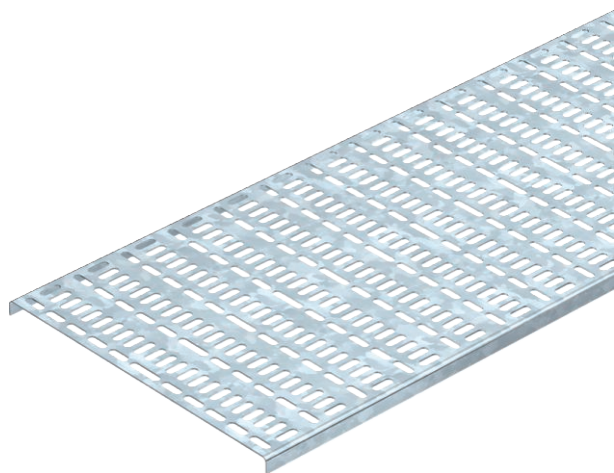


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene, kuģniecības standarta MKR 15

Art.-Nr. 6045979



Kabeļu rene izmantošanai kuģu būvniecībā, izgatavota saskaņā ar kuģniecības standartu VG 88900-1.



St	Tērauds
FS	cinkots

Pamatdati

Art.-Nr.	6045979
Tips	MKR 15 100 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene jūras standarts
Ražotājs	OBO
Dimensija	15x100x2000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	2,00 m
Svars	75,85 kg/100 m

Tehniskie dati

Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>
Grīdā izveidoti caurumi montāžas vajadzībām	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO perforācijas šablons	<input type="checkbox"/>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Sānu caurumi	<input type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

Tehnisko datu lapa

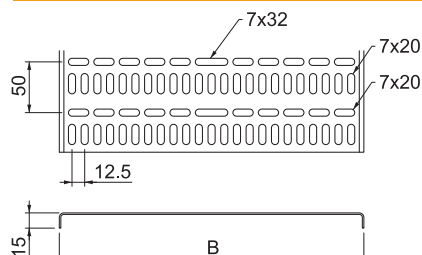
Kabeļu rene, kuģniecības standarta MKR 15

Art.-Nr. 6045979



Tehniskie dati

Izmēri

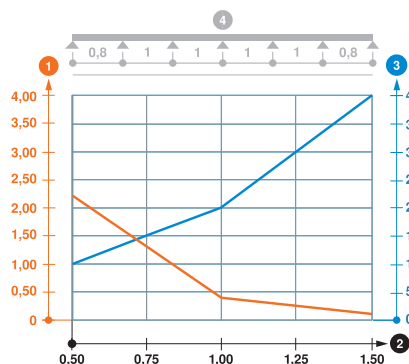


Garums	2,000,00 mm
Platums	100,00 mm
Augstums	15,00 mm
Malas augstums	15,00 mm
Izmērs B	100,00 mm
Loksnes biezums	1,00 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 0,5 m	2,20 kN/m
Balstu atstatums 1,0 m	0,40 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,10 kN/m

pieļ. slodze:



Slodzes diagramma, kabeļu rene MKR 15 100 FS tips

- 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
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu
- Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma
- 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā