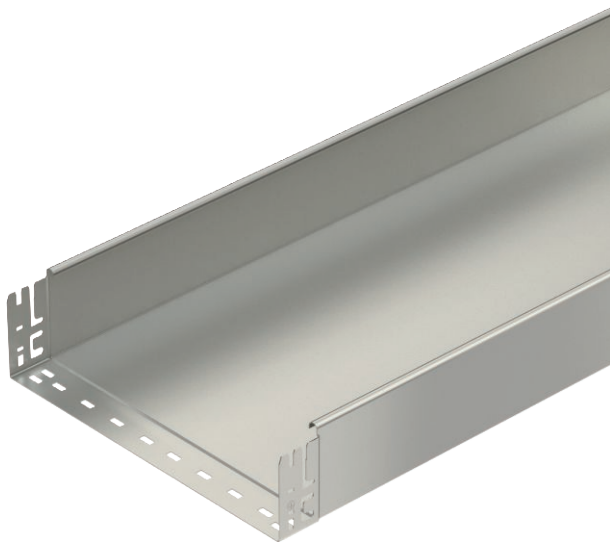


Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 110 ungelocht

Art.-Nr. 6059424



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

Der durchgängige Potenzialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.



VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	6059424
Typ	MKSMU 140 A2
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSMU
Bezeichnung 2	ungelocht, 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	513,33 kg/100 m

Technische Daten

	Nutzquerschnitt	43.800,00 mm ²
	Nutzquerschnitt	438,00 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

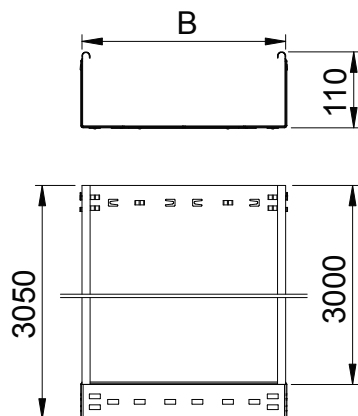
Kabelrinne MKS-Magic® 110 ungelocht

Art.-Nr. 6059424



Technische Daten

Abmessungen

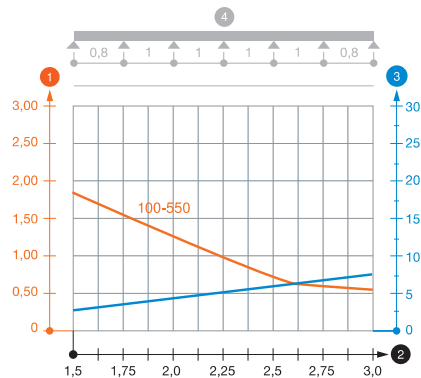


Länge	3.050,00 mm
Breite	400,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	400,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

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