

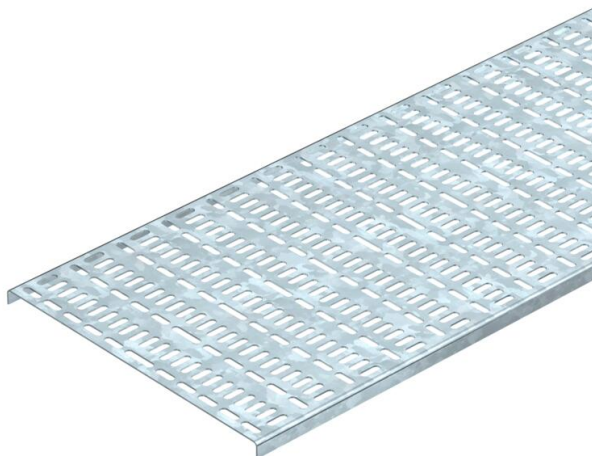
# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne, Marinenorm FT

Artikelnummer: 6045103

**OBO**  
BETTERMANN

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



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6045103
Typ	MKR 15 100 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne Marinenorm
Bezeichnung 2	Materialstärke 1,25mm
Hersteller	OBO
Dimension	15x100x2000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	102,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,6319 kg CO2e / 1 Meter

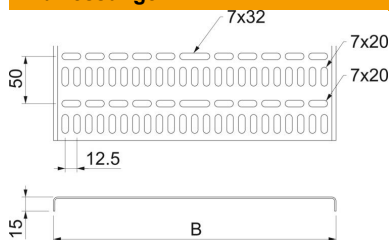
# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne, Marinenorm FT

Artikelnummer: 6045103

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Abmessung	15 x 100
Länge	2.000 mm
Breite	100 mm
Höhe	15 mm
Blechstärke	1,25 mm
Maß B	100 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 Verbinder Kabeltragsystem	geschraubt

### Belastungen

Stützabstand 1,0m	0,5 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,15 kN/m