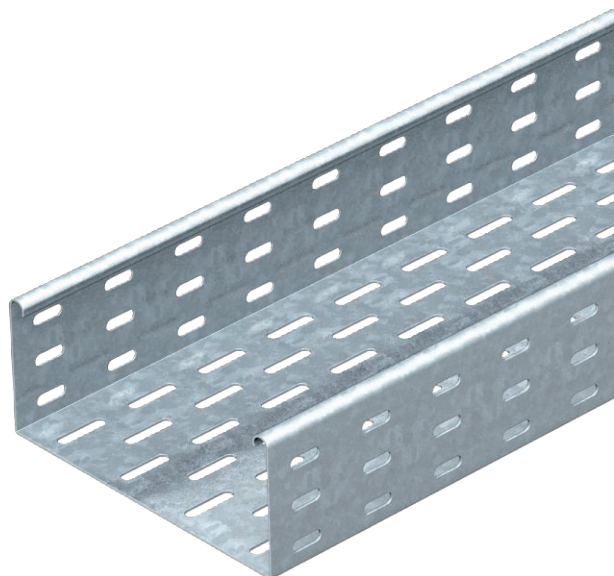


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS 85

Preces Nr. 6058396



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

FS izpildījums ar RLVL 85 tipa savienotājiem.

Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.



St Tērauds

FS cinkots

Pamatdati

Art.-Nr.	6058396
Tips	SKS 840 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene SKS
Apzīmējums 2	perforēta ar Savienojums
Ražotājs	OBO
Dimensija	85x400x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3 m
Svars	624,00 kg/100 m

Tehniskie dati

Derīgais šķērsriezums	33.800,00 mm ²
Derīgais šķērsriezums	338,00 cm ²
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	piegādes komplektā ietilpstošs savienotājs
Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>
Gridā 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"/>

Tehnisko datu lapa

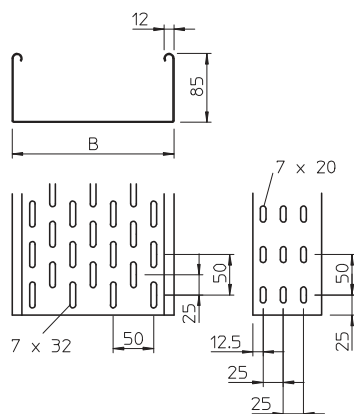
Kabeļu rene SKS 85

Preces Nr. 6058396



Tehniskie dati

Izmēri

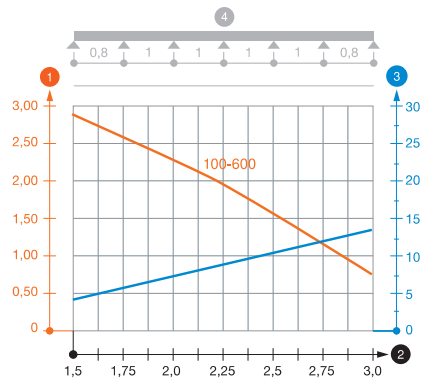


Garums	3.000,00 mm
Platums	400,00 mm
Augstums	85,00 mm
Malas augstums	85,00 mm
Izmērs B	400,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

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

SKS 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