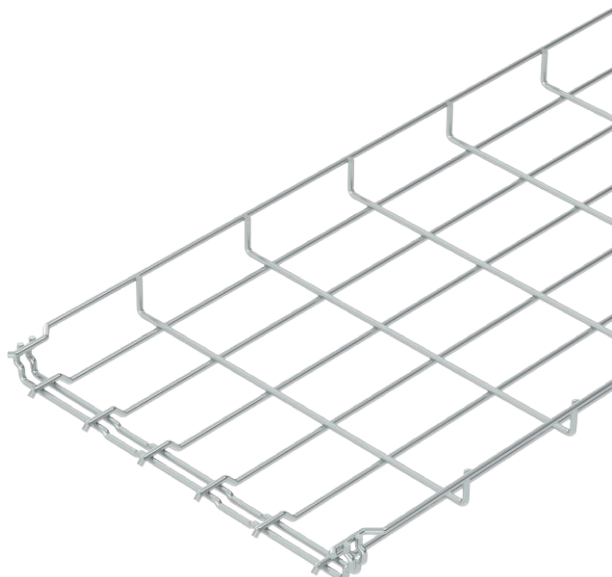


# Tehnisko datu lapa

## Sietveida rene GR-Magic® 35

Art.-Nr. 6000066



Sietveida rene ar atbilstoši veidotu savienotāju un malas augstumu 35 mm.



<b>St</b>	Tērauds
<b>G</b>	galvaniski cinkota

Produkta papildus teksta norādījumi	Sietveida renēm papildu savienojuma elementi nav nepieciešami, tās vienkārši iesprauž vienu otrā. Caurumu izmērs ir 50 x 100 mm (izņemot GRM 35/50 = 20 x 100 mm).
Produkta papildu apraksts 1	Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 15 dB, ar vāku 25 dB.
Produkta papildu apraksts 3	10

### Pamatdati

Art.-Nr.	6000066
Tips	GRM 35 300 G
Apzīmējums 1	Sietveida kabeļu rene GRM
Dimensija	35x300x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas atbilstošā DIN	DIN EN 12329
Virsmas saīsinājums	G
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	159,00 kg/100 m

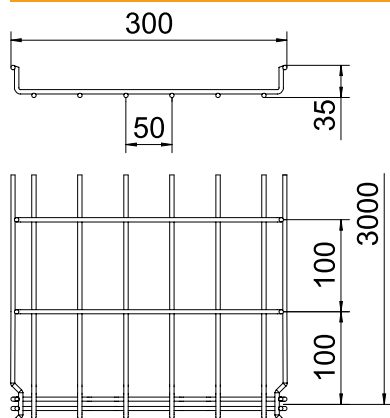
# Tehnisko datu lapa

## Sietveida rene GR-Magic® 35

Art.-Nr. 6000066



### Tehniskie dati

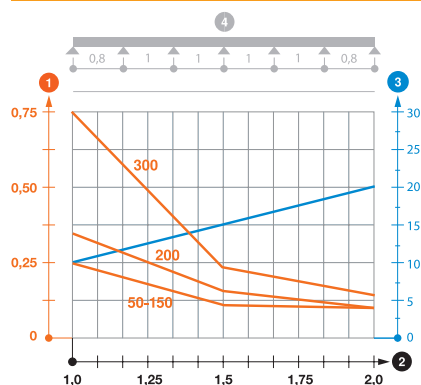


Garums	3.000,00 mm
Platums	300,00 mm
Augstums	35,00 mm
Malas augstums	35,00 mm
Izmērs B	300,00 mm
Savienotāja izpildījums	iebūvēts savienotājs
Stieples diametrs	4,80 mm
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Integrēta starpsiena	bez
Derīgais šķērsriezums	105,00 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	10.500,00 mm <sup>2</sup>
Profila forma	U forma
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

### pieļ. slodze:

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

### pieļ. slodze:



GRM 35 tipa GR-Magic sietveida renes slodzes diagramma

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