

Draadgoot in C-vorm van gepuntlaste staaldraden met een zijhoogte van 155 mm.

De maasgrootte is 50 x 100 mm.

Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 15 dB, met deksel 25 dB.



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6003696
Type	SGR 155 500 FT
Omschrijving 1	Draadgoot SGR 6 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	155x500x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	574,667 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	11,786 kg CO ₂ e / 1 Meter

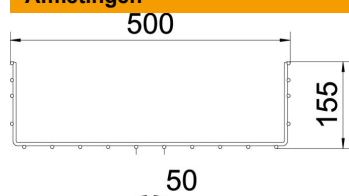
Technisch specificatieblad

Zware draadgoot SGR 155 FT

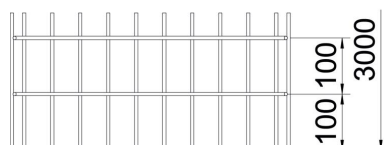
Artikelnummer: 6003696



Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Breedte	500 mm
Breedte	19,69 in
Hoogte	155 mm
Hoogte	6,1 in
Maat B	500 mm

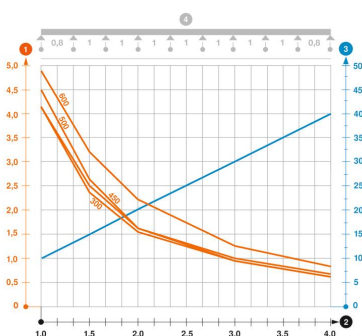


Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Geïntegreerd scheidingschot	zonder
Nuttige doorsnede	738 cm ²
Nuttige doorsnede	73800 mm ²
Profielvorm	U-vorm
Roestvast staal, gebeitst	nee
Schroefloze verbinder	nee
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	geschroefd

Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1 m
Toepasbare steunafstanden max.	4 m
Steunafstand 1,0 m	4,5 kN/m
Steunafstand 1,5 m	2,6 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,6 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,15 kN/m
Steunafstand 3,0 m	1 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,92 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,65 kN/m



Belastingsdiagram draadgoot type SGR 155

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting in kN/m zonder manlast
 - 2 Steunafstand in m
 - 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
 - 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand