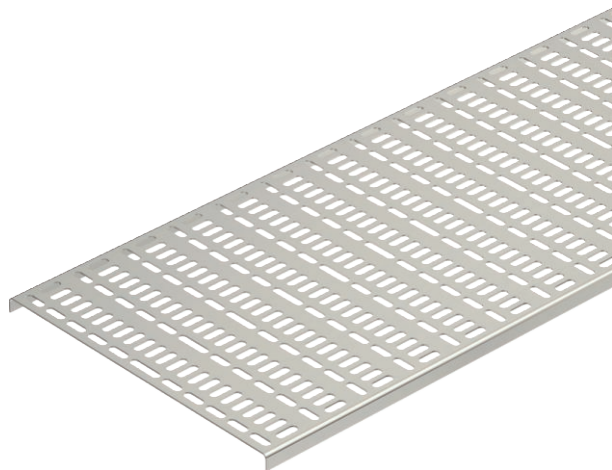


Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenorm MKR 15

Art.-Nr. 6045842



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



VA	Edelstahl, rostfrei 1.4301
2B	blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	6045842
Typ	MKR 15 250 A2
Bezeichnung 1	Kabelrinne Marinenorm
Bezeichnung 2	Materialstärke 1,50mm
Hersteller	OBO
Dimension	15x250x2000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	235,25 kg/100 m

Technische Daten

Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Mit Oberteil	<input type="checkbox"/>
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input checked="" type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

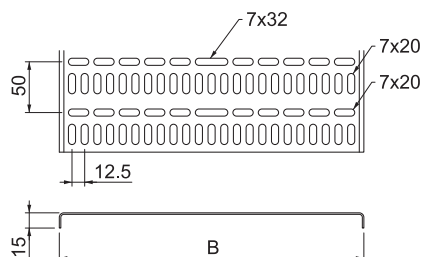
Kabelrinne, Marinenorm MKR 15

Art.-Nr. 6045842



Technische Daten

Abmessungen

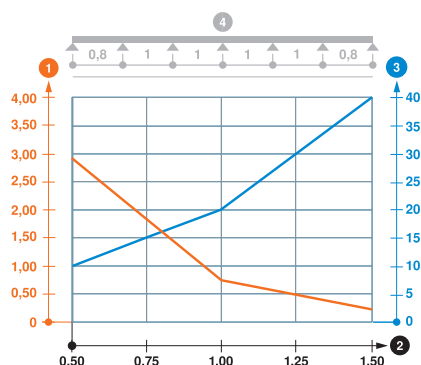


Länge	2.000,00 mm
Breite	250,00 mm
Höhe	15,00 mm
Seitenhöhe	15,00 mm
Maß B	250,00 mm
Blechstärke	1,50 mm

zul. Belastung:

Stützabstand 0,5m	2,90 kN/m
Stützabstand 1,0m	0,75 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,25 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Marinenorm MKR 15 250 A2



- 1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungskurve mit Kabelrinne-/leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite
- 4 Belastungsschema beim Prüfverfahren