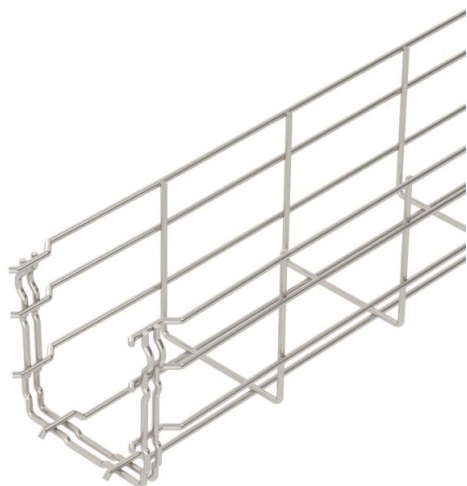


Tehnisko datu lapa

Sietveida rene GR-Magic® 105 A2

Preces numurs: 6002451



Režģveida rene ar atbilstoši veidotu savienotāju un malas augstumu 105 mm. Sietveida renēm papildu savienojuma elementi nav nepieciešami, tās vienkārši iesprauž vienu otrā. Sieta 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	6002451
Tips	GRM 105 100 A2
Apzīmējums 1	Sietveida kabeļu rene GRM
Ražotājs	OBO
Izmērs	105x100x3000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	99,333 kg
Svara vienība	kg/100 m

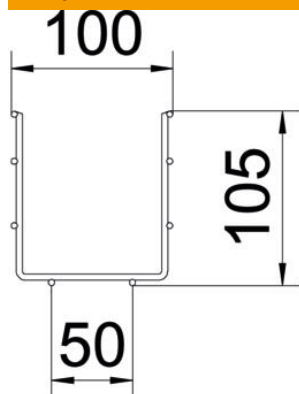
Tehnisko datu lapa

Sietveida rene GR-Magic® 105 A2

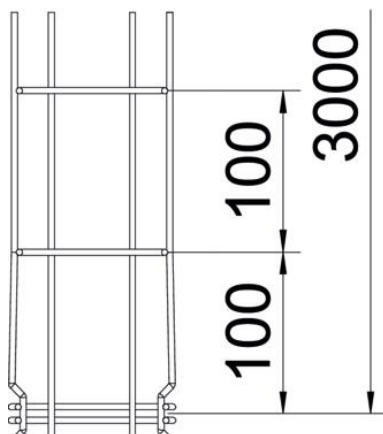
Preces numurs: 6002451



Izmēri



Garums	3 000 mm
Platums	100 mm
Platums	3,94 in
Augstums	105 mm
Augstums	4,13 in
Izmērs B	100 mm
Izmērs H	108 mm

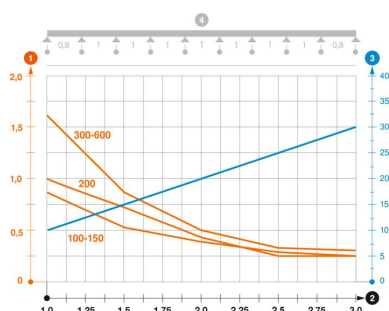


Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	iebūvēts savienotājs
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Funkciju nodrošināšana	nē
Integrēta starpsienu	bez
Derīgais šķērsgriezums	82 cm ²
Derīgais šķērsgriezums	8200 mm ²
Profila forma	U forma
Nerūsējošs tērauds, kodināts	jā
Savienotāji bez skrūvēm	jā
Gara laiduma izpildījums	nē
Noslogošanas testa tips saskaņā ar IEC 61537	II tips
Kabeļu nesošās sistēmas savienotāju veids	Automātiskas fiksācijas stiprinājums

Noslodze

ievietojamas balsta starplikas min.	1 m
ievietojamas balsta starplikas maks.	3 m
Balstu atstatums 1,0 m	0,8 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,55 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,37 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,27 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,25 kN/m



GRM 105 tipa režģveida 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 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