

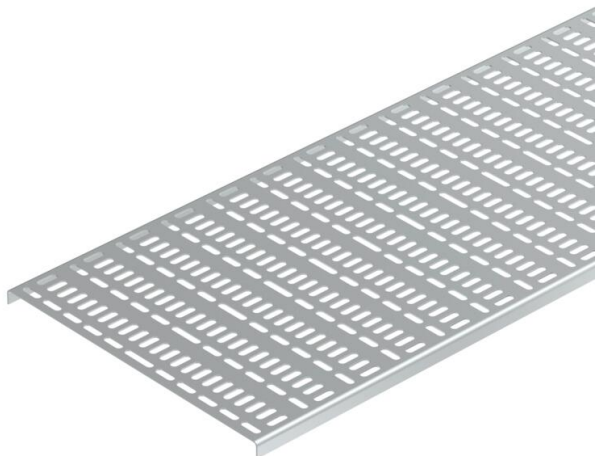
# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne, Marinenorm ALU

Artikelnummer: 6045715



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



Alu Aluminium

### Stammdaten

Artikelnummer	6045715
Typ	MKR 15 075 ALU
Bezeichnung 1	Kabelrinne Marinenorm
Bezeichnung 2	Materialstärke 1,50mm
Hersteller	OBO
Dimension	15x75x2000
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	32,85 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6.4982 kg CO2e / 1 Meter

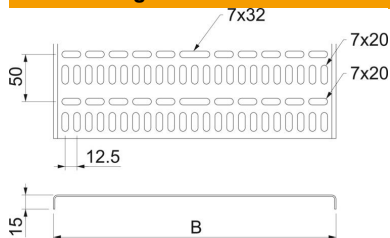
# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne, Marinenorm ALU

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6045715

### Abmessungen



Abmessung	15 x 75
Länge	2.000 mm
Breite	75 mm
Höhe	15 mm
Blechstärke	1,5 mm
Maß B	75 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 Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

### Belastungen

Stützabstand 1,0m	0,3 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,05 kN/m