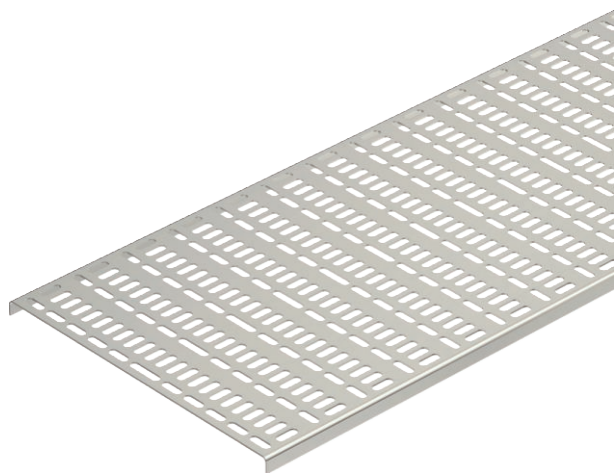


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne, Marinenorm MKR 15

Art.-Nr. 6045852



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



<b>VA</b>	Edelstahl, rostfrei 1.4571
<b>2B</b>	blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6045852
Typ	MKR 15 075 A4
Bezeichnung 1	Kabelrinne Marinenorm
Bezeichnung 2	Materialstärke 1,00mm
Hersteller	OBO
Dimension	15x75x2000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4571
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	63,70 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

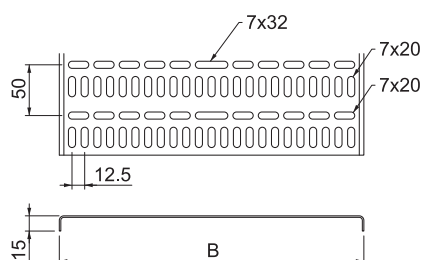
## Kabelrinne, Marinenorm MKR 15

Art.-Nr. 6045852



### Technische Daten

#### Abmessungen



Länge	2.000,00 mm
Breite	75,00 mm
Höhe	15,00 mm
Seitenhöhe	15,00 mm
Maß B	75,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

#### zul. Belastung:

Stützabstand 0,5m	2,00 kN/m
Stützabstand 1,0m	0,35 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,15 kN/m