Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm FT

Artikelnummer: 6045200



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



St

Stahl

FT

tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

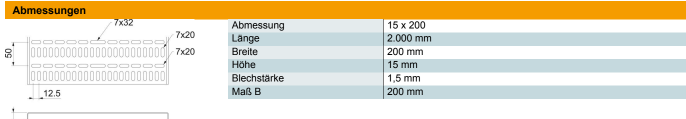
| Artikelnummer | 6045200 |
|------------------------------------|--------------------------|
| Тур | MKR 15 200 FT |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne Marinenorm |
| Bezeichnung 2 | Materialstärke 1,50mm |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 15x200x2000 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 207,6 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate | 5,5517 kg CO2e / 1 Meter |

Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm FT







| 75 B | | |
|------------------|------------------------------------|----------------|
| 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 | Тур ІІ |
| | Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt |
| | | • |
| Belastungen | | |
| | Stützabstand 1,0m | 0,7 kN/m |

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