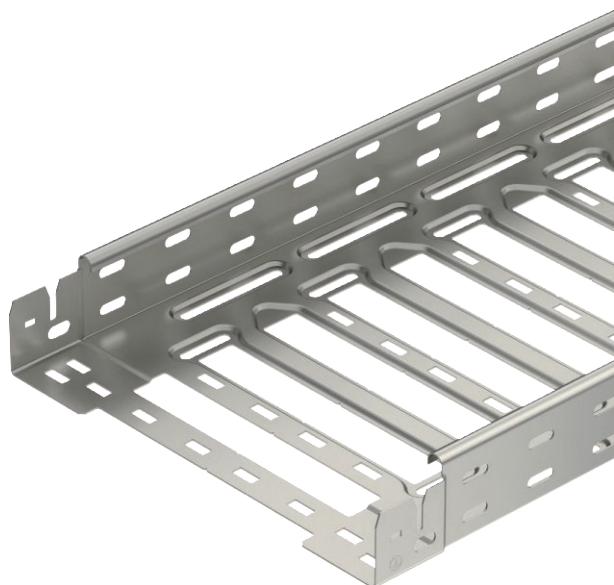


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS-Magic® 60

Art.-Nr. 6059498



Kabeļu rene ar iebūvētu ātrās stiprināšanas sistēmu Kabeļu renes lietderīgais garums ir 3000 mm. Kabeļu renes malās visā garumā ir 7 x 20 mm perforējums papildu savienošanas un montāžas elementu instalācijai.

Sākot ar kabeļu renes platumu 200 mm un 30% lielu perforēto daļu, piemērota izmantošanai zem ugunsdzēsības sprinkleriem saskaņā ar VdS direktīvu 2092.



A2 Nerūsējošais tērauds 1.4301
2B neizolēts, apstrādāts

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

Pamatdati

Art.-Nr.	6059498
Tips	SKSM 640 A2
Ražotājs	OBO
Dimensija	60x400x3050
Materiāls	Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4301
Materiāla saīsinājums	A2
Virsmas saīsinājums	neizolēts, apstrādāts
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	451,33 kg/100 m

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS-Magic® 60

Art.-Nr. 6059498

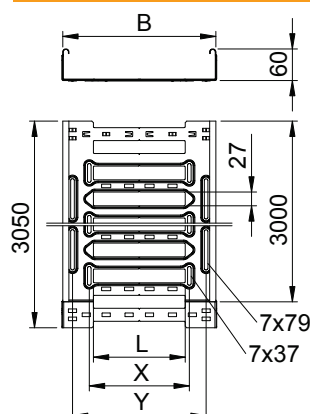


Tehniskie dati



Derīgais šķērs griezum	23.800,00 mm ²
Derīgais šķērs griezum	238,00 cm ²
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	iebūvēts savienotājs
Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>
Grīdā izveidoti caurumi montāžas vajadzībām	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO perforācijas šablons	<input type="checkbox"/>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Sānu caurumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

Izmēri

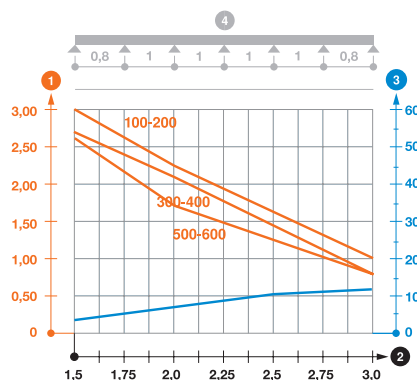


Garums	3.050,00 mm
Platums	400,00 mm
Augstums	60,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Izmērs B	400,00 mm
Izmērs L	280,00 mm
Izmērs x	296,00 mm
Izmērs y	362,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	2,70 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	2,10 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,47 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,80 kN/m

pieļ. slodze:



Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips SKSM 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