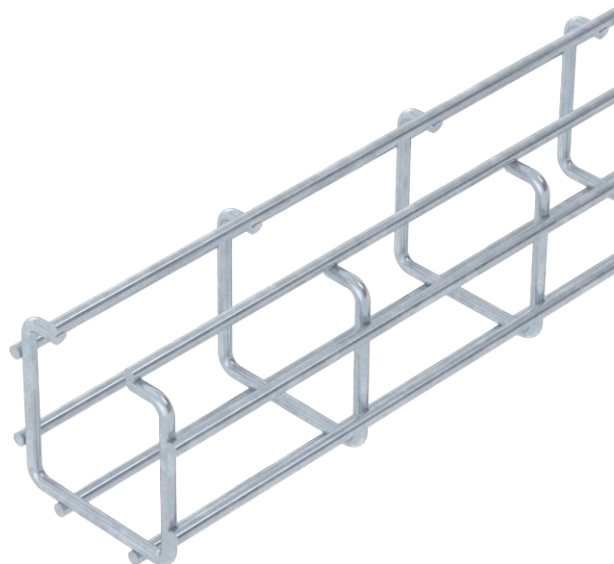


# Tehnisko datu lapa

## Sietveida rene CGR 50

Art.-Nr. 6017428



C formas režģveida rene no punktveidā sametinātām tērauda stieplēm ar malas augstumu 50 mm.



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

Produkta papildu apraksts 1 | Magnētiskā ekranējuma efektivitāte 15 dB.

### Pamatdati

Art.-Nr.	6017428
Tips	CGR 50 50 FT
Apzīmējums 1	C-Sietveida kabeļu rene
Dimensija	50x50x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas atbilstošī DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	128,67 kg/100 m

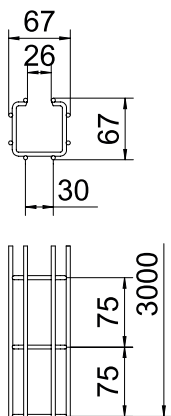
# Tehnisko datu lapa

## Sietveida rene CGR 50

Art.-Nr. 6017428



### Tehniskie dati

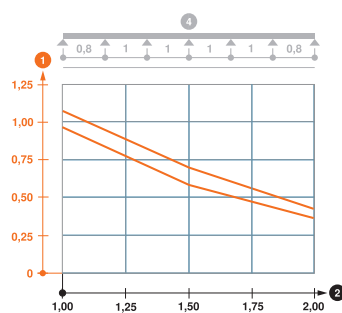


Garums	3.000,00 mm
Platums	50,00 mm
Augstums	50,00 mm
Malas augstums	50,00 mm
Izmērs A	26,00 mm
Izmērs B	67,00 mm
Izmērs H	67,00 mm
Izmērs l1	30,00 mm
Izmēri	50 x 50 mm
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Stieples diametrs	4,50 mm
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Integrēta starpsiena	bez
Derīgais šķērsriezums	13,00 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	1.300,00 mm <sup>2</sup>
Profila forma	C forma
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

### pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,0 m	0,95 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,60 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,35 kN/m

### pieļ. slodze:



CGR 50 tipa C sietveida renes slodzes diagramma

- 1 Pieļaujama kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerēķinot slodzi instalācijas laikā
- 2 Attālums starp balstiem, m
- 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu