

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

G galvanisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6003687
Type	SGR 155 600 G
Omschrijving 1	Draadgoot SGR 6 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	155x600x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	galvanisch verzinkt
Oppervlaktenorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	622,333 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	11,7704 kg CO ₂ e / 1 Meter

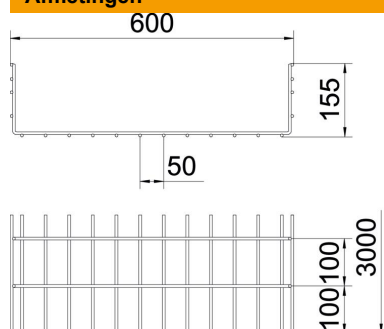
Technisch specificatieblad

Zware draadgoot SGR 155 G

Artikelnummer: 6003687



Afmetingen



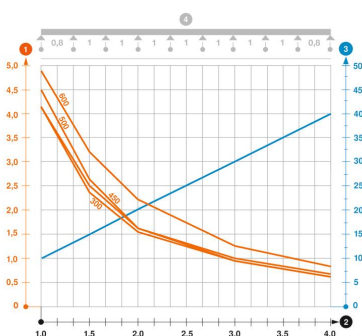
Lengte	3.000 mm
Breedte	600 mm
Breedte	23,62 in
Hoogte	155 mm
Hoogte	6,1 in
Maat B	600 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Geïntegreerd scheidingschot	zonder
Nuttige doorsnede	888 cm ²
Nuttige doorsnede	88800 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	4,9 kN/m
Steunafstand 1,5 m	3,2 kN/m
Steunafstand 2,0 m	2,2 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,6 kN/m
Steunafstand 3,0 m	1,25 kN/m
Steunafstand 3,5 m	1,03 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,8 kN/m



Belastingsdiagram draadgoot type SGR 155

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabeladderbelasting 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-/kabeladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand