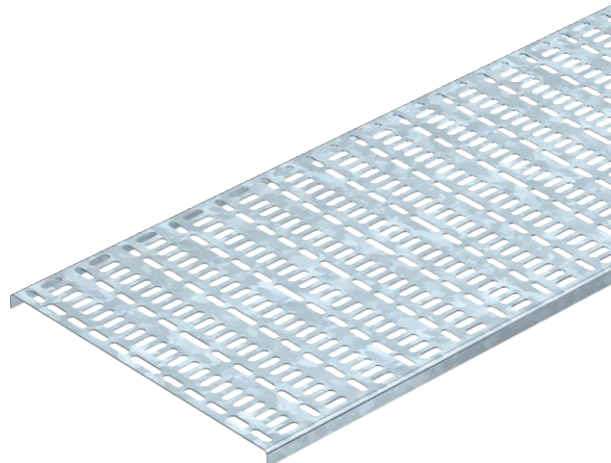


Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenum MKR 15

Art.-Nr. 6046372

OBO
BETTERMANN



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



St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Art.-Nr. | 6046372 |
| Typ | MKR 15 075 FS |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne Marinenum |
| Bezeichnung 2 | Materialstärke 1,25mm |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 15x75x2000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN 10346 |
| Oberfläche Kürzel | FS |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 2 m |
| Gewicht | 78,50 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

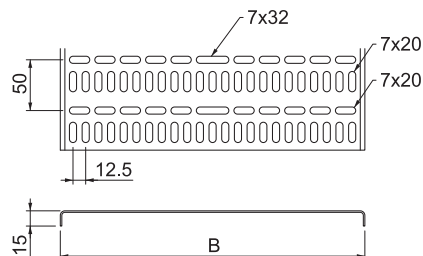
Kabelrinne, Marinenum MKR 15

Art.-Nr. 6046372

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



| | |
|-------------|-------------|
| Länge | 2.000,00 mm |
| Breite | 75,00 mm |
| Höhe | 15,00 mm |
| Seitenhöhe | 15,00 mm |
| Maß B | 75,00 mm |
| Blechstärke | 1,25 mm |

zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 0,5m | 3,00 kN/m |
| Stützabstand 1,0m | 0,50 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 0,15 kN/m |

Belastungsdiagramm Kabelrinne Marinenum MKR 15 075 FS

1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast

2 Stützweite in m

3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

— Belastungskurve mit Kabelrinne-/leiterbreite in mm

— Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

4 Belastungsschema beim Prüfverfahren

