

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne, Marinenorm FS

Artikelnummer: 6046379



Kabelrinne für den Einsatz im Schiffbau, gefertigt in Anlehnung an die Marine-norm VG 88900-1.



**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Artikelnummer       | 6046379               |
| Typ                 | MKR 15 250 FS         |
| Bezeichnung 1       | Kabelrinne Marinenorm |
| Bezeichnung 2       | Materialstärke 1,50mm |
| Hersteller          | OBO                   |
| Dimension           | 15x250x2000           |
| Werkstoff           | Stahl                 |
| Oberfläche          | bandverzinkt          |
| Oberflächennorm     | DIN EN 10346          |
| Kleinste VK-Einheit | 2                     |
| Mengeneinheit       | Meter                 |
| Gewicht             | 235,25 kg             |
| Gewichtseinheit     | kg/100 m              |

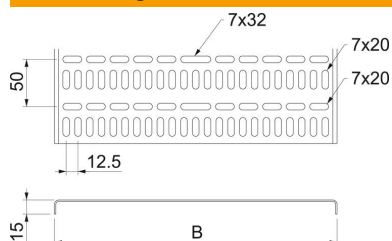
# Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm FS

Artikelnummer: 6046379



## Abmessungen



|             |          |
|-------------|----------|
| Abmessung   | 15 x 250 |
| Länge       | 2.000 mm |
| Breite      | 250 mm   |
| Höhe        | 15 mm    |
| Blechstärke | 1,5 mm   |
| Maß B       | 250 mm   |

## Technische Daten

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Ausführung Verbinder               | ohne Verbinder |
| Begehbar                           | nein           |
| Funktionserhalt                    | nein           |
| Mit Oberteil                       | nein           |
| Montagelochung im Boden            | ja             |
| NATO Lochbild                      | ja             |
| Rostfreier Stahl, gebeizt          | nein           |
| Seitenlochung                      | nein           |
| Weitspann-Ausführung               | nein           |
| Belastungstesttyp nach IEC 61537   | Typ II         |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt     |

## Belastungen

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Stützabstand 1,0m | 0,7 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 0,2 kN/m |