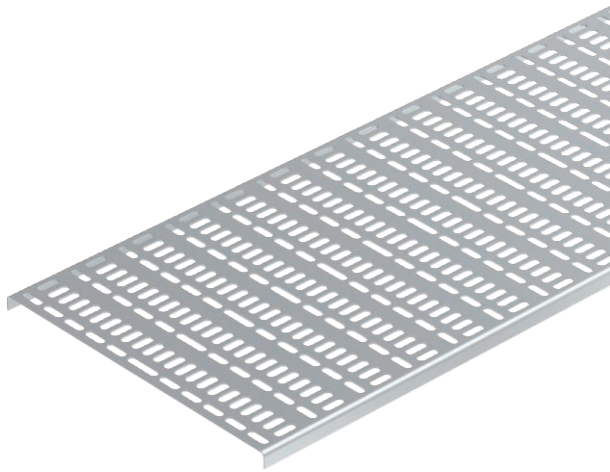


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne, Marinenorm MKR 15

Art.-Nr. 6045723



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



**Alu** Aluminium

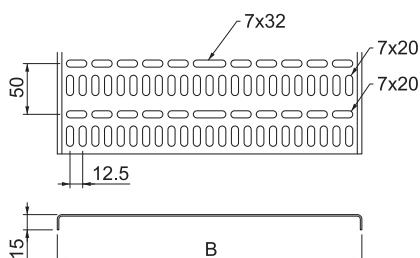
### Stammdaten

Art.-Nr.	6045723
Typ	MKR 15 100 ALU
Bezeichnung 1	Kabelrinne Marinenorm
Bezeichnung 2	Materialstärke 1,50mm
Hersteller	OBO
Dimension	15x100x2000
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	39,05 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"/>

### Abmessungen



Länge	2.000,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	15,00 mm
Seitenhöhe	15,00 mm
Maß B	100,00 mm
Blechstärke	1,50 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne, Marinenorm MKR 15

Art.-Nr. 6045723

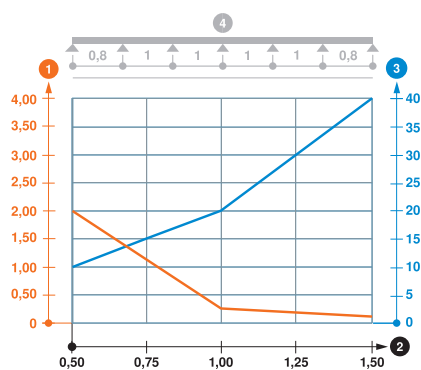


### Technische Daten

#### zul. Belastung:

Stützabstand 0,5m	2,00 kN/m
Stützabstand 1,0m	0,35 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,10 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Marinenorm MKR 15 100 ALU



- 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