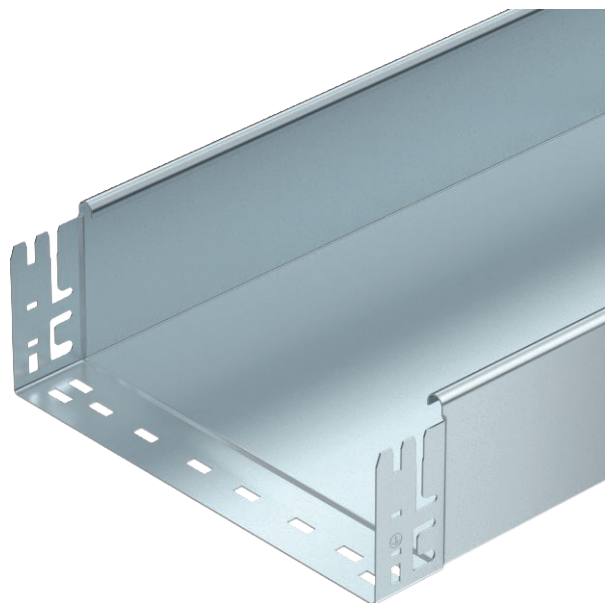


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS-Magic® 110 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059865



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.	6059865
Tips	SKSMU 160 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu rene SKSMU
Apzīmējums 2	neperf. ar Magic savienojumu
Ražotājs	OBO
Dimensija	110x600x3050
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	1.058,16 kg/100 m

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS-Magic® 110 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059865

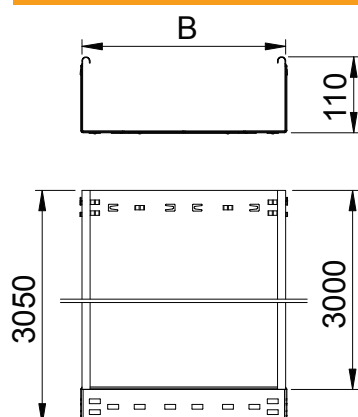


Tehniskie dati



Derīgais šķērsgriezums	65.500,00 mm ²
Derīgais šķērsgriezums	655,00 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

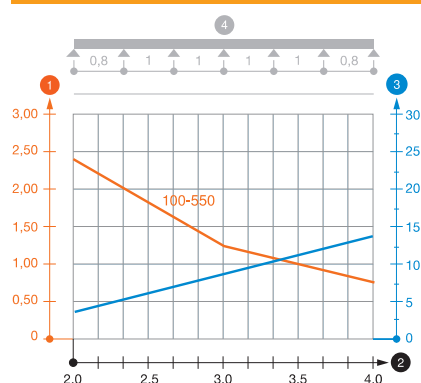


Garums	3.050,00 mm
Platums	600,00 mm
Augstums	110,00 mm
Malas augstums	110,00 mm
Izmērs B	600,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	3,00 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	2,40 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,76 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	1,20 kN/m
Balstu atstatums 3,5 m	0,84 kN/m
Balstu atstatums 4,0 m	0,80 kN/m

pieļ. slodze:



Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips SKSMU 110

- 1 Pieļaujama kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerēķinot slodzi instalācijas laikā
 - 2 Attālums starp balstiem, m
 - 3 Profila izliece mm pie pieļaujams slodzes kN/m
 - 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu
- Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma