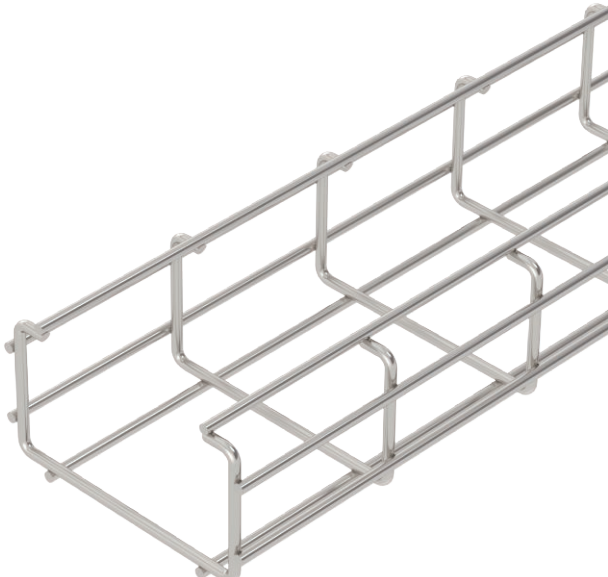


Technisches Datenblatt

C-Gitterrinne CGR 50

Art.-Nr. 6016235

OBO
BETTERMANN



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

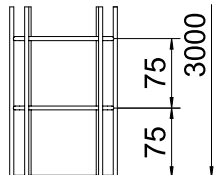
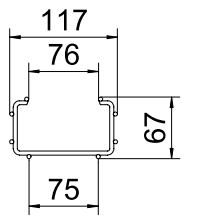


VA Edelstahl, rostfrei 1.4301
2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	6016235
Typ	CGR 50 100 A2
Bezeichnung 1	C-Gitterrinne
Dimension	50x100x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	133,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	50,00 mm
Seitenhöhe	50,00 mm
Maß A	76,00 mm
Maß B	117,00 mm
Maß H	67,00 mm
Maß I1	75,00 mm
Abmessung	50 x 100 mm
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Draht-Durchmesser	4,50 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	33,00 cm ²
Nutzquerschnitt	3.300,00 mm ²
Profilform	C-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

C-Gitterrinne CGR 50

Art.-Nr. 6016235

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

zul. Belastung:

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

