

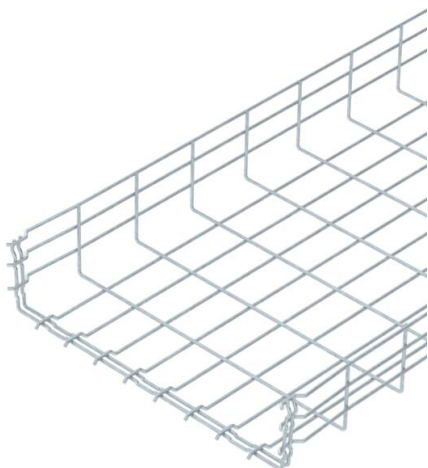
Tehnisko datu lapa

Sietveida rene GR-Magic® 105 FT

Preces numurs: 6002441



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.



St Tērauds

FT karsti cinkots

Pamatdati

Preces numurs	6002441
Tips	GRM 105 450 FT
Apzīmējums 1	Sietveida kabeļu rene GRM
Ražotājs	OBO
Izmērs	105x450x3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	293,333 kg
Svara vienība	kg/100 m

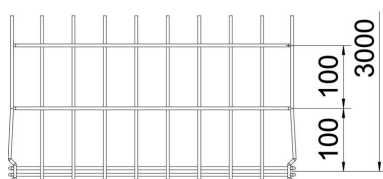
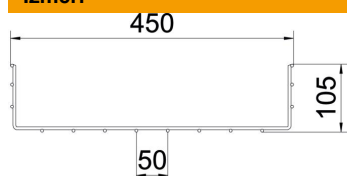
Tehnisko datu lapa

Sietveida rene GR-Magic® 105 FT

Preces numurs: 6002441



Izmēri



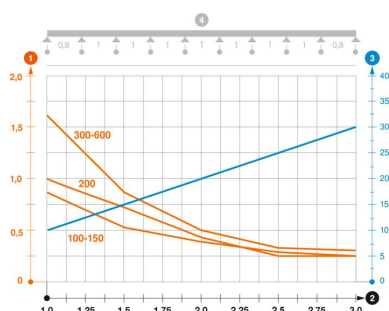
Garums	3 000 mm
Platums	450 mm
Platums	17,72 in
Augstums	105 mm
Augstums	4,13 in
Izmērs B	450 mm
Izmērs H	108 mm

Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	iebūvēts savienotājs
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grieta Griesti Siena
Funkciju nodrošināšana	nē
Integrēta starpsiena	bez
Derīgais šķērsriezums	411 cm ²
Derīgais šķērsriezums	41100 mm ²
Profila forma	U forma
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
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	1,6 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,8 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,5 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,33 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,3 kN/m



GRM 105 tipa režģveida renes slodzes diagramma

- 1 Pieļaujamo 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