

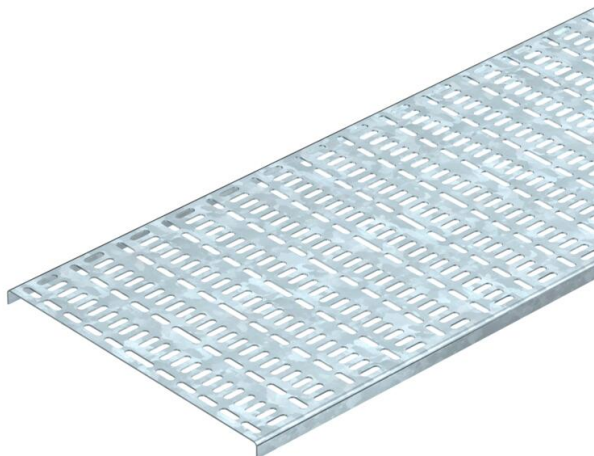
Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm FS

Artikelnummer: 6046004

OBO
BETTERMANN

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



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6046004 |
| Typ | MKR 15 200 FS |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne Marinenorm |
| Bezeichnung 2 | Materialstärke 1,50mm |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 15x200x2000 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 194,7 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 5,9685 kg CO2e / 1 Meter |

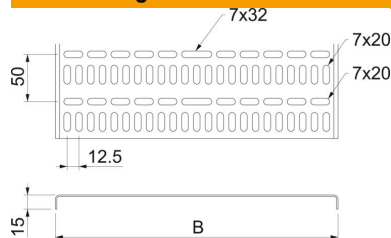
Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm FS

Artikelnummer: 6046004

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|-------------|----------|
| Abmessung | 15x200 |
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 200 mm |
| Höhe | 15 mm |
| Blechstärke | 1,5 mm |
| Maß | 200 mm |
| 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 | Typ II |
| Art des Verbinder Kabeltragsystem | geschraubt |

Belastungen

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