

Technische fiche

Kabelgoot, scheepvaartnorm ALU

Artikelnummer: 6045782



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



Alu Aluminium

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer | 6045782 |
| Type | MKR 15 300 ALU |
| Omschrijving 1 | Kabelgoot NATO scheepvaartnorm |
| Omschrijving 2 | materiaaldikte 2,00mm |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 15x300x2000 |
| Materiaal | aluminium |
| Kleinste verkoop-eenheid | 2 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 126,5 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |

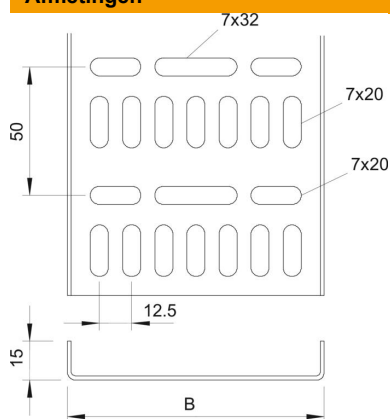
Technische fiche

Kabelgoot, scheepvaartnorm ALU

Artikelnummer: 6045782



Afmetingen



| | |
|------------|----------|
| Afmetingen | 15 x 300 |
| Lengte | 2.000 mm |
| Breedte | 300 mm |
| Hoogte | 15 mm |
| Plaatdikte | 2 mm |
| Maat B | 300 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 | 0,5 kN/m |
| Steunafstand 1,5 m | 0,15 kN/m |