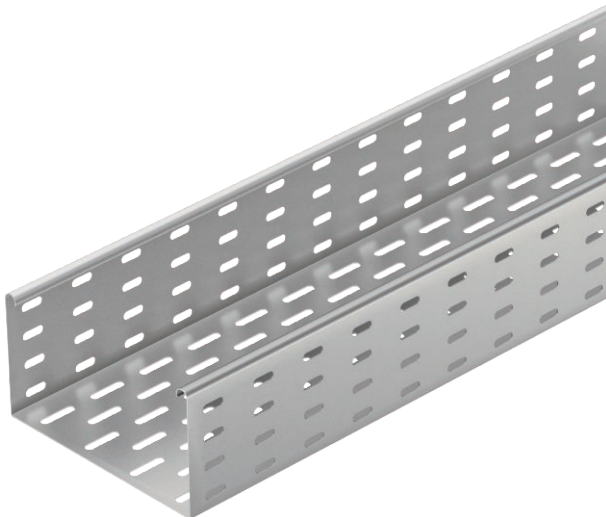


Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 110

Art.-Nr. 6060846

OBO
BETTERMANN



VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	6060846
Typ	MKS 140 A2
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	110x400x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	440,33 kg/100 m

Technische Daten

Nutzquerschnitt	44.000,00 mm ²
Nutzquerschnitt	440,00 cm ²
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 checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

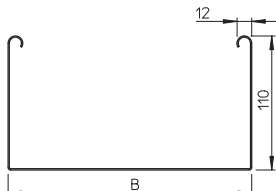
Kabelrinne MKS 110

Art.-Nr. 6060846

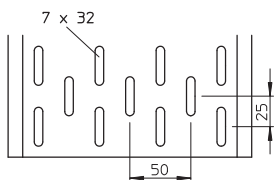
OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



Länge	3.000,00 mm
Breite	400,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	400,00 mm
Blechstärke	1,00 mm



zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	1,85 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,30 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,75 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,60 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKS 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

