

Technisch specificatieblad

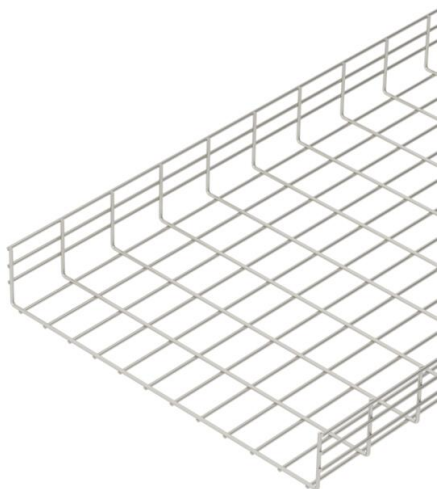
Zware draadgoot SGR 105 A2

Artikelnummer: 6003633



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.



A2 Roestvrij staal 1.4301

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

Artikelnummer	6003633
Type	SGR 105 600 A2
Omschrijving 1	Draadgoot SGR 6 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	105x600x3000
Kleur	roestvrij staal
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	557,333 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	28,0045 kg CO ₂ e / 1 Meter

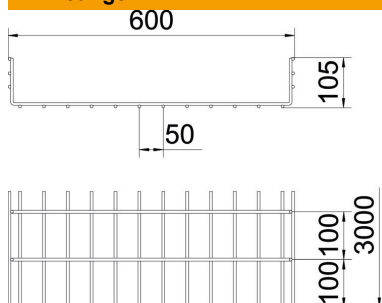
Technisch specificatieblad

Zware draadgoot SGR 105 A2

Artikelnummer: 6003633



Afmetingen



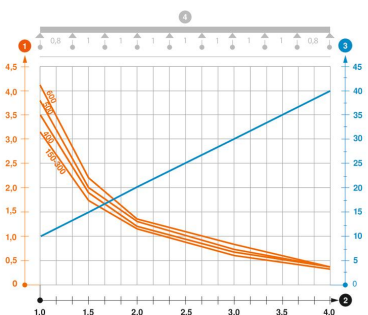
Lengte	3.000 mm
Breedte	600 mm
Breedte	23,62 in
Hoogte	105 mm
Hoogte	4,13 in
Maat B	600 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Plafond Wand
Geïntegreerd scheidingschot	zonder
Nuttige doorsnede	554 cm ²
Nuttige doorsnede	55400 mm ²
Profielvorm	U-vorm
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	2,2 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,35 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,95 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,8 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,7 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 ladderbreedte in mm
 - Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand