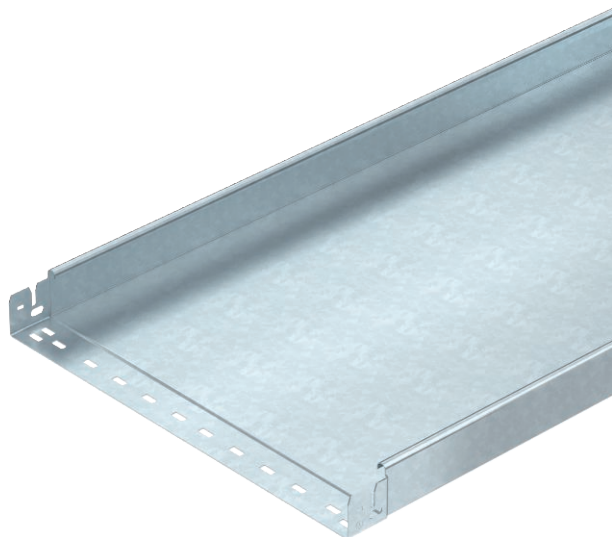


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKS-Magic® 60 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059258



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



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

Produkta papildus teksta norādījumi

Potenciālu izlīdzināšana visā garumā ir nodrošināta bez papildu būvdetaļām.

### Pamatdati

Art.-Nr.	6059258
Tips	MKSMU 650 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKSMU
Apzīmējums 2	neperf. ar Magic savienojumu
Ražotājs	OBO
Dimensija	60x500x3050
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	555,51 kg/100 m

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKS-Magic® 60 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059258

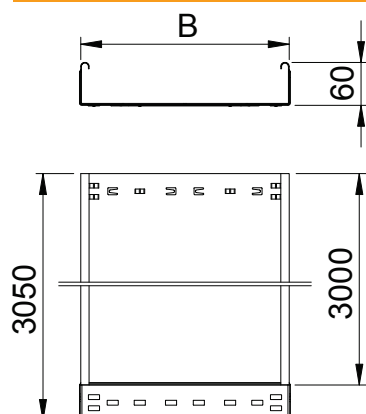


### Tehniskie dati



Derīgais šķērsgriezums	29.800,00 mm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsgriezums	298,00 cm <sup>2</sup>
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	iebūvēts savienotājs
Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>
Grīdā izveidoti caurumi montāzas 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

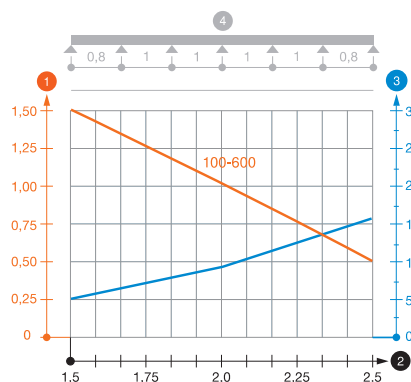


Garums	3.050,00 mm
Platums	500,00 mm
Augstums	60,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Izmērs B	500,00 mm
Loksnes biezums	1,00 mm

### pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	1,50 kN/m
Balstu atstatums 1,75 m	1,25 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,00 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,50 kN/m

### pieļ. slodze:



Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips MKSMU 60

- 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