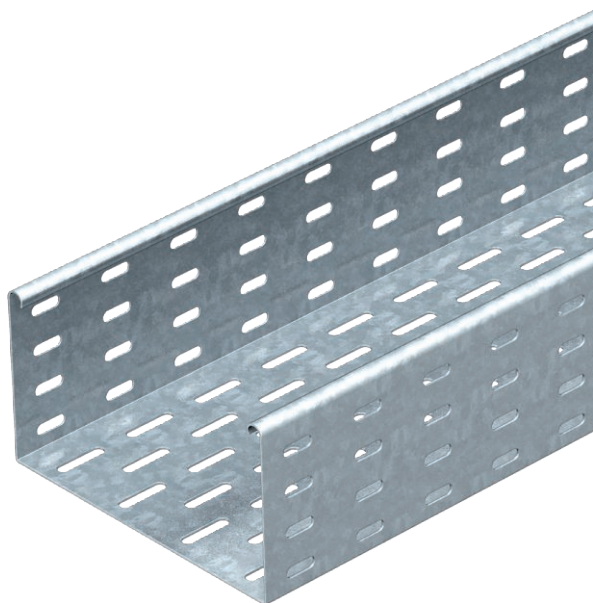


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene SKS 110

Preces Nr. 6061206



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.	6061206
Tips	SKS 120 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene SKS
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	486,34 kg/100 m

### Tehniskie dati

Derīgais šķērsriezums	21.800,00 mm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	218,00 cm <sup>2</sup>
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

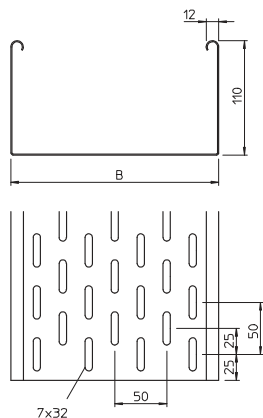
## Kabeļu rene SKS 110

Preces Nr. 6061206



### Tehniskie dati

#### Izmēri

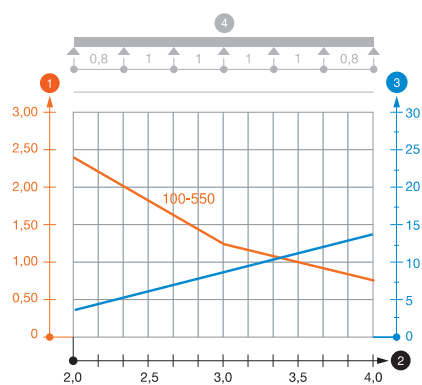


Garums	3.000,00 mm
Platums	200,00 mm
Augstums	110,00 mm
Malas augstums	110,00 mm
Izmērs B	200,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

#### 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