

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS-Magic® 110 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059384



Neperforēta kabeļu rene ar iebūvētu ātrās stiprināšanas sistēmu. Kabeļu renes lietderīgais garums ir 3000 mm.



St	Tērauds
FS	cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi

Potenciālu izlīdzināšana visā garumā ir nodrošināta bez papildu būvdetaļām.

Pamatdati

Art.-Nr.	6059384
Tips	MKSMU 115 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKSMU
Apzīmējums 2	neperf. ar Magic savienojumu
Ražotājs	OBO
Dimensija	110x150x3050
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstošā DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	308,89 kg/100 m

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS-Magic® 110 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059384

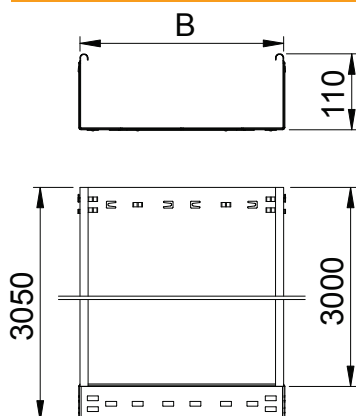


Tehniskie dati



Derīgais šķērs griezum	16.100,00 mm ²
Derīgais šķērs griezum	161,00 cm ²
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	ie būvēts savienotājs
Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>
Grīdā izveidoti caurumi montāžas vajadzībām	<input type="checkbox"/>
NATO perforācijas šablons	<input type="checkbox"/>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Sānu caurumi	<input type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

Izmēri

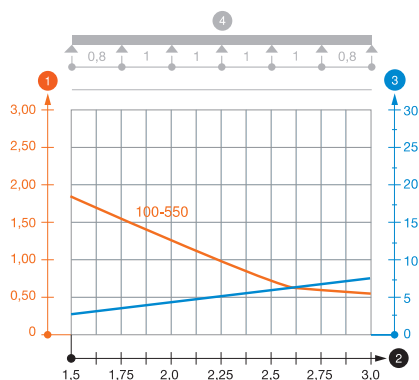


Garums	3.050,00 mm
Platums	150,00 mm
Augstums	110,00 mm
Malas augstums	110,00 mm
Izmērs B	150,00 mm
Loksnes biezums	1,00 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	1,85 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,30 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,75 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,60 kN/m

pieļ. slodze:



Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips MKSMU 110

- 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