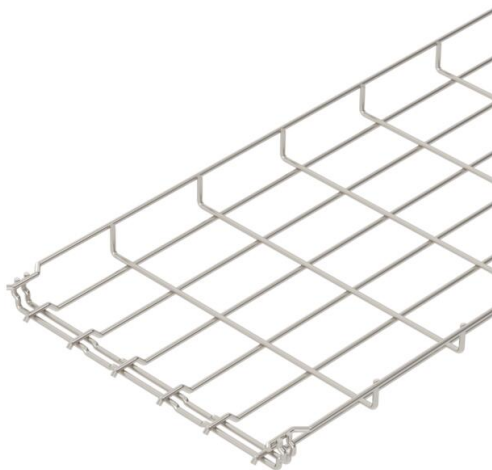


Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 35 A4

Artikelnummer: 6000091



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.



- A4** Edelstahl, rostfrei
- 2B** blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6000091 |
| Typ | GRM 35 300 A4 |
| Bezeichnung 1 | Gitterrinne GRM |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 35x300x3000 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4401 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 159 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

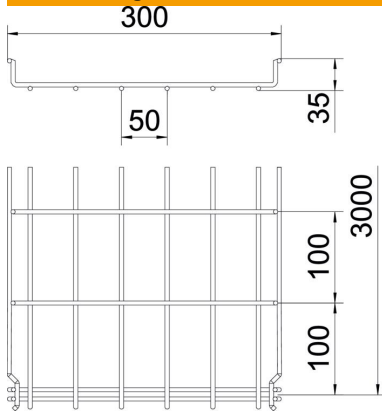
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 35 A4

Artikelnummer: 600091



Abmessungen



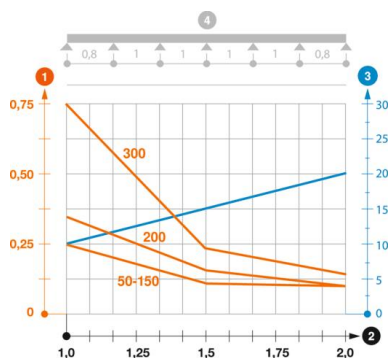
| | |
|--------|----------|
| Länge | 3.000 mm |
| Breite | 300 mm |
| Breite | 11,81 in |
| Höhe | 35 mm |
| Höhe | 1,38 in |
| Maß B | 300 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Ausführung Verbinder | integrierter Verbinder |
| Befestigungsart Montage-System | Boden Decke Wand |
| Funktionserhalt | nein |
| Integrierte Trennwand | ohne |
| Nutzquerschnitt | 105 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 10500 mm ² |
| Profilform | U-Form |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | ja |
| Schraublose Verbinder | ja |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Belastungstesttyp nach IEC 61537 | Typ II |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | Klickbefestigung |

Belastungen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| einsetzbare Stützabstände min. | 1 m |
| einsetzbare Stützabstände max. | 2 m |
| Stützabstand 1,0m | 0,75 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 0,22 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 0,15 kN/m |



Belastungsdiagramm Gitterrinne GR-Magic Typ GRM 35

- 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