

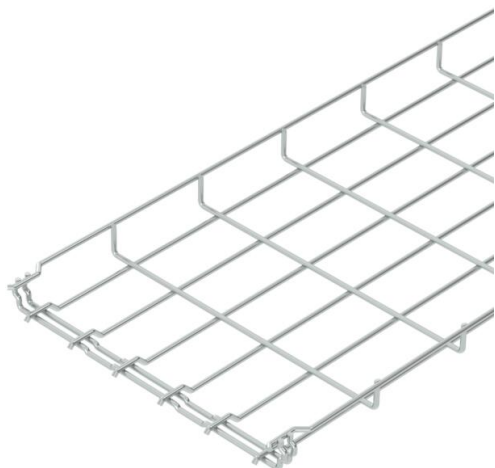
Tehnisko datu lapa

Sietveida rene GR-Magic® 35 G

Preces numurs: 6000066



Sietveida rene ar atbilstoši veidotu savienotāju un malas augstumu 35 mm. Sietveida renēm papildu savienojuma elementi nav nepieciešami, tās vienkārši saspauž vienu ar otru. Caurumu izmērs ir 50 x 100 mm (izņemot GRM 35/50 = 20 x 100 mm).
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 15 dB, ar vāku 25 dB.



- St** Tērauds
- G** galvaniski cinkota

Pamatdati

Preces numurs	6000066
Tips	GRM 35 300 G
Apzīmējums 1	Sietveida kabeļu rene GRM
Ražotājs	OBO
Izmērs	35x300x3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas standarts	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	159 kg
Svara vienība	kg/100 m

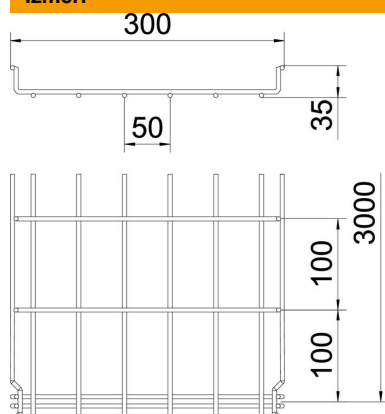
Tehnisko datu lapa

Sietveida rene GR-Magic® 35 G

Preces numurs: 6000066



Izmēri



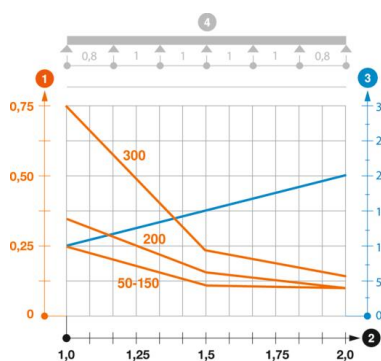
Garums	3 000 mm
Platums	300 mm
Platums	11,81 in
Augstums	35 mm
Augstums	1 in
Izmērs B	300 mm

Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	iebūvēts savienotājs
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Funkciju nodrošināšana	nē
Integrēta starpsiena	bez
Derīgais šķērsriezums	105 cm ²
Derīgais šķērsriezums	10500 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.	2 m
Balstu atstatums 1,0 m	0,75 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,22 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,15 kN/m



GRM 35 tipa GR-Magic sietveida renes slodzes diagramma

- 1 Pieļaujama kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerekzinot 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