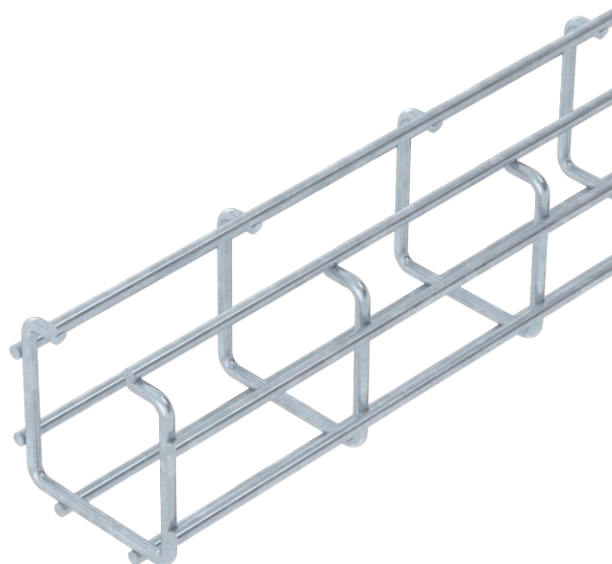


Technisches Datenblatt

C-Gitterrinne CGR 50

Art.-Nr. 6017428



Gitterkabelrinne in C-Form aus punktgeschweißten Stahlstrahlen in der Seitenhöhe 50mm.
Magnetische Schirmdämpfung 15 dB.

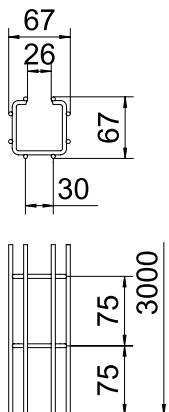


St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6017428
Typ	CGR 50 50 FT
Bezeichnung 1	C-Gitterrinne
Dimension	50x50x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	128,67 kg/100 m

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 ²
Nutzquerschnitt	1.300,00 mm ²
Profilform	C-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

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

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

