Technisches Datenblatt

C-Gitterrinne CGR 50 A2

Artikelnummer: 6016255





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



Edelstahl, rostfrei

blank, nachbehandelt

Stammdaten

| Artikelnummer | 6016255 |
|---|----------------------------|
| Тур | CGR 50 400 A2 |
| Bezeichnung 1 | C-Gitterrinne |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 50x400x3000 |
| Farbe | edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 222,334 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate | 11,5653 kg CO2e / 1 Meter |

Technisches Datenblatt

C-Gitterrinne CGR 50 A2

Artikelnummer: 6016255



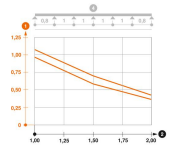


Technische Daten

| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
|------------------------------------|---------------------|
| Befestigungsart Montage-System | Boden Decke Wand |
| Funktionserhalt | nein |
| Integrierte Trennwand | ohne |
| Nutzquerschnitt | 157 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 15700 mm² |
| Profilform | C-Form |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Belastungstesttyp nach IEC 61537 | Тур ІІ |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt |

Belastungen

| einsetzbare Stützabstände min. | 1 m |
|--------------------------------|----------|
| einsetzbare Stützabstände max. | 2 m |
| Stützabstand 1,0m | 1,1 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 0,7 kN/m |
| Stützabstand 2.0m | 0.4 kN/m |



Belastungsdiagramm C-Gitterrinne Typ CGR 50 VA

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