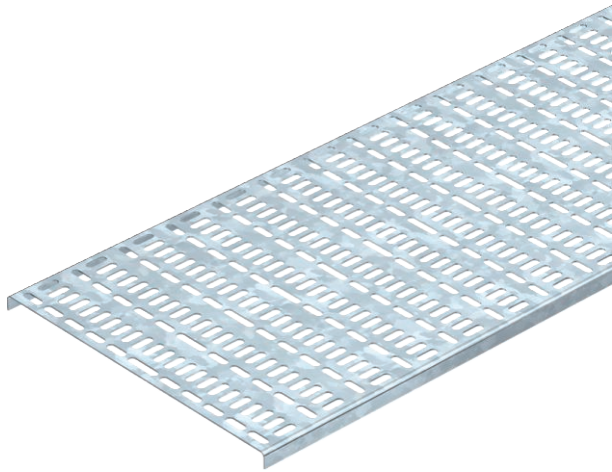


Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm MKR 15

Art.-Nr. 6045200



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



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Art.-Nr. | 6045200 |
| Typ | MKR 15 200 FT |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne Marinenorm |
| Bezeichnung 2 | Materialstärke 1,50mm |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 15x200x2000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Oberfläche Kürzel | FT |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 2 m |
| Gewicht | 207,60 kg/100 m |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Mit Oberteil | <input type="checkbox"/> |
| Montagelochung im Boden | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATO Lochbild | <input type="checkbox"/> |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/> |
| Seitenlochung | <input type="checkbox"/> |
| Weitspann-Ausführung | <input type="checkbox"/> |

Technisches Datenblatt

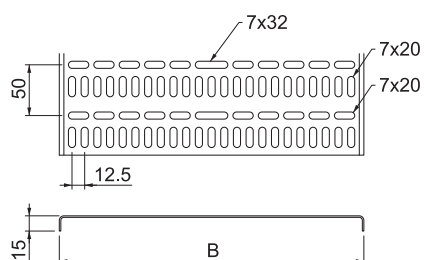
Kabelrinne, Marinenorm MKR 15

Art.-Nr. 6045200



Technische Daten

Abmessungen



| | |
|-------------|-------------|
| Länge | 2.000,00 mm |
| Breite | 200,00 mm |
| Höhe | 15,00 mm |
| Seitenhöhe | 15,00 mm |
| Maß B | 200,00 mm |
| Blechstärke | 1,50 mm |

zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 0,5m | 3,20 kN/m |
| Stützabstand 1,0m | 0,70 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 0,20 kN/m |