Technisches Datenblatt

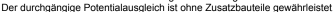
Kabelrinne MKS-Magic® 110 FS

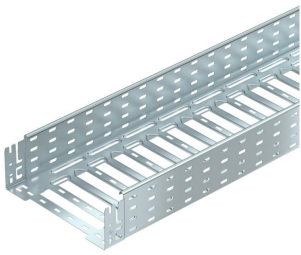
Artikelnummer: 6059162



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. Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.







Stahl

bandverzinkt

Stammdaten

6059162
MKSM 130 FS
Kabelrinne MKSM
gelocht, mit Schnellverbindung
OBO
110x300x3050
zink
Stahl
bandverzinkt
DIN EN 10346
3
Meter
331,081 kg
kg/100 m
9,7698 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 110 FS

7x79 7x37





Abmessungen Länge Breite 3.050 mm В 300 mm Höhe 110 mm Blechstärke 1 mm Maß B 300 mm Maß L 180 mm Maß x 196 mm Maß y 262 mm 3050

Technische Daten

X Y

•

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 110 FS





Belastungen		
	einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
	einsetzbare Stützabstände max.	3 m
	NEMA Lastklasse	8A
	Stützabstand 1,5m	1,8 kN/m
	Stützabstand 2,0m	1,3 kN/m
	Stützabstand 2.5m	0.93 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSM 110

Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast

Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

0,7 kN/m

2 Stützweite in m

Stützabstand 3,0m

- Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite