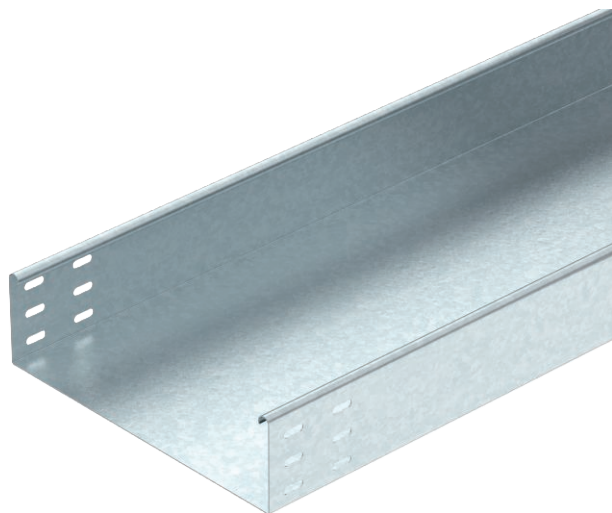


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKSU 85

Art.-Nr. 6064556



MKSU 85 = vidēji smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 85 mm.



St

Tērauds

FT

karsti cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi

Komplektā RLVL 85 tipa savienotājs.

Pamatdati

Art.-Nr.	6064556
Tips	MKSU 810 FT
Ražotājs	OBO
Dimensija	85x100x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas atbilstošī DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	248,50 kg/100 m

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKSU 85

Art.-Nr. 6064556

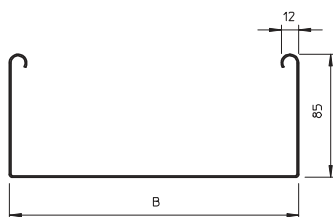


Tehniskie dati



Derīgais šķērs griezumam	8.300,00 mm ²
Derīgais šķērs griezumam	83,00 cm ²
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
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



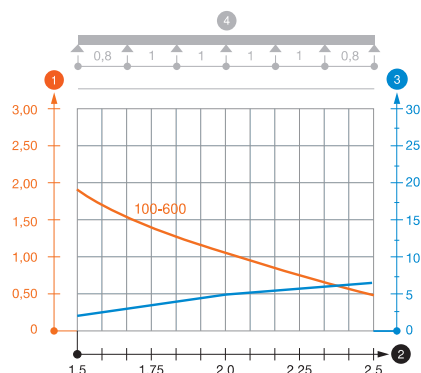
Garums	3.000,00 mm
Platums	100,00 mm
Augstums	85,00 mm
Malas augstums	85,00 mm
Izmērs B	100,00 mm
Loksnes biezums	1,00 mm



pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	1,75 kN/m
Balstu atstatums 1,75 m	1,40 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,10 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,50 kN/m

pieļ. slodze:



Slodzes diagramma kabeļu rene, tips MKSU 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