

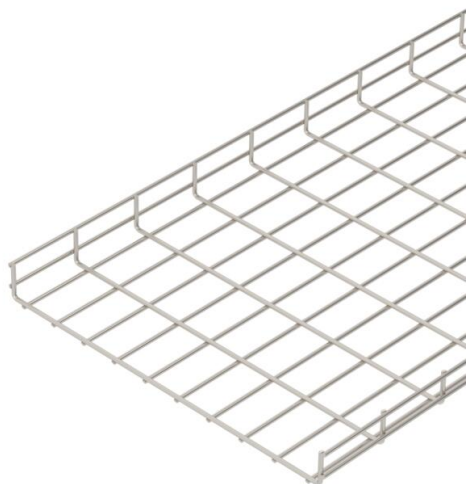
Tehnisko datu lapa

Smaga sietveida rene SGR 55 A2

Preces numurs: 6000941



Sietveida rene no punktveidā sametinātām tērauda stieplēm ar malas augstumu 55 mm.
Caurumu izmērs ir 50 x 100 mm.
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 15 dB, ar vāku 25 dB.



A2 Nerūsējošais tērauds 1.4301

2B neizolēts, apstrādāts

Pamatdati

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Preces numurs | 6000941 |
| Tips | SGR 55 500 A2 |
| Apzīmējums 1 | Režģveida rene SGR |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 55x500x3000 |
| Materiāls | Nerūsējošais tērauds 1.4301 |
| Virsmas | neizolēts, apstrādāts |
| Virsmas standarts | |
| Mazākā VK vienība | 3 |
| Daudzuma mērvienība | Metrs |
| Svars | 426,333 kg |
| Svara vienība | kg/100 m |

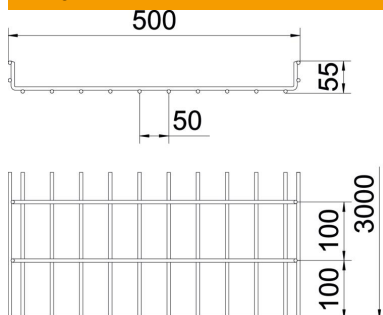
Tehnisko datu lapa

Smaga sietveida rene SGR 55 A2

Preces numurs: 6000941



Izmēri



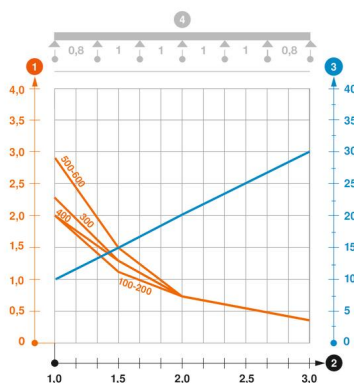
| | |
|----------|----------|
| Garums | 3 000 mm |
| Platums | 500 mm |
| Platums | 19,69 in |
| Augstums | 55 mm |
| Augstums | 2,17 in |
| Izmērs B | 500 mm |

Tehniskie dati

| | |
|--|-----------------------|
| Savienotāja izpildījums | bez savienotāja |
| Stiprinājuma veids, montāžas sistēma | Griesti Siena |
| Derīgais šķērsriezums | 220 cm ² |
| Derīgais šķērsriezums | 22000 mm ² |
| Profila forma | U forma |
| Noslogošanas testa tips saskaņā ar IEC 61537 | II tips |
| Kabeļu nesošās sistēmas savienotāju veids | skrūvēts |

Noslodze

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Ievietojamas balsta starplikas min. | 1 m |
| Ievietojamas balsta starplikas maks. | 3 m |
| Balstu atstatums 1,0 m | 2,9 kN/m |
| Balstu atstatums 1,5 m | 1,5 kN/m |
| Balstu atstatums 2,0 m | 0,75 kN/m |
| Balstu atstatums 2,5 m | 0,38 kN/m |
| Balstu atstatums 3,0 m | 0,4 kN/m |



”SGR 105” tipa sietveida renes slodzes diagramma

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