

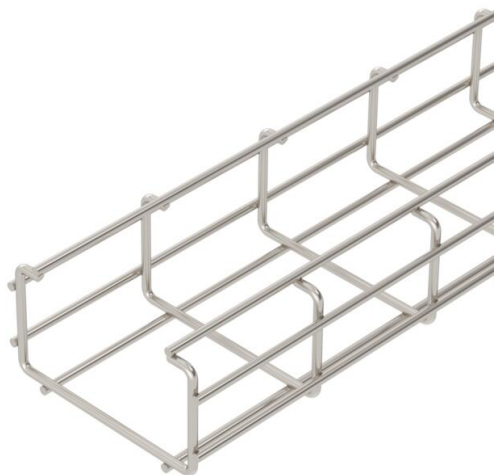
Technisches Datenblatt

C-Gitterrinne CGR 50 A2

Artikelnummer: 6016235



Gitterrinne in C-Form aus punktgeschweißten Stahldrähten in der Seitenhöhe 50 mm.
Magnetische Schirmdämpfung 15 dB.



- A2** Edelstahl, rostfrei
- 2B** blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 6016235 |
| Typ | CGR 50 100 A2 |
| Bezeichnung 1 | C-Gitterrinne |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 50x100x3000 |
| Farbe | edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 133 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 6,5928 kg CO ₂ e / 1 Meter |

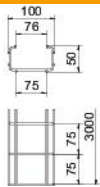
Technisches Datenblatt

C-Gitterrinne CGR 50 A2

Artikelnummer: 6016235



Abmessungen



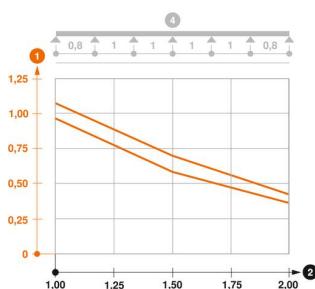
| | |
|--------|----------|
| Länge | 3.000 mm |
| Breite | 100 mm |
| Breite | 3,94 in |
| Höhe | 50 mm |
| Höhe | 1,97 in |
| Maß A | 76 mm |
| Maß B | 117 mm |
| Maß H | 67 mm |
| Maß I1 | 75 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Befestigungsart Montage-System | Boden Decke Wand |
| Funktionserhalt | nein |
| Integrierte Trennwand | ohne |
| Nutzquerschnitt | 33 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 3300 mm ² |
| Profilform | C-Form |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | ja |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Belastungstesttyp nach IEC 61537 | Typ II |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt |

Belastungen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| einsetzbare Stützabstände min. | 1 m |
| einsetzbare Stützabstände max. | 2 m |
| Stützabstand 1,0m | 0,95 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 0,6 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 0,35 kN/m |



Belastungsdiagramm C-Gitterrinne CGR 50 VA

- 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