

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne MKS-Magic® 110

Art.-Nr. 6059198



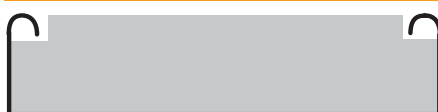
**VA** Edelstahl, rostfrei 1.4301

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6059198
Typ	MKSM 140 A2
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSM
Bezeichnung 2	gelocht, mit Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	110x400x3050
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	375,20 kg/100 m

### Technische Daten



Nutzquerschnitt	43.800,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	438,00 cm <sup>2</sup>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	integrierter 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 checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

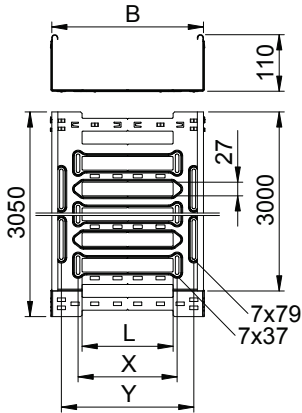
## Kabelrinne MKS-Magic® 110

Art.-Nr. 6059198

**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten

#### Abmessungen



Länge	3.050,00 mm
Breite	400,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	400,00 mm
Maß L	280,00 mm
Maß x	296,00 mm
Maß y	362,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

#### zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	1,45 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,20 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,95 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,70 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSM 110

1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast

2 Stützweite in m

3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

4 Belastungsschema beim Prüfverfahren

— Belastungskurve mit Kabelrinne-/leiterbreite in mm

— Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

