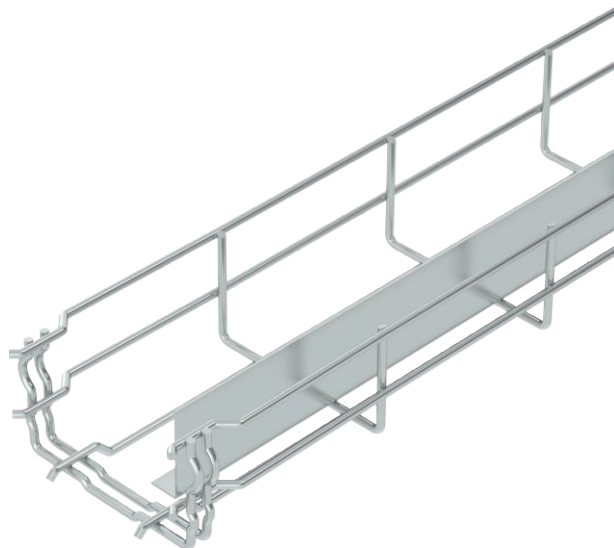


Tehnisko datu lapa

Sietveida rene GR-Magic® 55 ar starpsienu

Art.-Nr. 6006453



Režģveida rene ar atbilstoši veidotu savienotāju un iemetinātu starpliku, malas augstums 55 mm.



St	Tērauds
G	galvaniski cinkota

Produkta papildus teksta norādījumi	Sietveida renēm papildu savienojuma elementi nav nepieciešami, tās vienkārši iesprauž vienu otrā. Sietas izmērs ir 50 x 100 mm.
Produkta papildu apraksts 1	Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 15 dB, ar vāku 25 dB.

Pamatdati

Art.-Nr.	6006453
Tips	GRM-T 55 100 G
Apzīmējums 1	Sietveida kabeļu rene GRM
Apzīmējums 2	ar 1 Starpsienu
Dimensija	55x100x3000
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	117,43 kg/100 m

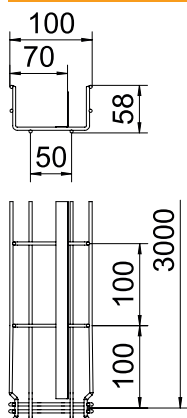
Tehnisko datu lapa

Sietveida rene GR-Magic® 55 ar starpsienu

Art.-Nr. 6006453



Tehniskie dati

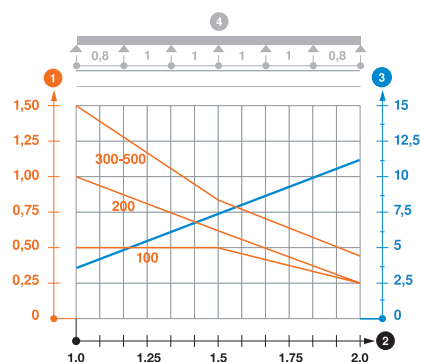


Garums	3.000,00 mm
Platums	100,00 mm
Augstums	55,00 mm
Malas augstums	55,00 mm
Izmērs A	59,50 mm
Izmērs B	100,00 mm
Izmērs H	58,00 mm
Savienotāja izpildījums	iebūvēts savienotājs
Stieples diametrs	3,90 mm
Piemērots funkciju nodrosināšanai	<input type="checkbox"/>
Integrēta starpsienu	viens
Derīgais šķērsriezums	40,00 cm ²
Derīgais šķērsriezums	4.000,00 mm ²
Profila forma	U forma
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Savienotāji bez skrūvēm	<input checked="" type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,0 m	0,50 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,50 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,25 kN/m

pieļ. slodze:



GRM-1T 55 tipa GR-Magic sietveida renes slodzes diagramma

- 1 Pieļaujama 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