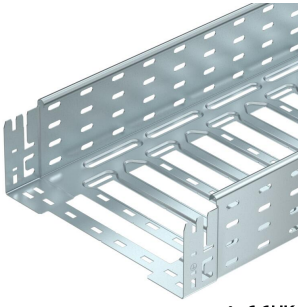
Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS-Magic® 110 FS

Artikelnummer: 6059618





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.

⊕CER

Stahl

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6059618	
Тур	SKSM 120 FS	
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSM	
Bezeichnung 2	gelocht, mit Schnellverbindung	
Hersteller	ОВО	
Dimension	110x200x3050	
Farbe	zink	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	bandverzinkt	
Oberflächennorm	DIN EN 10346	
Kleinste VK-Einheit	3	
Mengeneinheit	Meter	
Gewicht	434,754 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 m	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	11,9611 kg CO2e / 1 Meter	

Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS-Magic® 110 FS

7x79 7x37





Abmessungen Länge 3.050 mm В Breite 200 mm Höhe 110 mm Blechstärke 1,5 mm Maß B 200 mm Maß L 80 mm Maß x 96 mm Maß y 162 mm

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	218 cm ²
Nutzquerschnitt	21800 mm ²
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® 110 FS

Artikelnummer: 6059618



Belastungen		
	einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
	einsetzbare Stützabstände max.	4 m
	NEMA Lastklasse	8C
	Stützabstand 1,5m	3 kN/m
	Stützabstand 2,0m	2,57 kN/m
	Stützabstand 2,5m	2,14 kN/m
	Stützabstand 3,0m	1,7 kN/m
	Stützabstand 3,5m	1,25 kN/m

3,00 2,50 300,400 1,50 1,00 0,5

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKSM 110

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

0,8 kN/m

2 Stützweite in m

Stützabstand 4,0m

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