

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 110 ungelocht

Art.-Nr. 6059428



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.	6059428
Typ	MKSMU 160 A2
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSMU
Bezeichnung 2	ungelocht, Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	110x600x3050
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	672,80 kg/100 m

Technische Daten



Nutzquerschnitt	65.500,00 mm ²
Nutzquerschnitt	655,00 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

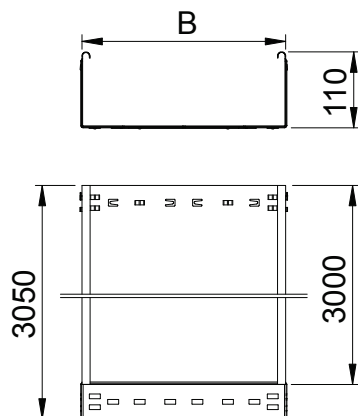
Kabelrinne MKS-Magic® 110 ungelocht

Art.-Nr. 6059428



Technische Daten

Abmessungen

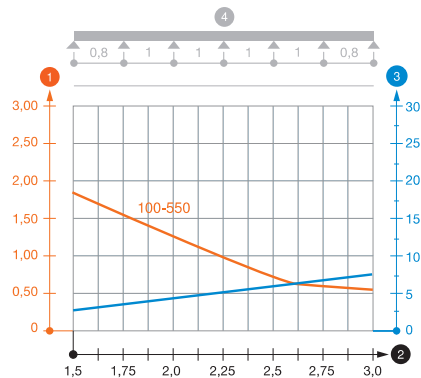


Länge	3.050,00 mm
Breite	600,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	600,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

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