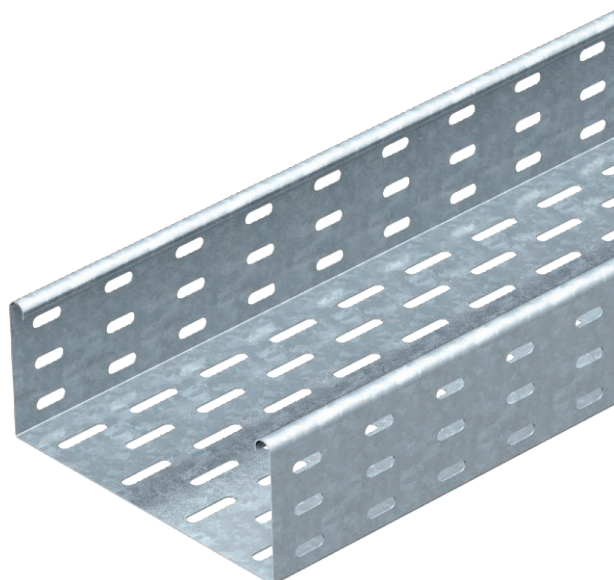


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 85

Art.-Nr. 6057535



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



St	Tērauds
FS	cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi	Komplektā RLVL 85 tipa savienotājs.
Produkta papildu apraksts 1	Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.

Pamatdati

Art.-Nr.	6057535
Tips	MKS 860 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKS
Apzīmējums 2	perforēta ar Savienojums
Ražotājs	OBO
Dimensija	85x600x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	553,00 kg/100 m

Tehniskie dati

Derīgais šķērsgriezums	50.800,00 mm ²
Derīgais šķērsgriezums	508,00 cm ²
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	piegādes komplektā ietilpstošs savienotājs
Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 85

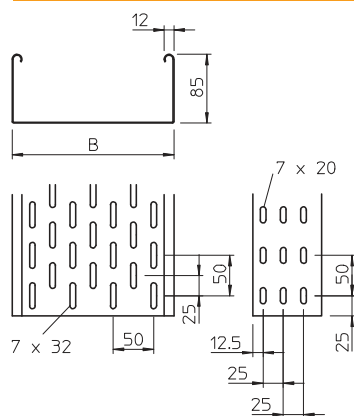
Art.-Nr. 6057535



Tehniskie dati

Grīdā izveidoti caurumi montāzas 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

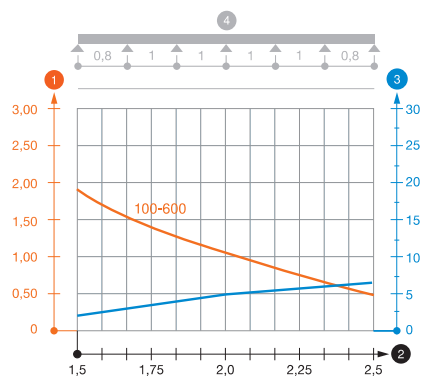


Garums	3.000,00 mm
Platums	600,00 mm
Augstums	85,00 mm
Malas augstums	85,00 mm
Izmērs B	600,00 mm
Loksnes biezums	1,00 mm

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:



MKS 85 tipa kabeļu renes slodzes diagramma

- 1 Pieļaujamais 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
 - * sertificēts platumam no 300 mm ar salaiduma listi SSLB