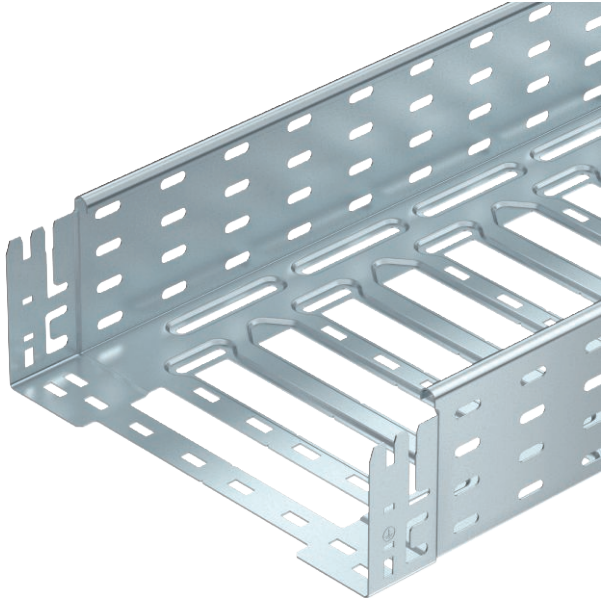


Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 110

Art.-Nr. 6059179

OBO
BETTERMANN



St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6059179
Typ	MKSM 130 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSM
Bezeichnung 2	geloch, mit Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	110x300x3050
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	363,97 kg/100 m

Technische Daten

	Nutzquerschnitt	32.800,00 mm²
	Nutzquerschnitt	328,00 cm²
	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

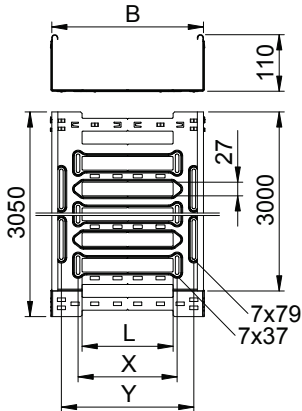
Kabelrinne MKS-Magic® 110

Art.-Nr. 6059179

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



Länge	3.050,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	300,00 mm
Maß L	180,00 mm
Maß x	196,00 mm
Maß y	262,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	1,80 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,30 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,93 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

