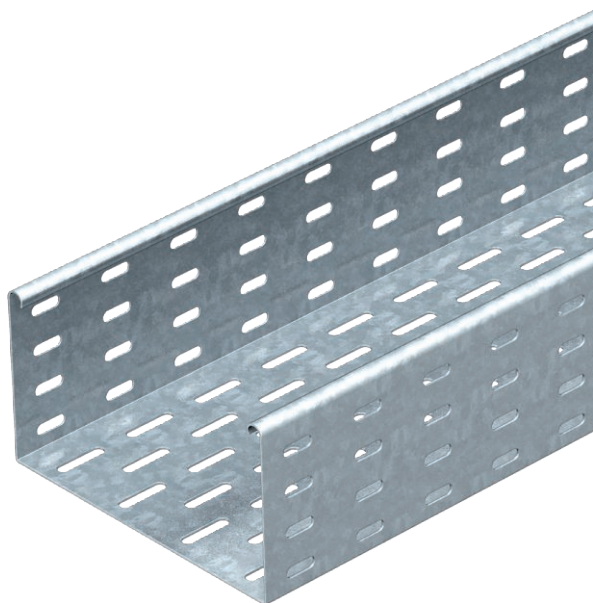


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS 110

Preces Nr. 6061400



SKS 110 = smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 110 mm.

FS izpildījums ar RLVL 110 tipa savienotājiem.

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



St Tērauds

FS cinkots

Pamatdati

Art.-Nr.	6061400
Tips	SKS 140 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene SKS
Apzīmējums 2	perforēta ar Savienojums
Ražotājs	OBO
Dimensija	110x400x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3 m
Svars	681,67 kg/100 m

Tehniskie dati

Derīgais šķērsriezums	43.800,00 mm ²
Derīgais šķērsriezums	438,00 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

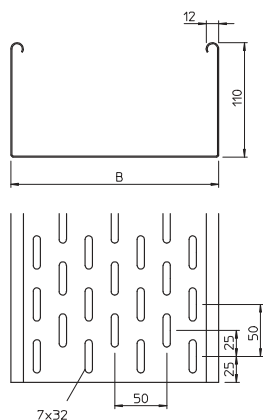
Kabeļu rene SKS 110

Preces Nr. 6061400



Tehniskie dati

Izmēri

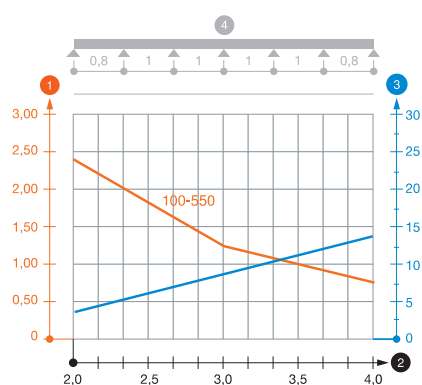


Garums	3.000,00 mm
Platums	400,00 mm
Augstums	110,00 mm
Malas augstums	110,00 mm
Izmērs B	400,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	3,00 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	2,40 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,76 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	1,20 kN/m
Balstu atstatums 3,5 m	0,84 kN/m
Balstu atstatums 4,0 m	0,80 kN/m

SKS 110 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