

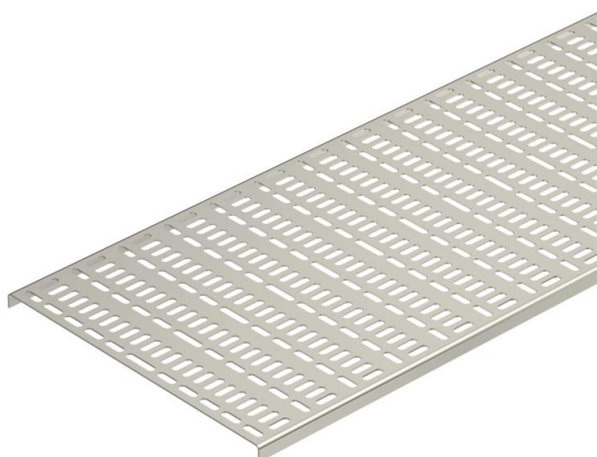
# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne, Marinenorm A2

Artikelnummer: 6045840



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



**A2** Edelstahl, rostfrei

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer       | 6045840                    |
| Typ                 | MKR 15 200 A2              |
| Bezeichnung 1       | Kabelrinne Marinenorm      |
| Bezeichnung 2       | Materialstärke 1,50mm      |
| Hersteller          | OBO                        |
| Dimension           | 15x200x2000                |
| Werkstoff           | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche          | blank, nachbehandelt       |
| Oberflächennorm     |                            |
| Kleinste VK-Einheit | 2                          |
| Mengeneinheit       | Meter                      |
| Gewicht             | 194,7 kg                   |
| Gewichtseinheit     | kg/100 m                   |

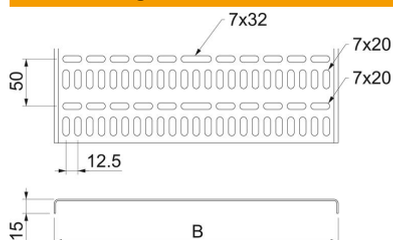
# Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm A2

Artikelnummer: 6045840



## Abmessungen



|             |          |
|-------------|----------|
| Abmessung   | 15 X 200 |
| Länge       | 2.000 mm |
| Breite      | 200 mm   |
| Höhe        | 15 mm    |
| Blechstärke | 1,5 mm   |
| Maß B       | 200 mm   |

## Technische Daten

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

## Belastungen

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,0m | 0,75 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 0,25 kN/m |