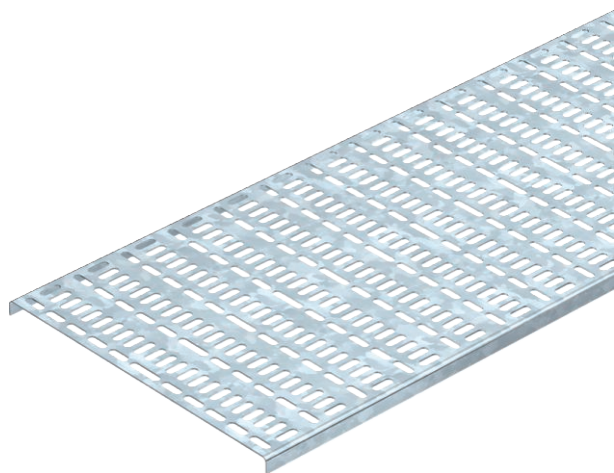


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene, kuģniecības standarta MKR 15

Art.-Nr. 6046376



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



St Tērauds
FS cinkots

Pamatdati

Art.-Nr.	6046376
Tips	MKR 15 150 FS
Ražotājs	OBO
Dimensija	15x150x2000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	2,00 m
Svars	154,10 kg/100 m

Tehniskie dati

Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
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 type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

Tehnisko datu lapa

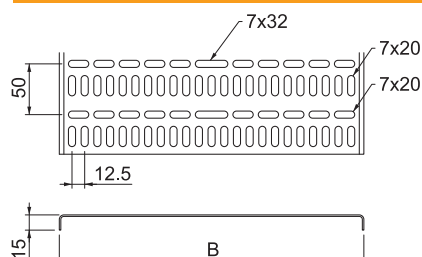
Kabeļu rene, kuģniecības standarta MKR 15

Art.-Nr. 6046376



Tehniskie dati

Izmēri

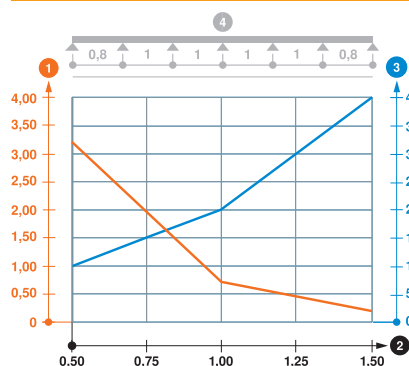


Garums	2.000,00 mm
Platums	150,00 mm
Augstums	15,00 mm
Malas augstums	15,00 mm
Izmērs B	150,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

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 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