Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS-Magic® 60 A4

Artikelnummer: 6059507





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

blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	6059507	
Тур	SKSM 610 A4	
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSM	
Bezeichnung 2	gelocht, mit Schnellverbindung	
Hersteller	OBO	
Dimension	60x100x3050	
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571	
Oberfläche	blank, nachbehandelt	
Oberflächennorm		
Kleinste VK-Einheit	3	
Mengeneinheit	Meter	
Gewicht	253,733 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 m	

Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS-Magic® 60 A4

7x79 7x37

Artikelnummer: 6059507



Technische Daten

X Y

3050

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	58 cm ²
Nutzquerschnitt	5800 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Magnetische Schirmdämpfung mit Deckel	50 dB
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel	20 dB
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	Klickbefestigung

Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS-Magic® 60 A4

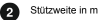
Artikelnummer: 6059507



Belastungen		
	einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
	einsetzbare Stützabstände max.	3 m
	Stützabstand 1,5m	3 kN/m
	Stützabstand 2,0m	2,25 kN/m
	Stützabstand 2,5m	1,58 kN/m
	Stützabstand 3,0m	1 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKSM 60 Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m

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



Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

Belastungsschema beim Prüfverfahren

Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

