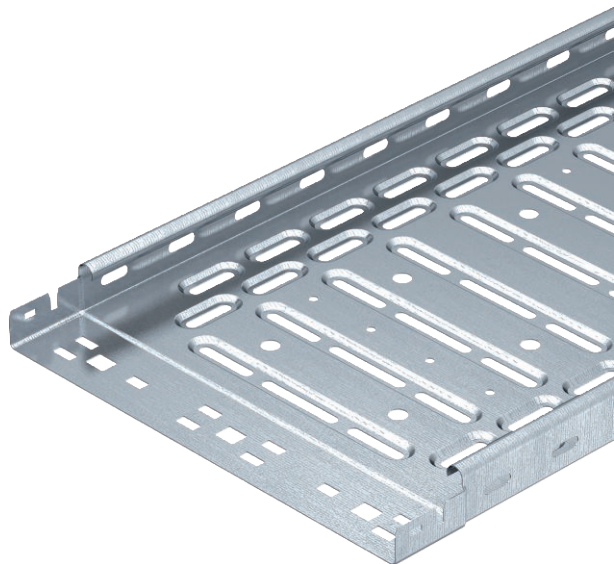


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene RKS-Magic® 35

Art.-Nr. 6047460



Kabeļu rene ar iebūvētu ātrās stiprināšanas sistēmu Kabeļu renes lietderīgais garums ir 3000 mm. Kabeļu renes malās visā garumā ir 7 x 20 mm perforējums papildu savienošanas un montāžas elementu instalācijai.

Tiešai vītņstieņu piekarei paredzēto caurumu diametrs ir 11 mm.



St	Tērauds
FS	cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi	Potenciālu izlīdzināšana visā garumā ir nodrošināta bez papildu būvdetaļām.
Produkta papildu apraksts 1	Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.

Pamatdati

Art.-Nr.	6047460
Tips	RKSM 330 FS
Apzīmējums 1	RKSM Kabeļu rene
Apzīmējums 2	ātrais savienojums Magic
Ražotājs	OBO
Dimensija	35x300x3050
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	209,84 kg/100 m

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene RKS-Magic® 35

Art.-Nr. 6047460

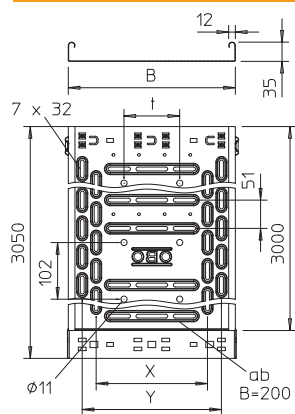


Tehniskie dati



Derīgais šķērsgriezums	10.300,00 mm ²
Derīgais šķērsgriezums	103,00 cm ²
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums perforētu pamatni	iebūvēts savienotājs
Ar augšējo daļu	1
Gridā izveidoti caurumi montāzas vajadzībām	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO perforācijas šablons	<input type="checkbox"/>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Sānu caurumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

Izmēri

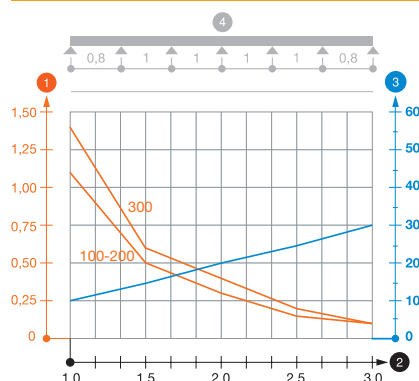


Garums	3.050,00 mm
Platums	300,00 mm
Augstums	35,00 mm
Malas augstums	35,00 mm
Izmērs B	300,00 mm
Izmērs x	200,00 mm
Izmērs y	250,00 mm
Izmērs t	100,00 mm
Loksnes biezums	0,75 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,0 m	1,40 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,60 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,40 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,20 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,10 kN/m

pieļ. slodze:



RKSM 35 tipa kabeļu 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 pieļaujamas slodzes kN/m
 - 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu
 - Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma