

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKS-Magic® 110 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059426



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



**A2** Nerūsējošais tērauds 1.4301  
**2B** neizolēts, apstrādāts

Produkta papildus teksta norādījumi | Potenciālu izlīdzināšana visā garumā ir nodrošināta bez papildu būvdetaļām.

### Pamatdati

Art.-Nr.	6059426
Tips	MKSMU 150 A2
Ražotājs	OBO
Dimensija	110x500x3050
Materiāls	Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4301
Materiāla saīsinājums	A2
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas saīsinājums	2B
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	593,03 kg/100 m

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKS-Magic® 110 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059426

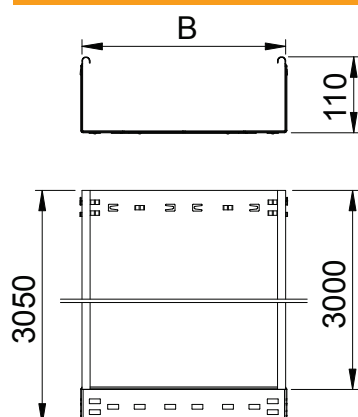


### Tehniskie dati



Derīgais šķērsgriezums	54.800,00 mm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsgriezums	548,00 cm <sup>2</sup>
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	iebūvēts 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

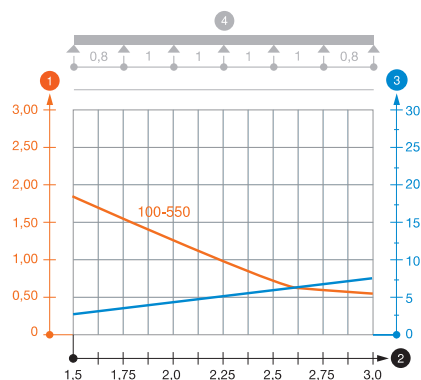


Garums	3.050,00 mm
Platums	500,00 mm
Augstums	110,00 mm
Malas augstums	110,00 mm
Izmērs B	500,00 mm
Loksnes biezums	1,00 mm

### 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