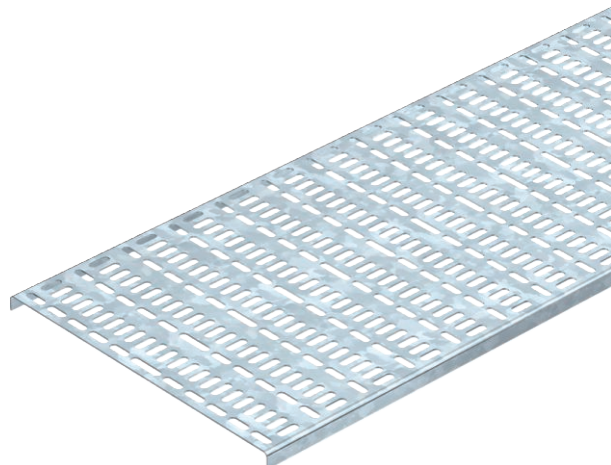


Technisches Datenblatt

Kabelrinne, Marinenum MKR 15

Art.-Nr. 6046374

OBO
BETTERMANN



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



St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6046374
Typ	MKR 15 100 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne Marinenum
Bezeichnung 2	Materialstärke 1,25mm
Hersteller	OBO
Dimension	15x100x2000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	94,65 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 type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

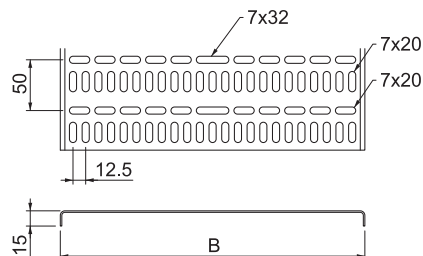
Kabelrinne, Marinenum MKR 15

Art.-Nr. 6046374

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



Länge	2.000,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	15,00 mm
Seitenhöhe	15,00 mm
Maß B	100,00 mm
Blechstärke	1,25 mm

zul. Belastung:

Stützabstand 0,5m	3,00 kN/m
Stützabstand 1,0m	0,50 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,15 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Marinenum MKR 15 100 FS

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

