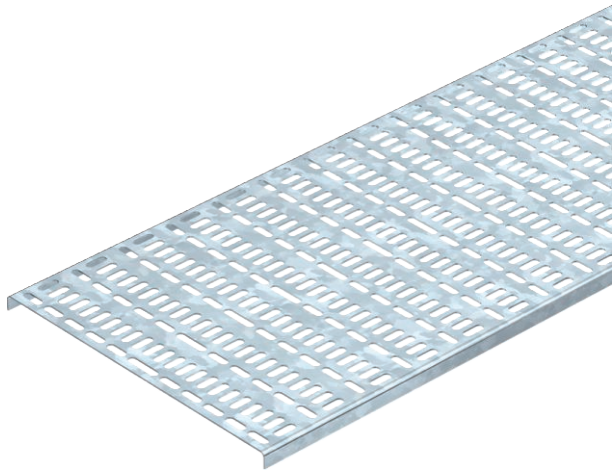


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne, Marinenorm MKR 15

Art.-Nr. 6045979



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



**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6045979
Typ	MKR 15 100 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne Marinenorm
Bezeichnung 2	Materialstärke 1,00mm
Hersteller	OBO
Dimension	15x100x2000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	75,85 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"/>

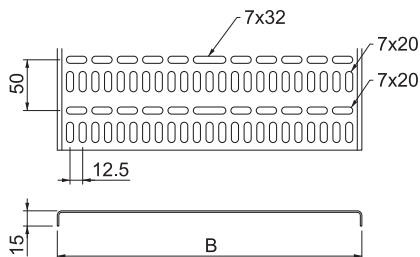
# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne, Marinenorm MKR 15

Art.-Nr. 6045979

### Technische Daten

#### Abmessungen

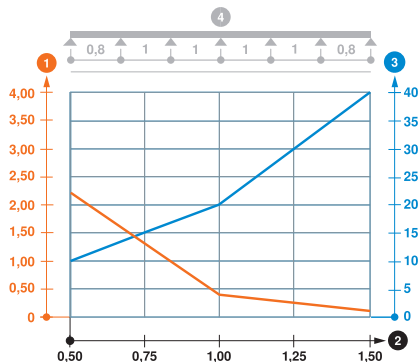


Länge	2.000,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	15,00 mm
Seitenhöhe	15,00 mm
Maß B	100,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

#### zul. Belastung:

Stützabstand 0,5m	2,20 kN/m
Stützabstand 1,0m	0,40 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,10 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKR 15 100 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