Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 A2

Artikelnummer: 6001076





Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 55 mm. Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm (Ausnahme GRM 55/50 = 20 x 100 mm).
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.



A2

Edelstahl, rostfrei

blank, nachbehandelt

Stammdaten

| Artikelnummer | 6001076 | |
|---|----------------------------|--|
| Тур | GRM 55 200 A2 | |
| Bezeichnung 1 | Gitterrinne GRM | |
| Hersteller | OBO | |
| Dimension | 55x200x3000 | |
| Farbe | edelstahl | |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 | |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt | |
| Oberflächennorm | | |
| Kleinste VK-Einheit | 3 | |
| Mengeneinheit | Meter | |
| Gewicht | 99 kg | |
| Gewichtseinheit | kg/100 m | |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate | 4,9968 kg CO2e / 1 Meter | |

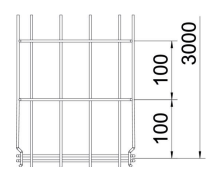
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 A2





| Abmessungen | | |
|-------------|--------|----------|
| 200 | Länge | 3.000 mm |
| | Breite | 200 mm |
| | Breite | 7,87 in |
| | Höhe | 55 mm |
| | Höhe | 2,17 in |
| | Maß B | 200 mm |
| 50 50 50 | Maß H | 58 mm |
| 00 00 00 | | |



Technische Daten

| Ausführung Verbinder | integrierter Verbinder |
|------------------------------------|------------------------|
| Befestigungsart Montage-System | Boden Decke Wand |
| Funktionserhalt | ja |
| Integrierte Trennwand | ohne |
| Nutzquerschnitt | 87 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 8700 mm² |
| Profilform | U-Form |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | ja |
| Schraublose Verbinder | ja |
| Belastungstesttyp nach IEC 61537 | Тур ІІ |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | Klickbefestigung |

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 A2

Artikelnummer: 6001076



| Belastungen | | |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| | einsetzbare Stützabstände min. | 1 m |
| | einsetzbare Stützabstände max. | 2,5 m |
| | Stützabstand 1,0m | 0,35 kN/m |
| | Stützabstand 1,5m | 0,2 kN/m |
| | Stützabstand 2,0m | 0,1 kN/m |
| | Stützabstand 2,5m | 0,1 kN/m |

1,0 0,75 0,50 0,25

Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ GRM 55 VA

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