

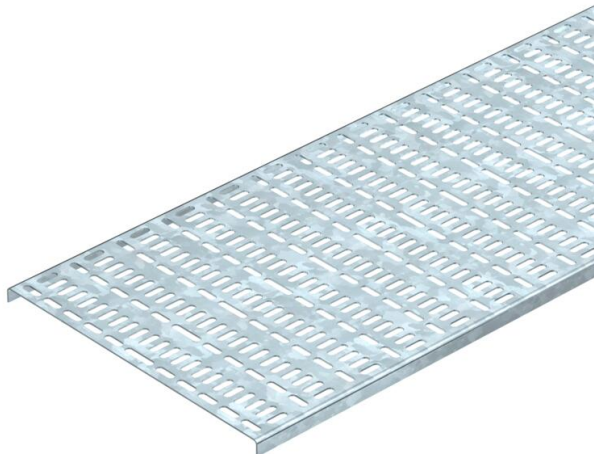
Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm FS

Artikelnummer: 6046379

OBO
BETTERMANN

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



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6046379
Typ	MKR 15 250 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne Marinenorm
Bezeichnung 2	Materialstärke 1,50mm
Hersteller	OBO
Dimension	15x250x2000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	235,25 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	11,947 kg CO2e / 1 Meter

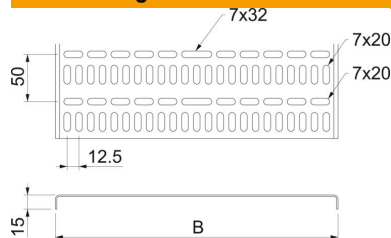
Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm FS

Artikelnummer: 6046379

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Abmessung	15 x 250
Länge	2.000 mm
Breite	250 mm
Höhe	15 mm
Blechstärke	1,5 mm
Maß	250 mm
B	

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	0,7 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,2 kN/m