

Gitterrinne in C-Form aus punktgeschweißten Stahldrähten in der Seitenhöhe 50 mm.



**A2** Edelstahl, rostfrei 1.4301  
**2B** blank, nachbehandelt

Produktzusatztext 1 | Magnetische Schirmdämpfung 15 dB.

### Stammdaten

Art.-Nr.	6016200
Typ	CGR 50 50 A2
Bezeichnung 1	C-Gitterrinne
Dimension	50x50x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3,00 m
Gewicht	124,67 kg/100 m

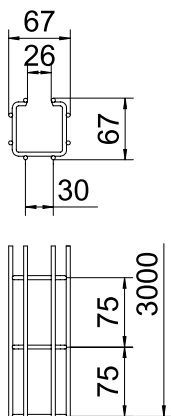
# Technisches Datenblatt

## C-Gitterrinne CGR 50

Art.-Nr. 6016200



### Technische Daten

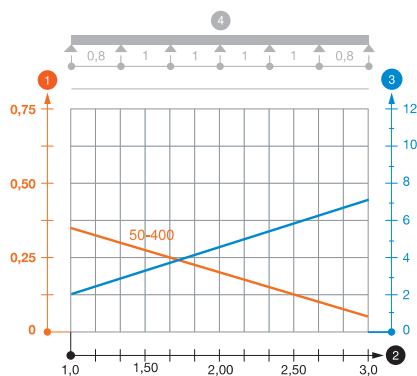


Länge	3.000,00 mm
Breite	50,00 mm
Höhe	50,00 mm
Seitenhöhe	50,00 mm
Maß A	26,00 mm
Maß B	67,00 mm
Maß H	67,00 mm
Maß I1	30,00 mm
Abmessung	50 x 50 mm
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Draht-Durchmesser	4,50 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	13,00 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	1.300,00 mm <sup>2</sup>
Profilform	C-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

### zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	0,95 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,60 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,35 kN/m

### zul. Belastung:



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