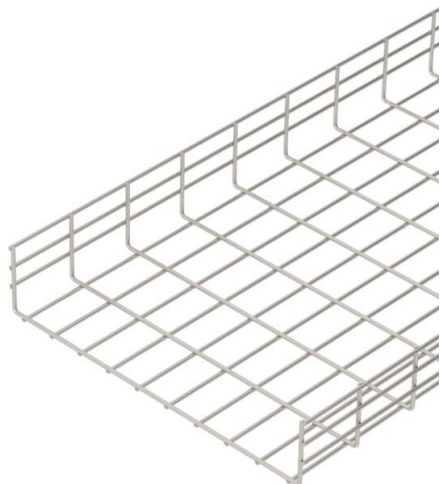


Draadgoot van puntgelaste staaldraden met een zijhoogte van 105 mm.
De maasgrootte is 50 x 100 mm.

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



A2 Roestvrij staal 1.4301

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

| | |
|--|--|
| Artikelnummer | 6003631 |
| Type | SGR 105 500 A2 |
| Omschrijving 1 | Draadgoot SGR 6 mm |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 105x500x3000 |
| Kleur | roestvrij staal |
| Materiaal | Roestvast staal 1.4301 |
| Oppervlak | blank, nabehandeld |
| Oppervlaktenorm | |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 491,667 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |
| CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 24,6808 kg CO ₂ e / 1 Meter |

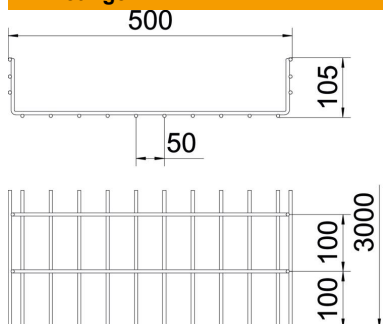
Technisch specificatieblad

Zware draadgoot SGR 105 A2

Artikelnummer: 6003631



Afmetingen



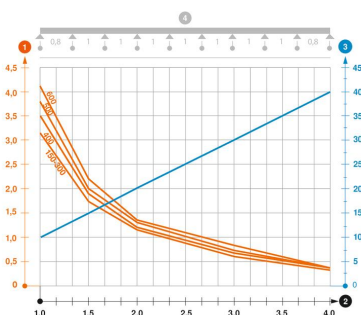
| | |
|---------|----------|
| Lengte | 3.000 mm |
| Breedte | 500 mm |
| Breedte | 19,69 in |
| Hoogte | 105 mm |
| Hoogte | 4,13 in |
| Maat B | 500 mm |

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Uitvoering verbinder | zonder verbinder |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Plafond Wand |
| Geïntegreerd scheidingschot | zonder |
| Nuttige doorsnede | 459 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 45900 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 | 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 ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand