

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne, Marinenorm ALU

Artikelnummer: 6045782



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



**Alu** Aluminium

### Stammdaten

Artikelnummer	6045782
Typ	MKR 15 300 ALU
Bezeichnung 1	Kabelrinne Marinenorm
Bezeichnung 2	Materialstärke 2,00mm
Hersteller	OBO
Dimension	15x300x2000
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	126,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	34,2478 kg CO2e / 1 Meter

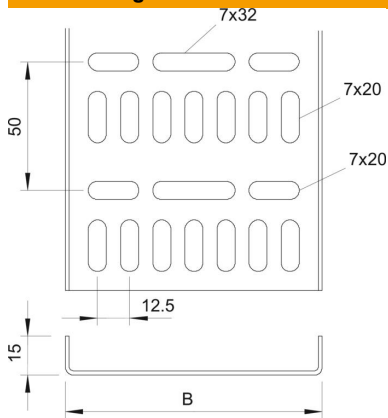
# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne, Marinenorm ALU



Artikelnummer: 6045782

### Abmessungen



Abmessung	15 x 300
Länge	2.000 mm
Breite	300 mm
Höhe	15 mm
Blechstärke	2 mm
Maß B	300 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	0,5 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,15 kN/m