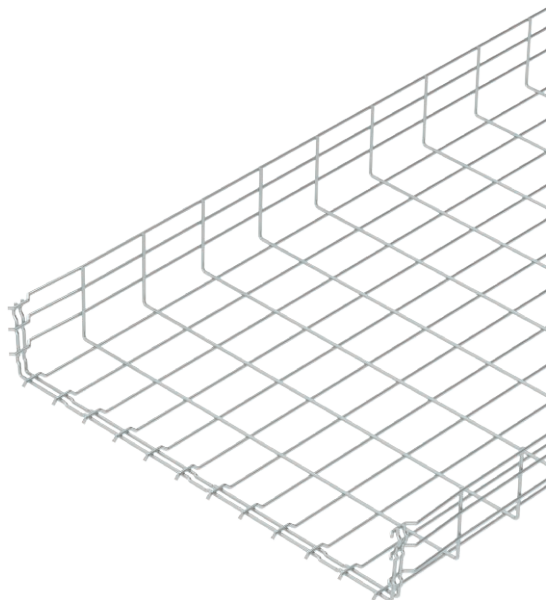


Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 105

Art.-Nr. 6002417



| | |
|-----------|---------------------|
| St | Stahl |
| G | galvanisch verzinkt |

Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 105 mm.

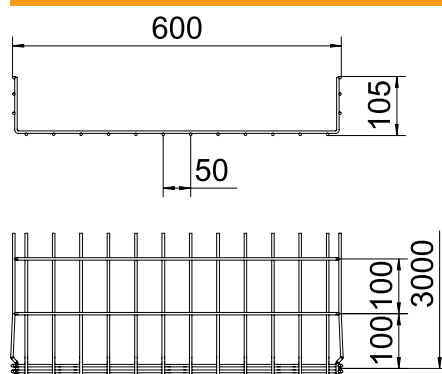
Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm.

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.

Stammdaten

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Art.-Nr. | 6002417 |
| Typ | GRM 105 600 G |
| Bezeichnung 1 | Gitterrinne GRM |
| Dimension | 105x600x3000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberfläche nach DIN | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Oberfläche Kürzel | G |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 3 m |
| Gewicht | 363,33 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 3.000,00 mm |
| Breite | 600,00 mm |
| Höhe | 105,00 mm |
| Seitenhöhe | 105,00 mm |
| Maß B | 600,00 mm |
| Maß H | 108,00 mm |
| Ausführung Verbinder | integrierter Verbinder |
| Draht-Durchmesser | 4,80 mm |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Integrierte Trennwand | ohne |
| Nutzquerschnitt | 554,00 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 55.400,00 mm ² |
| Profilform | U-Form |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/> |
| Schraublose Verbinder | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Weitspann-Ausführung | <input type="checkbox"/> |

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 105

Art.-Nr. 6002417



Technische Daten

zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,0m | 1,60 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 0,80 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 0,50 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,33 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,30 kN/m |

1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast

2 Stützweite in m

3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

4 Belastungsschema beim Prüfverfahren

— Belastungskurve mit Kabelrinne-/leiterbreite in mm

— Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

