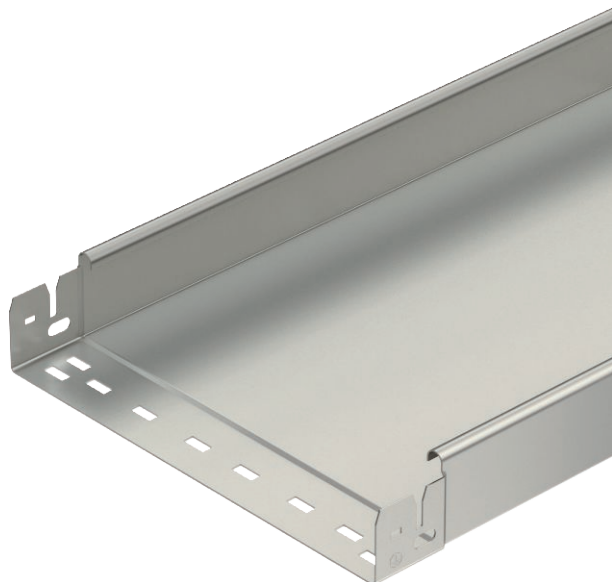


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS-Magic® 60 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059265



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.	6059265
Tips	MKSMU 610 A2
Ražotājs	OBO
Dimensija	60x100x3050
Materiāls	Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4301
Materiāla saīsinājums	A2
Virsmas saīsinājums	neizolēts, apstrādāts
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	194,87 kg/100 m

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS-Magic® 60 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059265

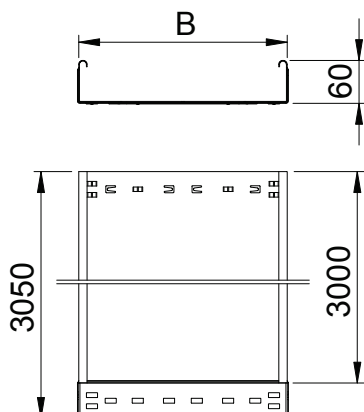


Tehniskie dati



Derīgais šķērsgriezums	5.800,00 mm ²
Derīgais šķērsgriezums	58,00 cm ²
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

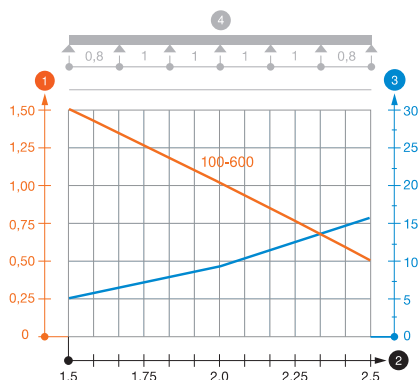


Garums	3.050,00 mm
Platums	100,00 mm
Augstums	60,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Izmērs B	100,00 mm
Loksnes biezums	1,00 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	1,50 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