

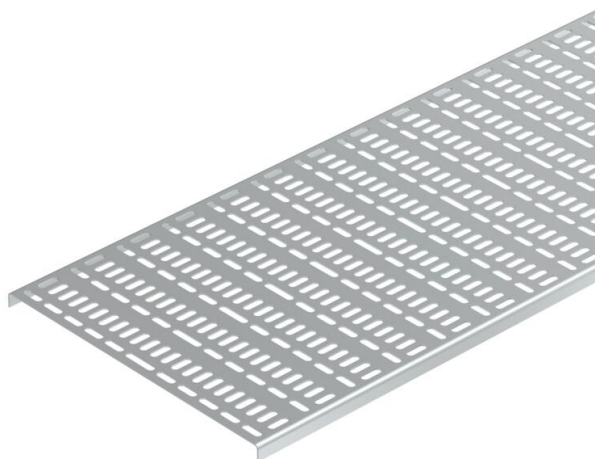
Technisch specificatieblad

Kabelgoot, scheepvaartnorm ALU

Artikelnummer: 6045758



Kabelgoot voor gebruik in de scheepsbouw, vervaardigd volgens de maritieme norm VG 88900-1.



Alu Aluminium

Stamgegevens

| | |
|--|--|
| Artikelnummer | 6045758 |
| Type | MKR 15 150 ALU |
| Omschrijving 1 | Kabelgoot NATO scheepvaartnorm |
| Omschrijving 2 | materiaaldikte 1,50mm |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 15x150x2000 |
| Kleur | aluminium |
| Materiaal | aluminium |
| Kleinste verkoop-eenheid | 2 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 53 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |
| CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 10,3228 kg CO ₂ e / 1 Meter |

Technisch specificatieblad

Kabelgoot, scheepvaartnorm ALU

Artikelnummer: 6045758



Afmetingen



| | |
|------------|----------|
| Afmetingen | 15 x 150 |
| Lengte | 2.000 mm |
| Breedte | 150 mm |
| Hoogte | 15 mm |
| Plaatdikte | 1,5 mm |
| Maat B | 150 mm |

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Uitvoering verbinder | zonder verbinder |
| Beloopbaar | nee |
| Functiebehoud | nee |
| Met bovenstuk | nee |
| Montagegat in bodem | ja |
| NATO Gat patroon | ja |
| Roestvast staal, gebeitst | nee |
| Zijperforatie | nee |
| Verspanuitvoering | nee |
| Belastingstesttype conform IEC 61537 | Type II |
| Type verbinder kabeldraagsysteem | geschroefd |

Belastingen

| | |
|--------------------|----------|
| Steunafstand 1,0 m | 0,4 kN/m |
| Steunafstand 1,5 m | 0,1 kN/m |