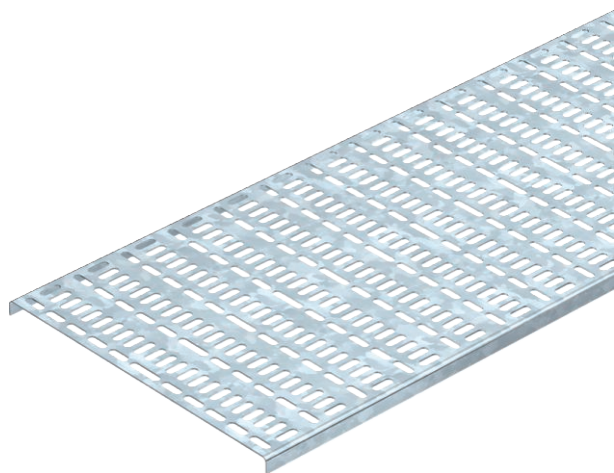


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene, kuģniecības standarta MKR 15

Art.-Nr. 6046370



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



|           |         |
|-----------|---------|
| <b>St</b> | Tērauds |
| <b>FS</b> | cinkots |

### Pamatdati

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Art.-Nr.               | 6046370        |
| Tips                   | MKR 15 050 FS  |
| Ražotājs               | OBO            |
| Dimensija              | 15x50x2000     |
| Materiāls              | Tērauds        |
| Materiāla saīsinājums  | St             |
| Virsmas                | cinkots        |
| Virsmas atbilstoši DIN | DIN EN 10346   |
| Virsmas saīsinājums    | FS             |
| Mazākā VK vienība (VG) | 2,00 m         |
| Svars                  | 61,50 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

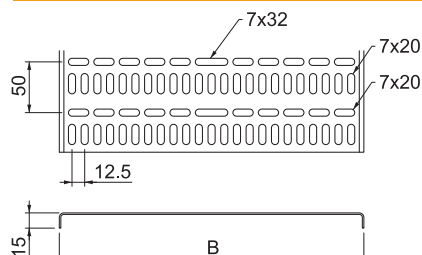
## Kabeļu rene, kuģniecības standarta MKR 15

Art.-Nr. 6046370



### Tehniskie dati

#### Izmēri

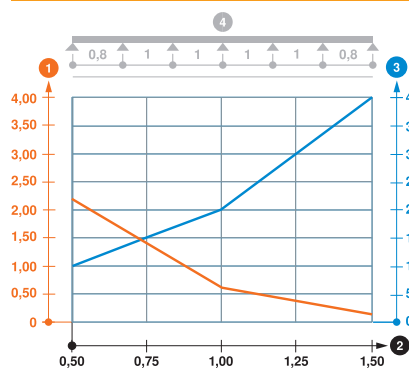


|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Garums          | 2.000,00 mm |
| Platums         | 50,00 mm    |
| Augstums        | 15,00 mm    |
| Malas augstums  | 15,00 mm    |
| Izmērs B        | 50,00 mm    |
| Loksnes biezums | 1,25 mm     |

#### pieļ. slodze:

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Balstu atstatums 0,5 m | 2,20 kN/m |
| Balstu atstatums 1,0 m | 0,60 kN/m |
| Balstu atstatums 1,5 m | 0,15 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