

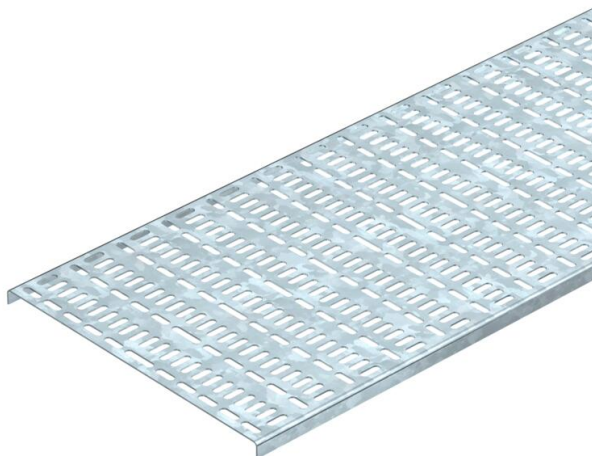
Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm FT

Artikelnummer: 6045200

OBO
BETTERMANN

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



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6045200
Typ	MKR 15 200 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne Marinenorm
Bezeichnung 2	Materialstärke 1,50mm
Hersteller	OBO
Dimension	15x200x2000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	207,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,5517 kg CO2e / 1 Meter

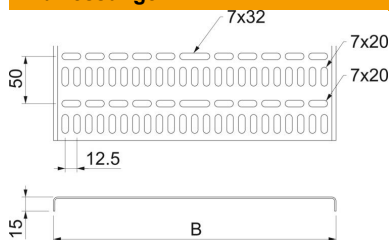
Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm FT

Artikelnummer: 6045200

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Abmessung	15 x 200
Länge	2.000 mm
Breite	200 mm
Höhe	15 mm
Blechstärke	1,5 mm
Maß B	200 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	0,7 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,2 kN/m