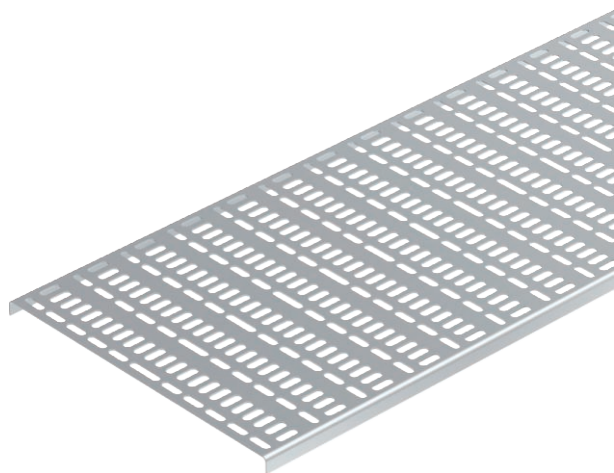


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene, kuģniecības standarta MKR 15

Art.-Nr. 6045774



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



**Alu** Alumīnijs

### Pamatdati

Art.-Nr.	6045774
Tips	MKR 15 250 ALU
Apzīmējums 1	Kabeļu rene jūras standarts
Ražotājs	OBO
Dimensija	15x250x2000
Materiāls	Alumīnijs
Materiāla saīsinājums	Alu
Mazākā VK vienība (VG)	2,00 m
Svars	107,90 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

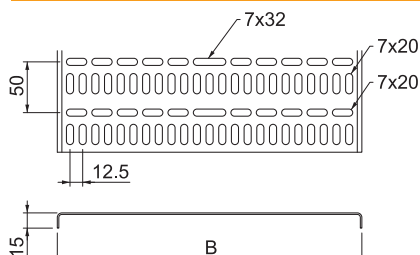
## Kabeļu rene, kuģniecības standarta MKR 15

Art.-Nr. 6045774



### Tehniskie dati

#### Izmēri

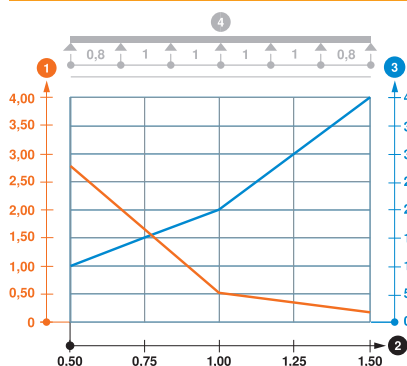


Garums	2,000,00 mm
Platums	250,00 mm
Augstums	15,00 mm
Malas augstums	15,00 mm
Izmērs B	250,00 mm
Loksnes biezums	2,00 mm

#### pieļ. slodze:

Balstu atstatums 0,5 m	2,80 kN/m
Balstu atstatums 1,0 m	0,50 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,15 kN/m

#### pieļ. slodze:



- 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