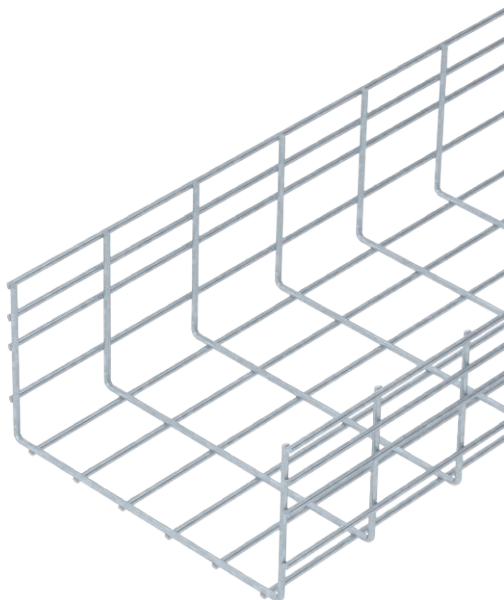


# Tehnisko datu lapa

## Smagā sietveida rene 155

Art.-Nr. 6003692



Sietveida rene no punktveidā sametinātām tērauda stieplēm ar malas augstumu 155 mm.



<b>St</b>	Tērauds
<b>FT</b>	karsti cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi	Caurumu izmērs ir 50 x 100 mm.
Produkta papildu apraksts 1	Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 15 dB, ar vāku 25 dB.

### Pamatdati

Art.-Nr.	6003692
Tips	SGR 155 300 FT
Apzīmējums 1	Režģveida rene GR
Dimensija	155x300x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	439,67 kg/100 m

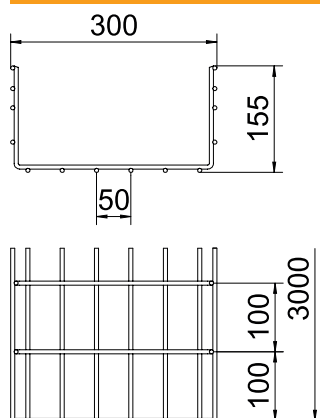
# Tehnisko datu lapa

## Smagā sietveida rene 155

Art.-Nr. 6003692



### Tehniskie dati

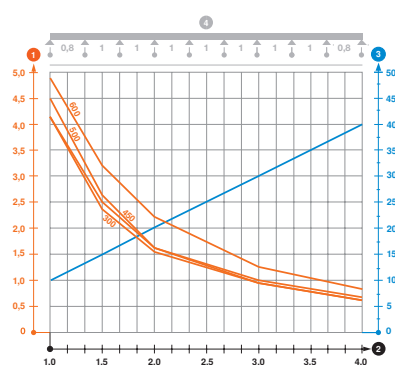


Garums	3.000,00 mm
Platums	300,00 mm
Augstums	155,00 mm
Malas augstums	155,00 mm
Izmērs B	300,00 mm
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Stieples diametrs	6,00 mm
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Integrēta starpsiena	bez
Derīgais šķērsriezums	438,00 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	34.800,00 mm <sup>2</sup>
Profila forma	U forma
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Savienotāji bez skrūvēm	<input type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

### pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,0 m	4,10 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	2,40 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,55 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,13 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,95 kN/m
Balstu atstatums 4,0 m	0,60 kN/m

### pieļ. slodze:



"SGR 105" tipa 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