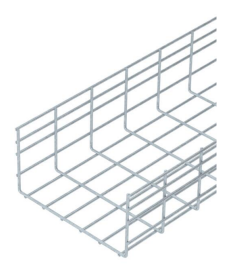
Technisches Datenblatt Schwere Gitterrinne SGR 155 FT





Gitterrinne aus punktgeschweißten Stahldrähten mit der Seitenhöhe 155 mm. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm.

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.





St

Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6003692
Тур	SGR 155 300 FT
Bezeichnung 1	Schwere Gitterrinne SGR
Hersteller	OBO
Dimension	155x300x3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	439,667 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

Technisches Datenblatt

Schwere Gitterrinne SGR 155 FT





Abmessungen		
300	Länge	3.000 mm
-	Breite	300 mm
	Breite	11,81 in
	Höhe	155 mm
22	Höhe	6,1 in
	Maß B	300 mm
100 100 3000		

т.		nisc	h-		
16	CHI	IISC	ne	Da	ten

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	438 cm ²
Nutzquerschnitt	34800 mm²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Schraublose Verbinder	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

Technisches Datenblatt





Artikelnummer: 6003692

Belastungen		
	einsetzbare Stützabstände min.	1 m
	einsetzbare Stützabstände max.	4 m
	Stützabstand 1,0m	4,1 kN/m
	Stützabstand 1,5m	2,4 kN/m
	Stützabstand 2,0m	1,55 kN/m
	Stützabstand 2,5m	1,13 kN/m
	Stützabstand 3,0m	0,95 kN/m
	Stützabstand 3,5m	0,84 kN/m

1 5,0 A 4,5 -4,0 -3,5 -3,0 -2,5 -2,0 -1,5 -1,0 -0,5 -

Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ SGR 155

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

0,6 kN/m

Stützweite in m 2

Stützabstand 4,0m

- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite