

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne, Marinenorm A4

Artikelnummer: 6045850



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



- A4** Edelstahl, rostfrei
- 2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer                      | 6045850                    |
| Bezeichnung 1                      | Kabelrinne Marinenorm      |
| Bezeichnung 2                      | Materialstärke 1,00mm      |
| Hersteller                         | OBO                        |
| Dimension                          | 15x50x2000                 |
| Farbe                              | edelstahl                  |
| Werkstoff                          | Edelstahl, rostfrei 1.4571 |
| Oberfläche                         | blank, nachbehandelt       |
| Oberflächennorm                    |                            |
| Kleinste VK-Einheit                | 2                          |
| Mengeneinheit                      | Meter                      |
| Gewicht                            | 49,4 kg                    |
| Gewichtseinheit                    | kg/100 m                   |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 4,3284 kg COe / 1 Meter    |

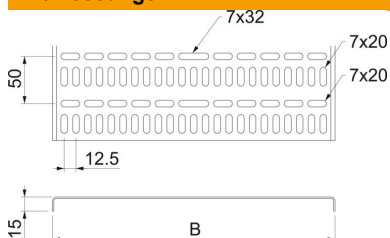
# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne, Marinenorm A4

Artikelnummer: 6045850



### Abmessungen



|             |          |
|-------------|----------|
| Abmessung   | 15 X 50  |
| Länge       | 2.000 mm |
| Breite      | 50 mm    |
| Höhe        | 15 mm    |
| Blechstärke | 1 mm     |
| Maß B       | 50 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 | 0,35 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 0,15 kN/m |