

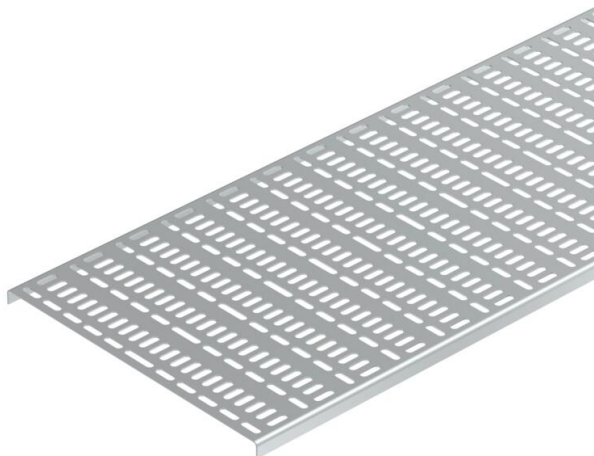
Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm ALU



Artikelnummer: 6045774

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



Alu Aluminium

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 6045774 |
| Typ | MKR 15 250 ALU |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne Marinenorm |
| Bezeichnung 2 | Materialstärke 2,00mm |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 15x250x2000 |
| Farbe | aluminium |
| Werkstoff | Aluminium |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 107,9 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 22,9259 kg CO2e / 1 Meter |

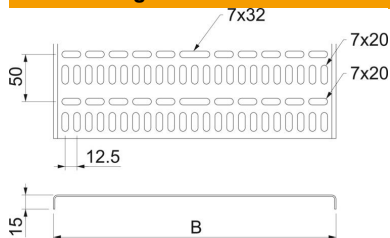
Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm ALU

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6045774

Abmessungen



| | |
|-------------|----------|
| Abmessung | 15 x 250 |
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 250 mm |
| Höhe | 15 mm |
| Blechstärke | 2 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 | 0,5 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 0,15 kN/m |