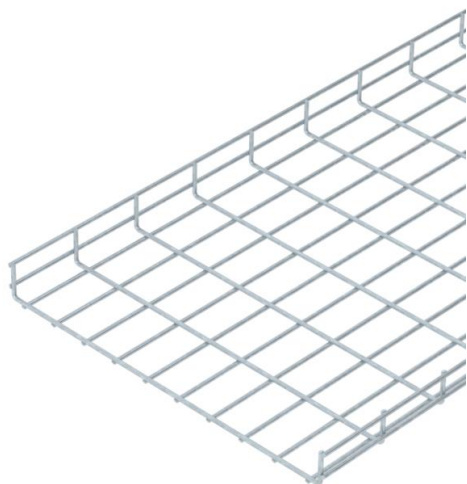


Tehnisko datu lapa

Smagā sietveida rene SGR 55 FT

Preces numurs: 6000515



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.



St Tērauds

FT karsti cinkots

Pamatdati

Preces numurs	6000515
Tips	SGR 55 500 FT
Apzīmējums 1	Režģveida rene SGR
Ražotājs	OBO
Izmērs	55x500x3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	439,667 kg
Svara vienība	kg/100 m

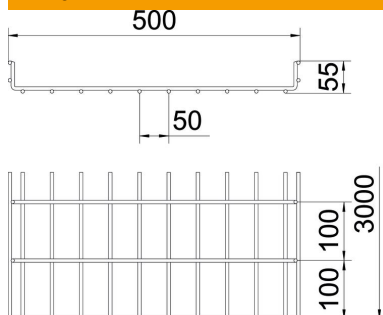
Tehnisko datu lapa

Smagā sietveida rene SGR 55 FT

Preces numurs: 6000515



Izmēri



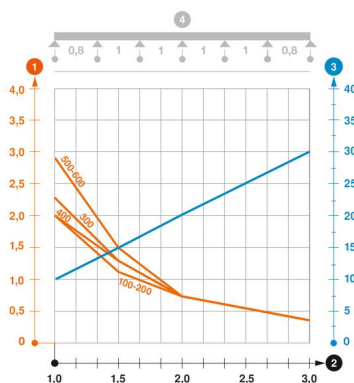
Garums	3 000 mm
Platums	500 mm
Platums	19,69 in
Augstums	55 mm
Augstums	2,17 in
Izmērs B	500 mm

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