

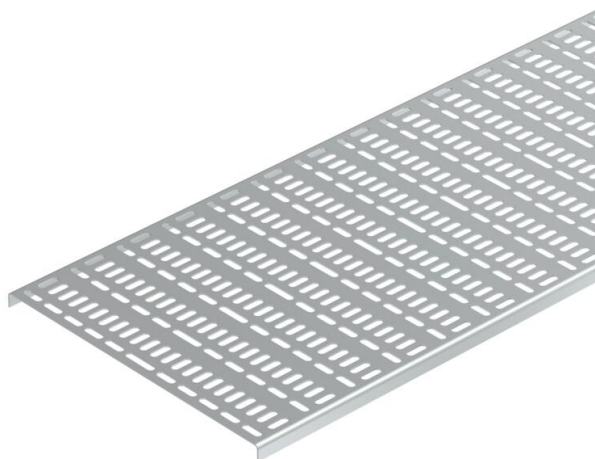
Tehniline andmeleht

Kaablirenn, merestandard ALU

Artiklinumber: 6045758



Kaablirenn kasutamiseks laevaehtuses, valmistatud vastavalt merestandardile VG 88900-1.

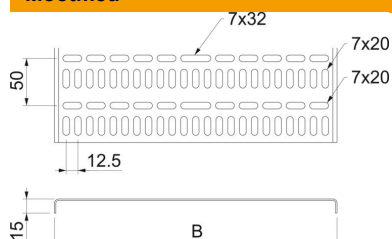


Alu Alumiinium

Põhiandmed

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Artiklinumber | 6045758 |
| Nimetus 1 | Kaablirenn, laevastiku norm |
| Nimetus 2 | materjali paksus 1,50mm |
| Tootja | OBO |
| Mõõde | 15x150x2000 |
| Materjal | Alumiinium |
| Väikseim täisühik | 2 |
| Koguse ühik | Meeter |
| Kaal | 53 kg |
| Kaaluühik | kg/100 m |

Mõõtmed



| | |
|--------------|----------|
| Mõõtmed | 15 x 150 |
| Pikkus | 2 000 mm |
| Laius | 150 mm |
| Kõrgus | 15 mm |
| Pleki paksus | 1,5 mm |
| Mõõt B | 150 mm |

Tehniline andmeleht

Kaablirenn, merestandard ALU



Artiklinumber: 6045758

Tehnilised andmed

| | |
|---|----------------------|
| Ühenduse teostus | ilma jätkuelemendita |
| Sissepääsetav | ei |
| Toimetagamine | ei |
| Kaanega | ei |
| Paigaldusperforeering põhjas | jah |
| NATO aukude muster | jah |
| Roostevaba teras, peitsitud | ei |
| Külje perforatsioon | ei |
| Pika sildega teostus | ei |
| Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt | II tüüp |
| kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp | kruvitud |

Koormused

| | |
|-----------------------------|----------|
| Tugedevaheline kaugus 1,0 m | 0,4 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 1,5 m | 0,1 kN/m |