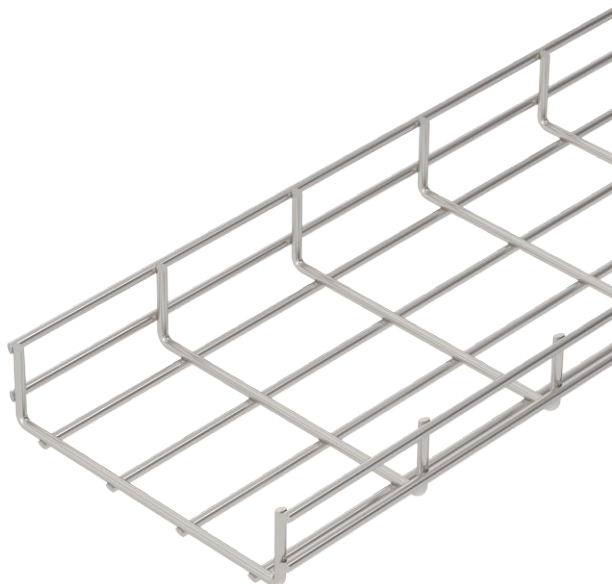


Tehnisko datu lapa

Smagā sietveida rene 55

Art.-Nr. 6000917



Sietveida rene no punktveidā sametinātām tērauda stieplēm ar malas augstumu 55 mm.



A2 Nerūsējošais tērauds 1.4301
2B neizolēts, apstrādāts

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produkta papildus teksta norādījumi | Caurumu izmērs ir 50 x 100 mm. |
| Produkta papildu apraksts 1 | Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 15 dB, ar vāku 25 dB. |

Pamatdati

| | |
|------------------------|--|
| Art.-Nr. | 6000917 |
| Tips | SGR 55 200 A2 |
| Dimensija | 55x200x3000 |
| Materiāls | Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4301 |
| Materiāla saīsinājums | A2 |
| Virsmas saīsinājums | neizolēts, apstrādāts |
| Mazākā VK vienība (VG) | 3,00 m |
| Svars | 231,33 kg/100 m |

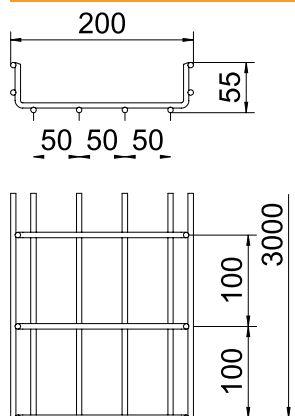
Tehnisko datu lapa

Smagā sietveida rene 55

Art.-Nr. 6000917



Tehniskie dati

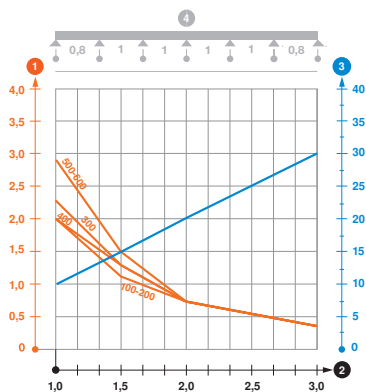


| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Garums | 3.000,00 mm |
| Platums | 200,00 mm |
| Augstums | 55,00 mm |
| Malas augstums | 55,00 mm |
| Izmērs B | 200,00 mm |
| Savienotāja izpildījums | bez savienotāja |
| Stieples diametrs | 6,00 mm |
| Derīgais šķērsriezums | 87,00 cm ² |
| Derīgais šķērsriezums | 8.700,00 mm ² |

pieļ. slodze:

| | |
|------------------------|-----------|
| Balstu atstatums 1,0 m | 2,00 kN/m |
| Balstu atstatums 1,5 m | 1,15 kN/m |
| Balstu atstatums 2,0 m | 0,75 kN/m |
| Balstu atstatums 2,5 m | 0,50 kN/m |
| Balstu atstatums 3,0 m | 0,40 kN/m |

pieļ. slodze:



"SGR 105" tipa sietveida renes slodzes diagramma

- 1 Pieļaujama kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerēķinot slodzi instalācijas laikā
 - 2 Attālums starp balstiem, m
 - 3 Profila izliece mm pie pieļaujams slodzes kN/m
 - 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu
- Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma