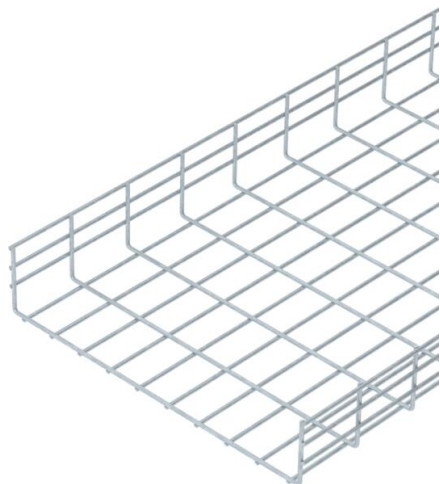


Draadgoot van puntgelaste staaldraden met een zijhoogte van 105 mm.
De maasgrootte is 50 x 100 mm.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 15 dB, met deksel 25 dB.



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6003515
Type	SGR 105 500 FT
Omschrijving 1	Draadgoot SGR 6 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	105x500x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	507 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	10,3709 kg CO ₂ e / 1 Meter

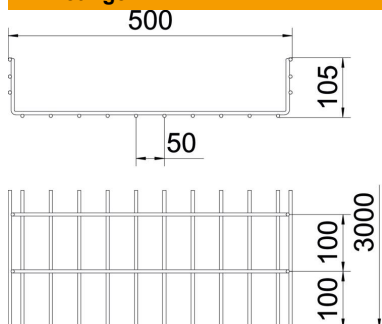
Technisch specificatieblad

Zware draadgoot SGR 105 FT

Artikelnummer: 6003515



Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Breedte	500 mm
Breedte	19,69 in
Hoogte	105 mm
Hoogte	4,13 in
Maat B	500 mm

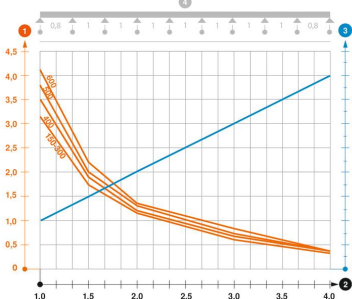
Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Nuttige doorsnede	459 cm ²
Nuttige doorsnede	45900 mm ²
Profielvorm	U-vorm
Roestvast staal, gebeitst	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	3,8 kN/m
Steunafstand 1,5 m	2 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,3 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,93 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,75 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,64 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,45 kN/m

Belastingsdiagram draadgoot type SGR 105



- 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 ladder breedte in mm
 - Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand