Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 60

Art.-Nr. 6059004





Kabelrinne mit integriertem Schnellbefestigungssystem. Die Nutzlänge der Kabelrinne beträgt $3.000 \ \text{mm}$.

Die Kabelrinne verfügt über eine durchgängige Seitenlochung von 7 x 20 mm für die Installation zusätzlicher Verbindungs- und Montagebauteile.

Ab Kabelrinnenbreite $200\,\mathrm{mm}$ mit 30% Lochanteil, nach VdS Richtlinie $2092\,\mathrm{zum}$ Einsatz unter Sprinkleranlagen geeignet.

Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.







St S

FS

bandverzinkt

	Produkttext Normen	Die Kabelrinne ist geprüft für die Montage oberhalb abgehängter Brandschutzdecken (Rinnenbreiten 100 - 400 mm). Die Montageausführung und -parameter entsprechen den gültigen Zertifikaten. Weitere Informationen finden Sie im Katalog für Brandschutz-Systeme.
Stammdaten		
	ArtNr.	6059004
	Тур	MKSM 620 FS
	Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSM
	Bezeichnung 2	gelocht, mit Schnellverbindung
	Hersteller	0B0
	Dimension	60x200x3050
	Werkstoff	Stahl
	Werkstoff Kürzel	St
	Oberfläche	bandverzinkt
	Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
	Oberfläche Kürzel	FS
	Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
	Gewicht	219,34 kg/100 m
Technische Daten		
	Nutzguerschnitt	11.800,00 mm ²
	Nutzquerschnitt	118,00 cm ²
	Geeignet für Funktionserhalt	
	Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
	Mit Oberteil	
	Montagelochung im Boden	
	NATO Lochbild	
	Rostfreier Stahl, gebeizt	
	Rostfreier Stahl, gebeizt Seitenlochung	

Technisches Datenblatt

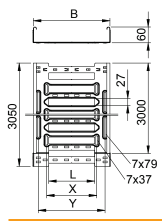
Kabelrinne MKS-Magic® 60

Art.-Nr. 6059004



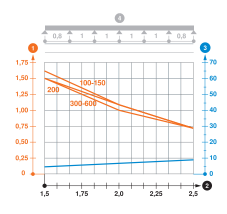
Technische Daten

Abmessungen



Länge	3.050,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Мав В	200,00 mm
Maß L	80,00 mm
Мав х	96,00 mm
Мав у	162,00 mm
Blechstärke	1.00 mm

zul. Belastung:



Stützabstand 1,5m	1,50 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,10 kN/m
Stützahstand 2 5m	0.70 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSM 60

- 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