

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	6003692
Type	SGR 155 300 FT
Omschrijving 1	Draadgoot SGR 6 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	155x300x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	439,667 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	9,0597 kg CO ₂ e / 1 Meter

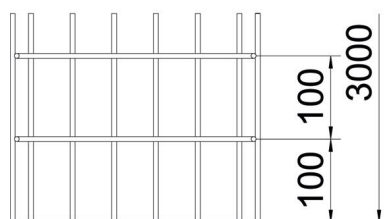
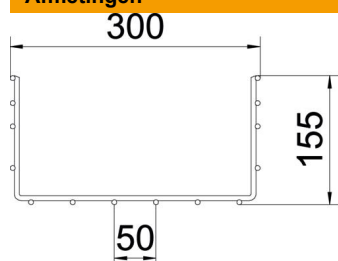
Technisch specificatieblad

Zware draadgoot SGR 155 FT

Artikelnummer: 6003692



Afmetingen



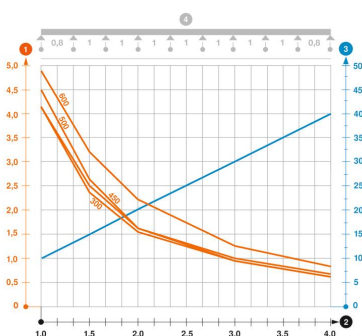
Lengte	3.000 mm
Breedte	300 mm
Breedte	11,81 in
Hoogte	155 mm
Hoogte	6,1 in
Maat B	300 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Geïntegreerd scheidingschot	zonder
Nuttige doorsnede	438 cm ²
Nuttige doorsnede	34800 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	4,1 kN/m
Steunafstand 1,5 m	2,4 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,55 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,13 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,95 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,84 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,6 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