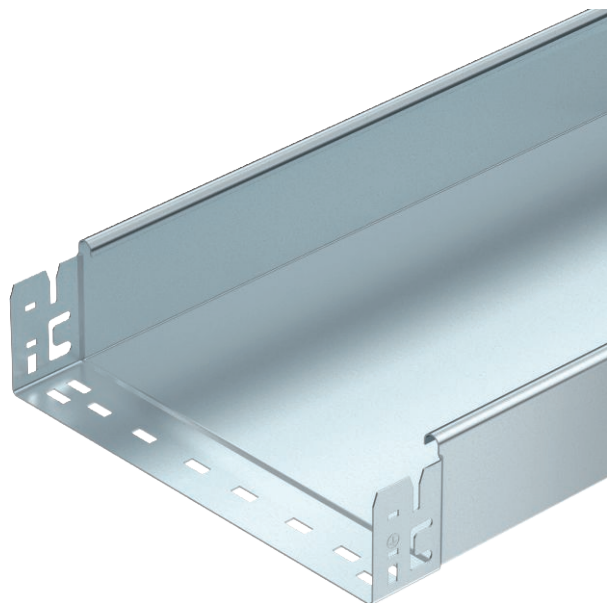


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS-Magic® 85 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059779



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



St	Tērauds
FT	karsti cinkots

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

Pamatdati

Art.-Nr.	6059779
Tips	SKSMU 810 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu rene SKSMU
Apzīmējums 2	neperf. ar Magic savienojumu
Ražotājs	OBO
Dimensija	85x100x3050
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	368,82 kg/100 m

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS-Magic® 85 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059779

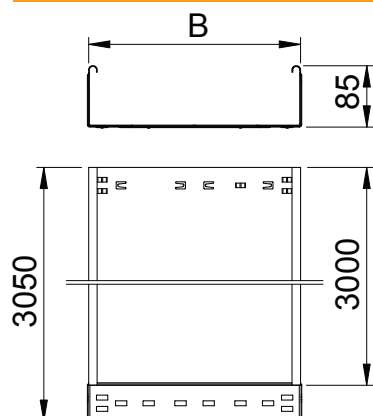


Tehniskie dati



Derīgais šķērs griezumam	8.300,00 mm ²
Derīgais šķērs griezumam	83,00 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

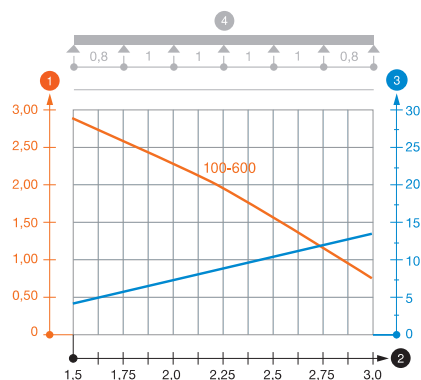


Garums	3.050,00 mm
Platums	100,00 mm
Augstums	85,00 mm
Malas augstums	85,00 mm
Izmērs B	100,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	2,80 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	2,25 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,50 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,75 kN/m

pieļ. slodze:



Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips SKSMU 85

- 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