Technisches Datenblatt

C-Gitterrinne CGR 50 A2

Artikelnummer: 6016235





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



Edelstahl, rostfrei

blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	6016235	
Тур	CGR 50 100 A2	
Bezeichnung 1	C-Gitterrinne	
Hersteller	OBO	
Dimension	50x100x3000	
Farbe	edelstahl	
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301	
Oberfläche	blank, nachbehandelt	
Oberflächennorm		
Kleinste VK-Einheit	3	
Mengeneinheit	Meter	
Gewicht	133 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 m	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	6,5928 kg CO2e / 1 Meter	

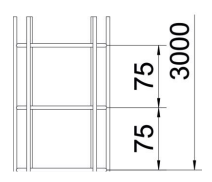
Technisches Datenblatt

C-Gitterrinne CGR 50 A2

Artikelnummer: 6016235



Abmessungen		
117	Länge	3.000 mm
	Breite	100 mm
76	Breite	3,94 in
	Höhe	50 mm
-	Höhe	1,97 in
	Maß A	76 mm
	Maß B	117 mm
	Maß H	67 mm
	Maß I1	75 mm
41 IF -1		



	Tec	hnisc	he D	aten
--	-----	-------	------	------

75

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	33 cm ²
Nutzquerschnitt	3300 mm²
Profilform	C-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

Technisches Datenblatt

C-Gitterrinne CGR 50 A2

Artikelnummer: 6016235



Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1 m
einsetzbare Stützabstände max.	2 m
Stützabstand 1,0m	0,95 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,6 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,35 kN/m

1,25

Belastungsdiagramm C-Gitterrinne Typ CGR 50 VA

Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast

2 Stützweite in m

Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

Belastungsschema beim Prüfverfahren

Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite