Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 110 A2

Artikelnummer: 6059196





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 Kabelrinnenbreite 200 mm mit 30% Lochanteil, nach VdS Richtlinie 2092 zum

Einsatz unter Sprinkleranlagen geeignet.

Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.













blank, nachbehandelt

Stammdaten

6059196
MKSM 130 A2
Kabelrinne MKSM
gelocht, mit Schnellverbindung
OBO
110x300x3050
Edelstahl, rostfrei 1.4301
blank, nachbehandelt
3
Meter
331,082 kg
kg/100 m

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 110 A2

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 A2





Belastungen		
	einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
	einsetzbare Stützabstände max.	3 m
	Stützabstand 1,5m	1,45 kN/m
	Stützabstand 2,0m	1,2 kN/m
	Stützahstand 2.5m	0.95 kN/m

2,00 1,75 1,50 1,00 0,75 0,50 0,50 0,25 0

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSM 110

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

0,7 kN/m

2 Stützweite in m

Stützabstand 3,0m

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