

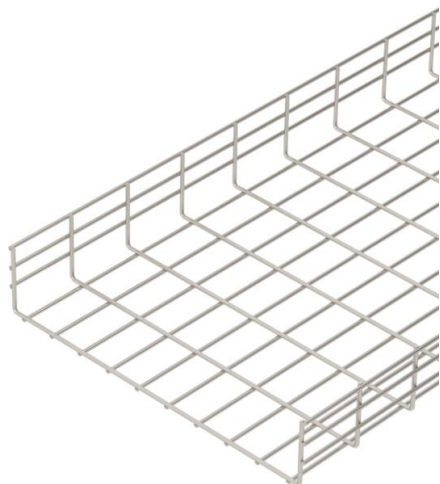
# Technische fiche

## Zware draadgoot SGR 105 A2

Artikelnummer: 6003631



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.



**A2** Roestvrij staal 1.4301

**2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

Artikelnummer	6003631
Type	SGR 105 500 A2
Omschrijving 1	Draadgoot SGR 6 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	105x500x3000
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlakenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	491,667 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

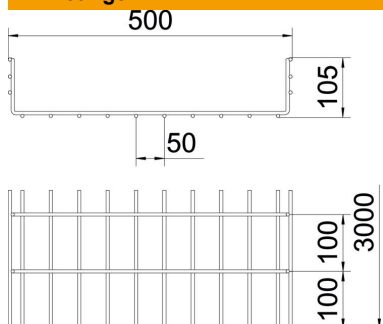
# Technische fiche

## Zware draadgoot SGR 105 A2

Artikelnummer: 6003631



### Afmetingen



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

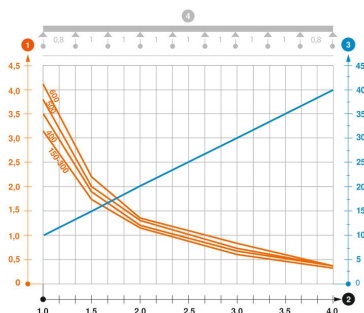
### Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Plafond Wand
Geïntegreerd scheidingschot	zonder
Nuttige doorsnede	459 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	45900 mm <sup>2</sup>
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	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-/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