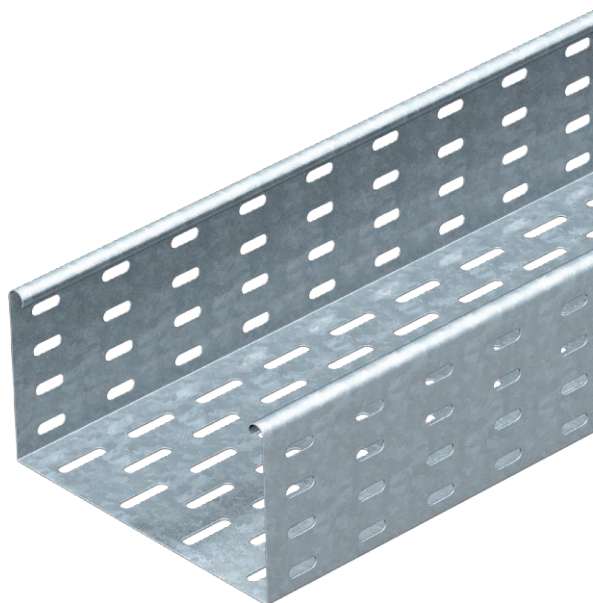


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKS 110

Art.-Nr. 6060102



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



<b>St</b>	Tērauds
<b>FS</b>	cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi	Komplektā RLVL 110 tipa savienotājs.
Produkta papildu apraksts 1	Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.

### Pamatdati

Art.-Nr.	6060102
Tips	MKS 110 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKS
Apzīmējums 2	perforēta ar Savienojums
Ražotājs	OBO
Dimensija	110x100x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstošī DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	267,70 kg/100 m

### Tehniskie dati

Derīgais šķērs griezumam	10.800,00 mm <sup>2</sup>
Derīgais šķērs griezumam	108,00 cm <sup>2</sup>
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	piegādes komplektā ietilpstošs savienotājs

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKS 110

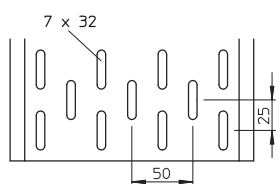
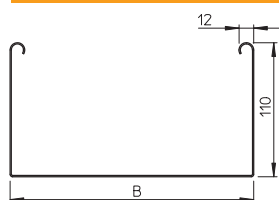
Art.-Nr. 6060102



### Tehniskie dati

Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>
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

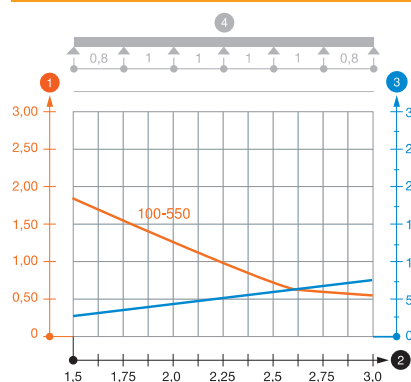


Garums	3.000,00 mm
Platums	100,00 mm
Augstums	110,00 mm
Malas augstums	110,00 mm
Izmērs B	100,00 mm
Loksnes biezums	1,00 mm

### 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

### pieļ. slodze:



MKS 110 tipa kabeļu renes slodzes diagramma

- 1 Pieļaujama kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerēķinot slodzi instalācijas laikā
- 2 Attālums starp balstiem, m
- 3 Profila izliece mm pie pieļaujamas slodzes kN/m
- 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu
- Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma