

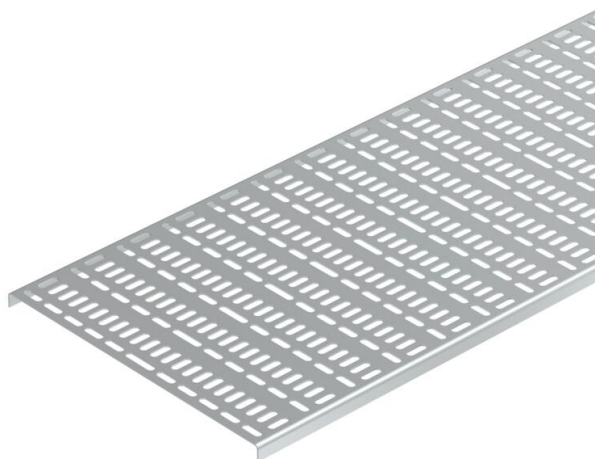
Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm ALU

Artikelnummer: 6045766



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



Alu Aluminium

Stammdaten

Artikelnummer	6045766
Typ	MKR 15 200 ALU
Bezeichnung 1	Kabelrinne Marinenorm
Bezeichnung 2	Materialstärke 2,00mm
Hersteller	OBO
Dimension	15x200x2000
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	89,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	17,2105 kg CO ₂ e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm ALU

Artikelnummer: 6045766



Abmessungen



Abmessung	15 x 200
Länge	2.000 mm
Breite	200 mm
Höhe	15 mm
Blechstärke	2 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 Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

Belastungen

Stützabstand 1,0m	0,5 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,15 kN/m