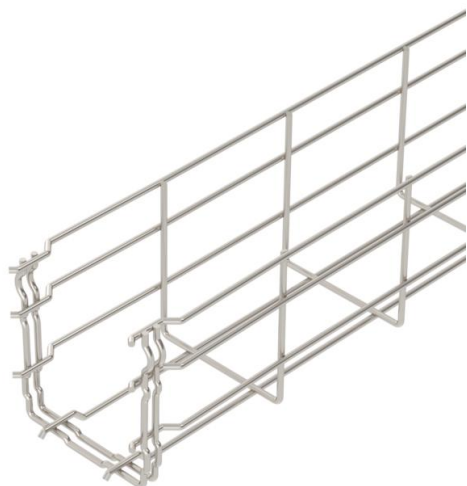


# Tehnisko datu lapa

## Sietveida rene GR-Magic® 105 A4

Preces numurs: 6002475



Režģveida rene ar atbilstoši veidotu savienotāju un malas augstumu 105 mm. Sietveida renēm papildu savienojuma elementi nav nepieciešami, tās vienkārši iesprauž vienu otrā. Sietas izmērs ir 50 x 100 mm. Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 15 dB, ar vāku 25 dB.



**A4** Nerūsējošais tērauds 1.4401

**2B** neizolēts, apstrādāts

### Pamatdati

Preces numurs	6002475
Tips	GRM 105 100 A4
Apzīmējums 1	Sietveida kabeļu rene GRM
Ražotājs	OBO
Izmērs	105x100x3000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4401
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	99,333 kg
Svara vienība	kg/100 m

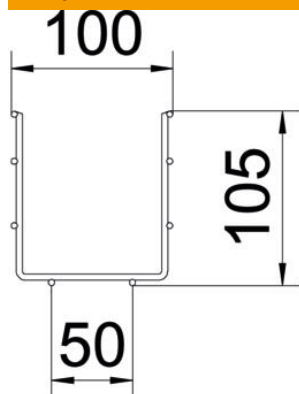
# Tehnisko datu lapa

Sietveida rene GR-Magic® 105 A4

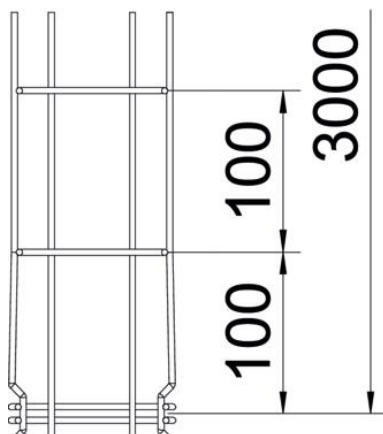
Preces numurs: 6002475



## 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

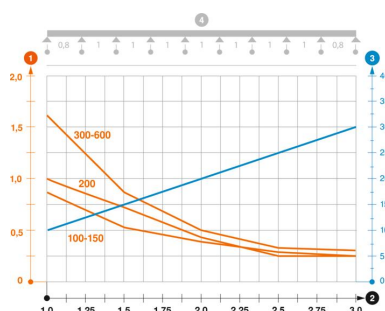


## Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	iebūvēts savienotājs
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Funkciju nodrošināšana	nē
Integrēta starpsiena	bez
Derīgais šķērsriezums	82 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	8200 mm <sup>2</sup>
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