Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS-Magic® 60

Art.-Nr. 6059494





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.







Edelstahl, rostfrei 1.4301

blank, nachbehandelt

Stammdaten

ArtNr.	6059494
Тур	SKSM 620 A2
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSM
Bezeichnung 2	gelocht, mit Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	60x200x3050
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	337,00 kg/100 m

Technische Daten



Nutzquerschnitt	11.800,00 mm ²
Nutzquerschnitt	118,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Mit Oberteil	
Montagelochung im Boden	\square
NATO Lochbild	
Rostfreier Stahl, gebeizt	
Seitenlochung	\square
Weitspann-Ausführung	

Technisches Datenblatt

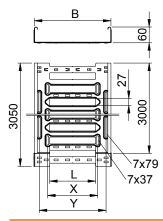
Kabelrinne SKS-Magic® 60

Art.-Nr. 6059494



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	1,50 mm

zul. Belastung:

	4	
0,8	1 1 1 1 1 0,8	
3,00 +	3	60
2,50	100-200	50
2,00	360-400	40
1,50		30
1,00		20
0,50		10
0		0
1,5	1,75 2,0 2,25 2,5 2,75 3,0	•

Stützabstand 1,5m	3,00 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,25 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,58 kN/m
Stützabstand 3,0m	1,00 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKSM 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