

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



**St** Staal

**FT** thermisch verzinkt

### Stamgegevens

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Artikelnummer                           | 6045154                        |
| Type                                    | MKR 15 150 FT                  |
| Omschrijving 1                          | Kabelgoot NATO scheepvaartnorm |
| Omschrijving 2                          | materiaaldikte 1,50mm          |
| Fabrikant                               | OBO                            |
| Dimensie                                | 15x150x2000                    |
| Kleur                                   | zink                           |
| Materiaal                               | Staal                          |
| Oppervlak                               | thermisch verzinkt             |
| Oppervlaktenorm                         | DIN EN ISO 1461                |
| Kleinste verkoop-eenheid                | 2                              |
| Eenheid van hoeveelheid                 | Meter                          |
| Gewicht                                 | 164,35 kg                      |
| Eenheid gewicht                         | kg/100 m                       |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 4,3266 kg CO2e / 1 Meter       |

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot, scheepvaartnorm FT

Artikelnummer: 6045154



### 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 | 0,7 kN/m |
| Steunafstand 1,5 m | 0,2 kN/m |