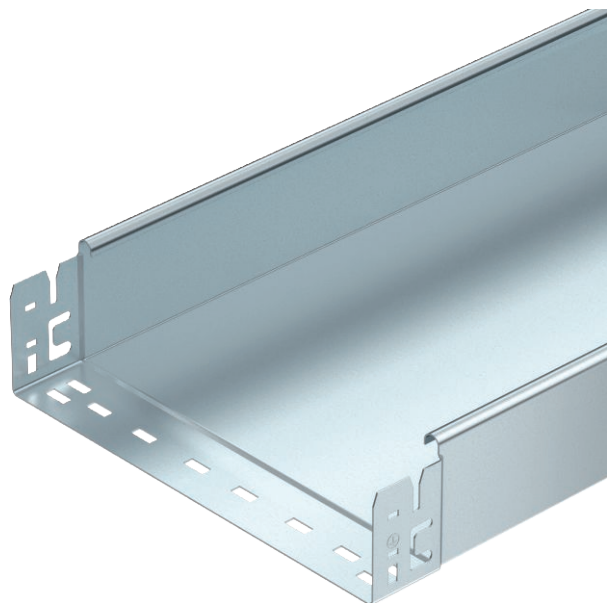


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene SKS-Magic® 85 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059789



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.	6059789
Tips	SKSMU 850 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu rene SKSMU
Apzīmējums 2	neperf. ar Magic savienojumu
Ražotājs	OBO
Dimensija	85x500x3050
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	848,72 kg/100 m

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene SKS-Magic® 85 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059789

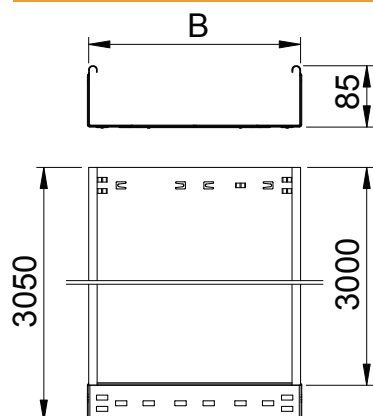


### Tehniskie dati



Derīgais šķērs griezum	42.300,00 mm <sup>2</sup>
Derīgais šķērs griezum	423,00 cm <sup>2</sup>
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

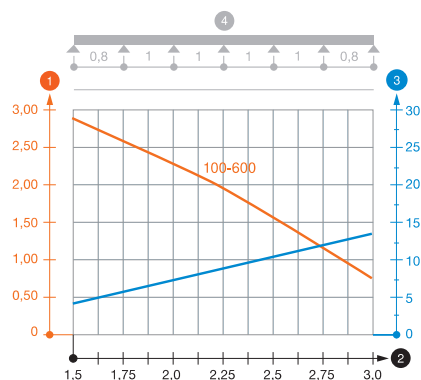


Garums	3.050,00 mm
Platums	500,00 mm
Augstums	85,00 mm
Malas augstums	85,00 mm
Izmērs B	500,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

### 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 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