

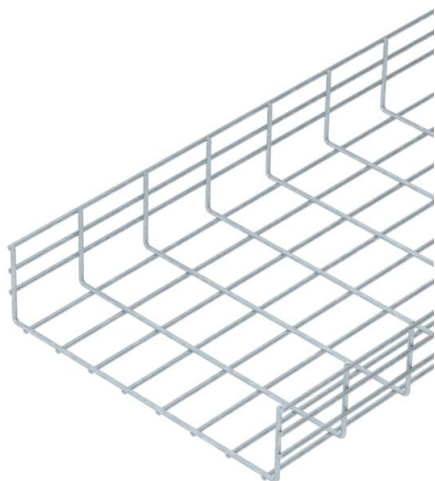
# Technische fiche

## Zware draadgoot SGR 105 FT

Artikelnummer: 6003402



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

**FT** thermisch verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6003402
Type	SGR 105 400 FT
Omschrijving 1	Draadgoot SGR 6 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	105x400x3000
Kleur	zink
Materiaal	staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	439,667 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO <sub>2</sub> -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	9,041 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Meter

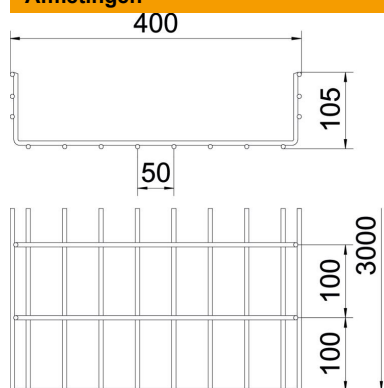
# Technische fiche

Zware draadgoot SGR 105 FT

Artikelnummer: 6003402



## Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Breedte	400 mm
Breedte	15,75 in
Hoogte	105 mm
Hoogte	4,13 in
Maat B	400 mm

## Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Nuttige doorsnede	363 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	36300 mm <sup>2</sup>
Profielvorm	U-vorm
Roestvast staal, gebeitst	nee
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	geschroefd

# Technische fiche

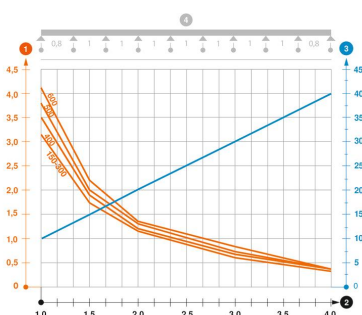
## Zware draadgoot SGR 105 FT

Artikelnummer: 6003402



### Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1 m
Toepasbare steunafstanden max.	4 m
Steunafstand 1,0 m	3,5 kN/m
Steunafstand 1,5 m	1,9 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,2 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,85 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,7 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,62 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,45 kN/m



### Belastingsdiagram draadgoot type SGR 105

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabeladderbelasting 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