

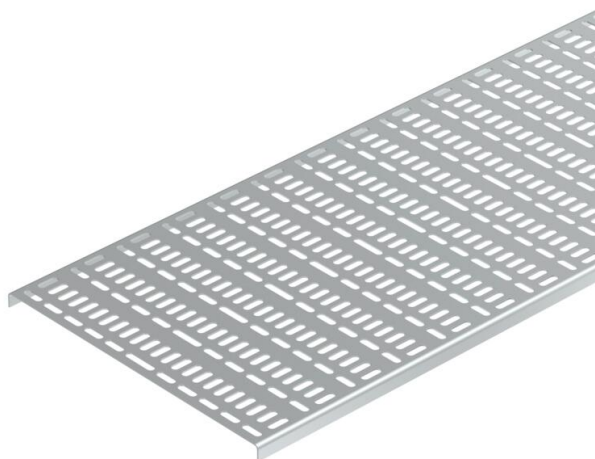
Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene, kuģniecības standarta ALU

Preces numurs: 6045723



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

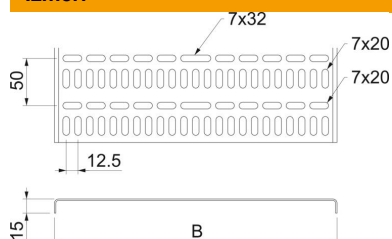


Alu Alumīnijs

Pamatdati

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Preces numurs | 6045723 |
| Apzīmējums 1 | Kabeļu rene jūras standarts |
| Apzīmējums 2 | malas biezums 1,5mm |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 15x100x2000 |
| Materiāls | Alumīnijs |
| Mazākā VK vienība | 2 |
| Daudzuma mērvienība | Metrs |
| Svars | 39,05 kg |
| Svara vienība | kg/100 m |

Izmēri



| | |
|-----------------|----------|
| Izmēri | 15 x 100 |
| Garums | 2 000 mm |
| Platums | 100 mm |
| Augstums | 15 mm |
| Loksnes biezums | 1,5 mm |
| Izmērs B | 100 mm |

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene, kuģniecības standarta ALU

Preces numurs: 6045723



Tehniskie dati

| | |
|--|-----------------|
| Savienotāja izpildījums | bez savienotāja |
| Iztur cilvēka svaru | nē |
| Funkciju nodrošināšana | nē |
| Ar augšējo daļu | nē |
| Grīdā izveidotas atveres montāžas vajadzībām | jā |
| NATO perforācijas šablons | jā |
| Nerūsējošs tērauds, kodināts | nē |
| Sānu caurumi | nē |
| Gara laiduma izpildījums | nē |
| Noslogošanas testa tips saskaņā ar IEC 61537 | II tips |
| Kabeļu nesošās sistēmas savienotāju veids | skrūvēts |

Noslodze

| | |
|------------------------|-----------|
| Balstu atstatums 1,0 m | 0,35 kN/m |
| Balstu atstatums 1,5 m | 0,1 kN/m |