

# Technische fiche

## Kabelgoot, scheepvaartnorm FS

Artikelnummer: 6046379



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



**St** Staal

**FS** sendzimir verzinkt

### Stamgegevens

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer            | 6046379                        |
| Type                     | MKR 15 250 FS                  |
| Omschrijving 1           | Kabelgoot NATO scheepvaartnorm |
| Omschrijving 2           | materiaaldikte 1,50mm          |
| Fabrikant                | OBO                            |
| Dimensie                 | 15x250x2000                    |
| Materiaal                | staal                          |
| Oppervlak                | bandverzinkt                   |
| Oppervlaktenorm          | DIN EN 10346                   |
| Kleinste verkoop-eenheid | 2                              |
| Eenheid van hoeveelheid  | Meter                          |
| Gewicht                  | 235,25 kg                      |
| Eenheid gewicht          | kg/100 st.                     |

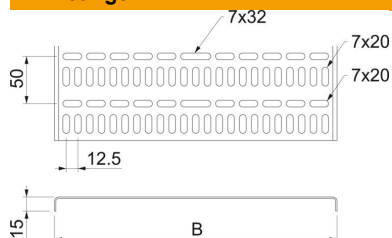
# Technische fiche

## Kabelgoot, scheepvaartnorm FS

Artikelnummer: 6046379



### Afmetingen



|            |          |
|------------|----------|
| Afmetingen | 15 x 250 |
| Lengte     | 2.000 mm |
| Breedte    | 250 mm   |
| Hoogte     | 15 mm    |
| Plaatdikte | 1,5 mm   |
| Maat B     | 250 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 |