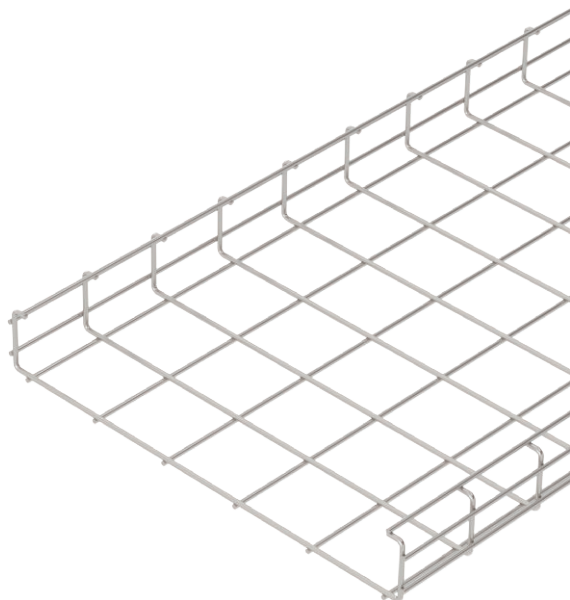


Technisches Datenblatt

C-Gitterrinne CGR 50

Art.-Nr. 6016255



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

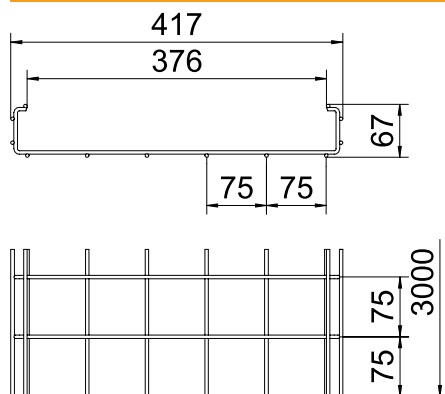


| | |
|-----------|----------------------------|
| VA | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| 2B | blank, nachbehandelt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Art.-Nr. | 6016255 |
| Typ | CGR 50 400 A2 |
| Bezeichnung 1 | C-Gitterrinne |
| Dimension | 50x400x3000 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301 |
| Werkstoff Kürzel | A2 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberfläche Kürzel | 2B |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 3 m |
| Gewicht | 222,33 kg/100 m |

Technische Daten



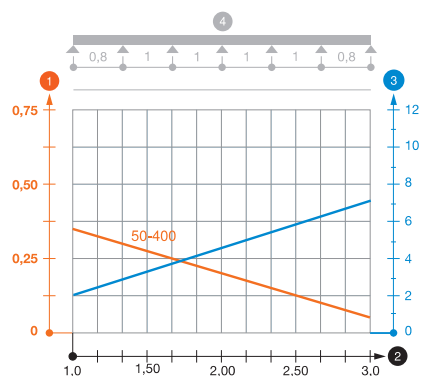
| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Länge | 3.000,00 mm |
| Breite | 400,00 mm |
| Höhe | 50,00 mm |
| Seitenhöhe | 50,00 mm |
| Maß A | 376,00 mm |
| Maß B | 417,00 mm |
| Maß H | 67,00 mm |
| Maß I1 | 75,00 mm |
| Maß I2 | 75,00 mm |
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Draht-Durchmesser | 4,50 mm |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Integrierte Trennwand | ohne |
| Nutzquerschnitt | 157,00 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 15.700,00 mm ² |
| Profilform | C-Form |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/> |
| Weitspann-Ausführung | <input type="checkbox"/> |

Technische Daten

zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,0m | 1,10 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 0,70 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 0,40 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