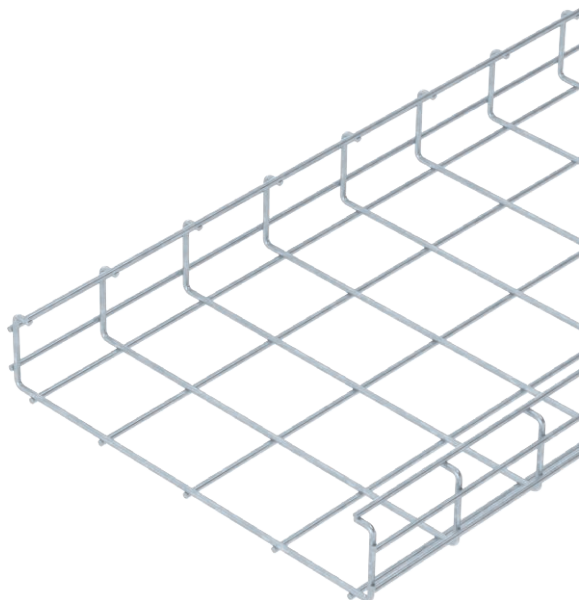


# Technisches Datenblatt

## C-Gitterrinne CGR 50

Art.-Nr. 6017452



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

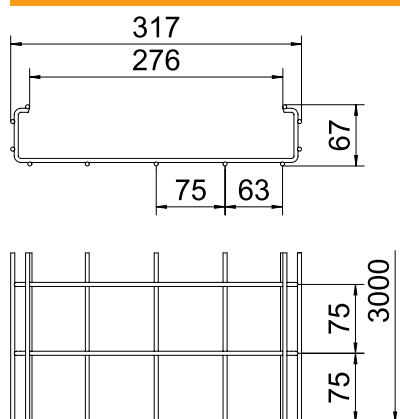


<b>St</b>	Stahl
<b>FT</b>	tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6017452
Typ	CGR 50 300 FT
Bezeichnung 1	C-Gitterrinne
Dimension	50x300x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	204,33 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	50,00 mm
Seitenhöhe	50,00 mm
Maß A	276,00 mm
Maß B	317,00 mm
Maß H	67,00 mm
Maß I1	75,00 mm
Maß I2	63,00 mm
Abmessung	50 x 300 mm
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Draht-Durchmesser	4,50 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	116,00 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	11.600,00 mm <sup>2</sup>
Profilform	C-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

## C-Gitterrinne CGR 50

Art.-Nr. 6017452



### Technische Daten

Weitspann-Ausführung ☐

### zul. Belastung:

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

