

# Technische fiche

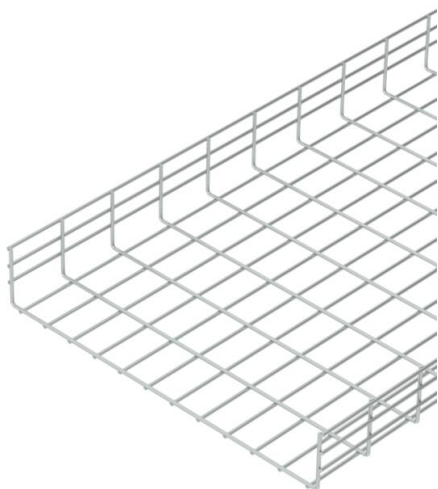
## Zware draadgoot SGR 105 G

Artikelnummer: 6002622



Draadgoot in C-vorm van gepuntlaste staaldraden met een hoogte van 105 mm. De maaswijdte is 50 x 100 mm.

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



- St** Staal
- G** galvanisch verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6002622
Type	SGR 105 600 G
Omschrijving 1	Draadgoot SGR 6 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	105x600x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	galvanisch verzinkt
Oppervlakenorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	557,333 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

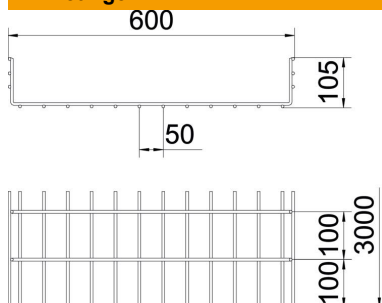
# Technische fiche

## Zware draadgoot SGR 105 G

Artikelnummer: 6002622



### Afmetingen



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

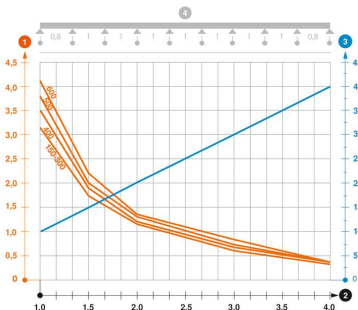
### Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Geïntegreerd scheidingschot	zonder
Nuttige doorsnede	554 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	55400 mm <sup>2</sup>
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	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-/kabladderbelasting in kN/m zonder manlast
  - 2 Ondersteuningsafstand in meters
  - 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
  - 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingcurve met kabelgoot-/ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand