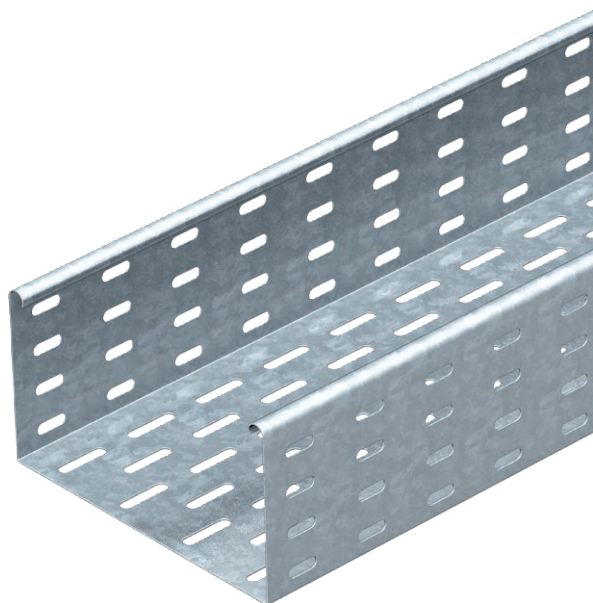


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 110

Preces Nr. 6060196



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

Komplektā RLVL 110 tipa savienotājs.

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



St Tērauds

FS cinkots

Pamatdati

Art.-Nr.	6060196
Tips	MKS 120 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKS
Apzīmējums 2	perforēta ar Savienojums
Ražotājs	OBO
Dimensija	110x200x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3 m
Svars	308,50 kg/100 m

Tehniskie dati

Derīgais šķērsriezums	21.800,00 mm ²
Derīgais šķērsriezums	218,00 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

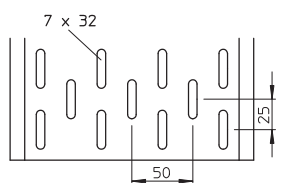
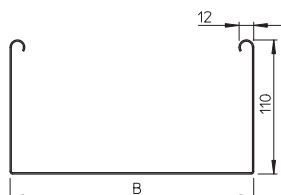
Kabeļu rene MKS 110

Preces Nr. 6060196



Tehniskie dati

Izmēri

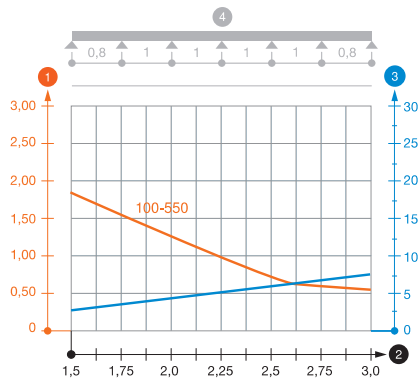


Garums	3.000,00 mm
Platums	200,00 mm
Augstums	110,00 mm
Malas augstums	110,00 mm
Izmērs B	200,00 mm
Loksnes biezums	1,00 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	1,85 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,30 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,75 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,60 kN/m

MKS 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