

Tehnisko datu lapa

Smaga sietveida rene SGR 55 A2

Preces numurs: 6000917



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	6000917
Tips	SGR 55 200 A2
Apzīmējums 1	Režģveida rene SGR
Ražotājs	OBO
Izmērs	55x200x3000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	231,333 kg
Svara vienība	kg/100 m

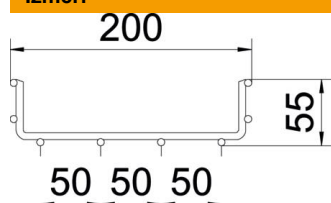
Tehnisko datu lapa

Smaga sietveida rene SGR 55 A2

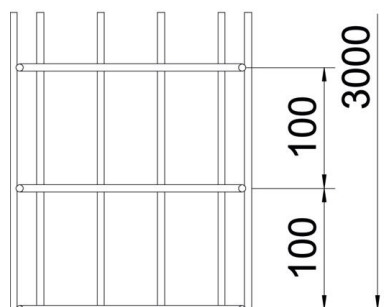
Preces numurs: 6000917



Izmēri



Garums	3 000 mm
Platums	200 mm
Platums	7,87 in
Augstums	55 mm
Augstums	2,17 in
Izmērs B	200 mm

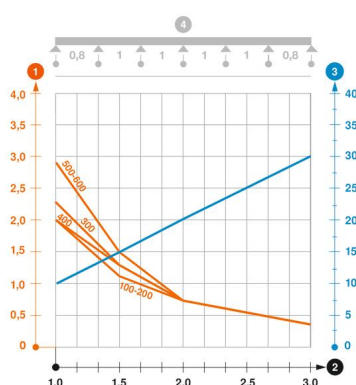


Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Griesti Siena
Derīgais šķērsriezums	87 cm ²
Derīgais šķērsriezums	8700 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 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	0,5 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,4 kN/m



"SGR 105" tipa sietveida renes slodzes diagramma

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