

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 110

Art.-Nr. 6059200



Kabelrinne mit integriertem Schnellbefestigungssystem. Die Nutzlänge der Kabelrinne beträgt 3.000 mm.
Die Kabelrinne verfügt über eine durchgängige Seitenlochung von 7 x 20 mm für die Installation zusätzlicher Verbindungs- und Montagebauteile.
Ab Kabelinnenbreite 200 mm mit 30% Lochanteil, nach VdS Richtlinie 2092 zum Einsatz unter Sprinkleranlagen geeignet.

Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.



VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	6059200
Typ	MKSM 150 A2
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSM
Bezeichnung 2	gelocht, mit Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	110x500x3050
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	413,77 kg/100 m

Technische Daten

	Nutzquerschnitt	54.800,00 mm ²
	Nutzquerschnitt	548,00 cm ²
	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"/>

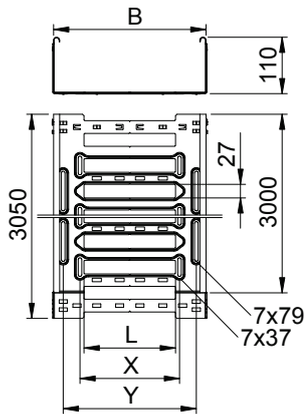
Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 110

Art.-Nr. 6059200



Technische Daten Abmessungen

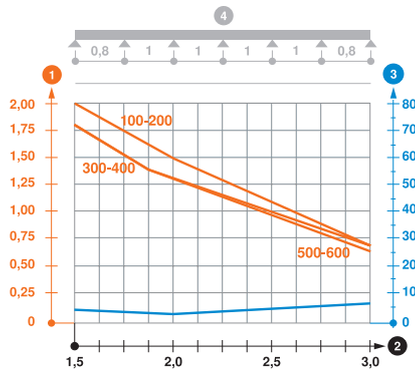


Länge	3.050,00 mm
Breite	500,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	500,00 mm
Maß L	380,00 mm
Maß x	396,00 mm
Maß y	462,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	1,10 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,95 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,80 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,65 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