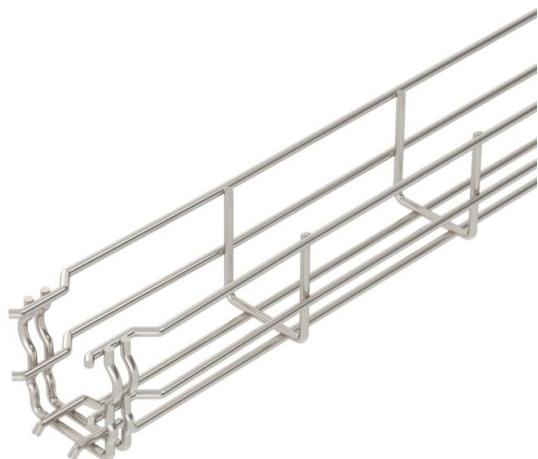


# Tehnisko datu lapa

## Sietveida rene GR-Magic® 55 A2

Preces numurs: 6001070



Sietveida rene ar atbilstoši veidotu savienotāju un malas augstumu 55 mm. Sietveida renēm papildu savienojuma elementi nav nepieciešami, tās vienkārši iesprauž vienu otrā. Caurumu izmērs ir 50 x 100 mm (izņemot GRM 55/50 = 20 x 100 mm). Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāku 15 dB, ar vāku 25 dB.



**A2** Nerūsējošais tērauds 1.4301

**2B** neizolēts, apstrādāts

### Pamatdati

Preces numurs	6001070
Tips	GRM 55 50 A2
Apzīmējums 1	Sietveida kabeļu rene GRM
Ražotājs	OBO
Izmērs	55x50x3000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	67 kg
Svara vienība	kg/100 m

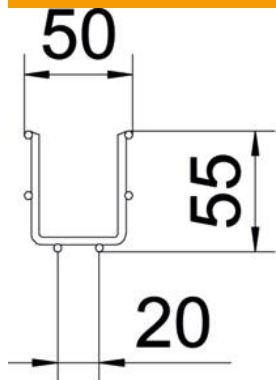
# Tehnisko datu lapa

Sietveida rene GR-Magic® 55 A2

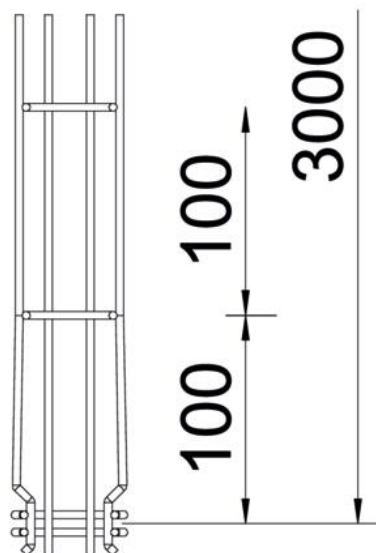
Preces numurs: 6001070



## Izmēri



Garums	3 000 mm
Platums	50 mm
Platums	1,97 in
Augstums	55 mm
Augstums	2,17 in
Izmērs B	52 mm
Izmērs H	58 mm



# Tehnisko datu lapa

## Sietveida rene GR-Magic® 55 A2

Preces numurs: 6001070

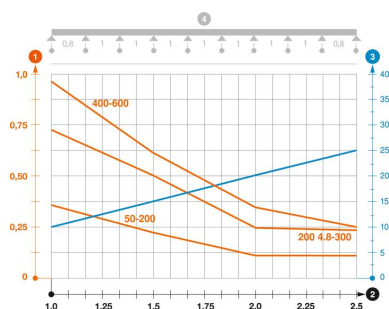


### Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	iebūvēts savienotājs
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Funkciju nodrošināšana	jā
Integrēta starpsiena	bez
Derīgais šķērsriezums	16 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	1600 mm <sup>2</sup>
Profila forma	U forma
Nerūsējošs tērauds, kodināts	jā
Savienotāji bez skrūvēm	jā
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.	2,5 m
Balstu atstatums 1,0 m	0,35 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,2 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,1 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,1 kN/m



### Slodzes diagramma C-režģveida rene, tips GRM 55 VA

- 1 Pieļaujamais kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nereķinot 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