

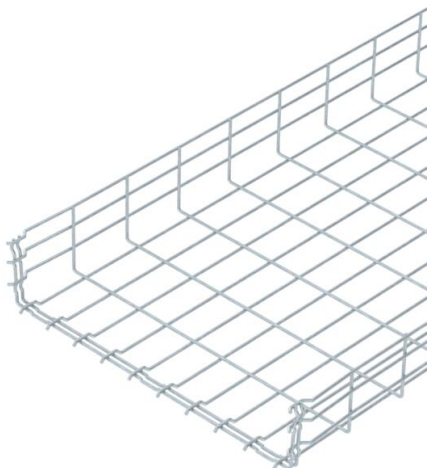
# Tehnisko datu lapa

## Sietveida rene GR-Magic® 105 FT

Preces numurs: 6002443



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	6002443
Tips	GRM 105 500 FT
Apzīmējums 1	Sietveida kabeļu rene GRM
Ražotājs	OBO
Izmērs	105x500x3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	335 kg
Svara vienība	kg/100 m

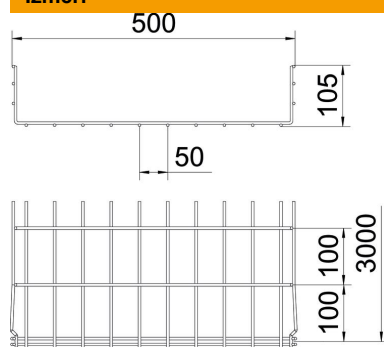
# Tehnisko datu lapa

## Sietveida rene GR-Magic® 105 FT

Preces numurs: 6002443



### Izmēri



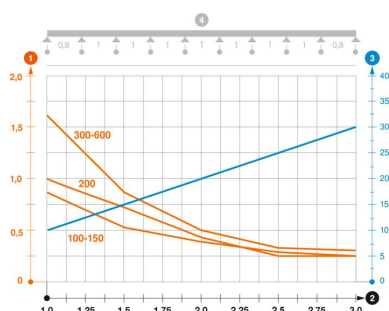
Garums	3 000 mm
Platums	500 mm
Platums	19,69 in
Augstums	105 mm
Augstums	4,13 in
Izmērs B	500 mm
Izmērs H	108 mm

### Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	iebūvēts savienotājs
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grieta Griesti Siena
Funkciju nodrošināšana	nē
Integrēta starpsiena	bez
Derīgais šķērsriezums	459 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	45900 mm <sup>2</sup>
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 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