

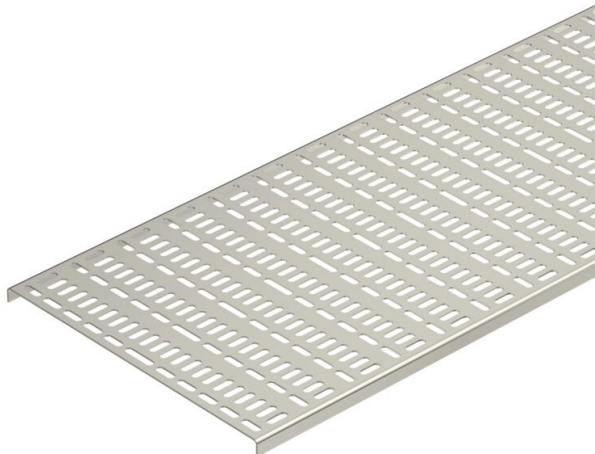
Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm A2

Artikelnummer: 6045842



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



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	6045842
Typ	MKR 15 250 A2
Bezeichnung 1	Kabelrinne Marinenorm
Bezeichnung 2	Materialstärke 1,50mm
Hersteller	OBO
Dimension	15x250x2000
Farbe	Edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	235,25 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	25,3608 kg CO2e / 1 Meter

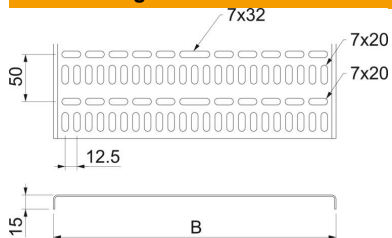
Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm A2

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6045842

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	ja
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Typ II
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

Belastungen

Stützabstand 1,0m	0,75 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,25 kN/m