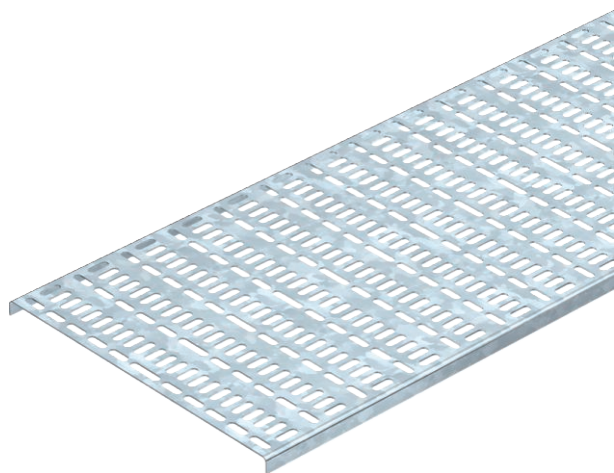


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene, kuģniecības standarta MKR 15

Art.-Nr. 6046029



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



St	Tērauds
FS	cinkots

Pamatdati

Art.-Nr.	6046029
Tips	MKR 15 300 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene jūras standarts
Ražotājs	OBO
Dimensija	15x300x2000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	2,00 m
Svars	275,85 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

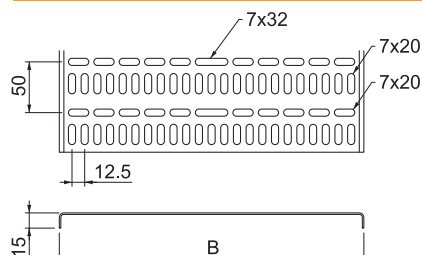
Kabeļu rene, kuģniecības standarta MKR 15

Art.-Nr. 6046029



Tehniskie dati

Izmēri

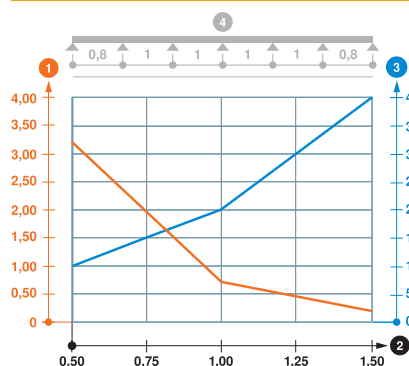


Garums	2.000,00 mm
Platums	300,00 mm
Augstums	15,00 mm
Malas augstums	15,00 mm
Izmērs B	300,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 0,5 m	3,20 kN/m
Balstu atstatums 1,0 m	0,70 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,20 kN/m

pieļ. slodze:



1. Pieļaujama kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerēķinot slodzi instalācijas laikā
2. Attālums starp balstiem, m
3. Profila izliece mm pie pieļaujams slodzes kN/m
4. Slodzes shēma pārbaudes laikā