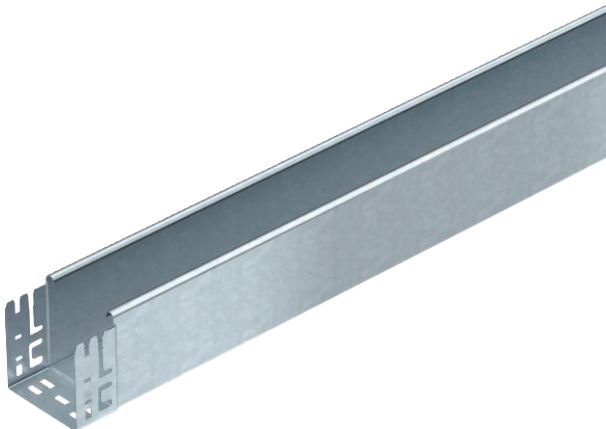


Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 110 ungelocht

Art.-Nr. 6059399

OBO
BETTERMANN



Ungelochte Kabelrinne mit integriertem Schnellbefestigungssystem. Die Nutzlänge der Kabelrinne beträgt 3.000 mm.

Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.



St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6059399
Typ	MKSMU 110 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSMU
Bezeichnung 2	ungelocht, Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	110x100x3050
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	296,46 kg/100 m

Technische Daten

Nutzquerschnitt	10.800,00 mm ²
Nutzquerschnitt	108,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Mit Oberteil	<input type="checkbox"/>
Montagelochung im Boden	<input type="checkbox"/>
NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

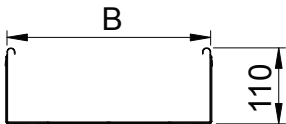
Kabelrinne MKS-Magic® 110 ungelocht

Art.-Nr. 6059399

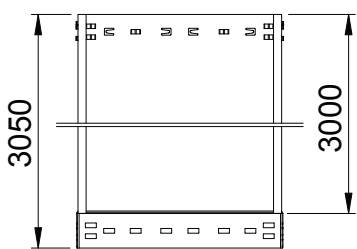
OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



Länge	3.050,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	100,00 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 MKSMU 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

