## **Technisches Datenblatt**

## Kabelrinne SKS-Magic® 110 FT

Artikelnummer: 6059643





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.









Stahl



tauchfeuerverzinkt

## Stammdaten

Artikelnummer	6059643	
Тур	SKSM 160 FT	
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSM	
Bezeichnung 2	gelocht, mit Schnellverbindung	
Hersteller	OBO	
Dimension	110x600x3050	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt	
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461	
Kleinste VK-Einheit	3	
Mengeneinheit	Meter	
Gewicht	711,508 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 m	

# **Technisches Datenblatt**

## Kabelrinne SKS-Magic® 110 FT

7x79 7x37





#### Abmessungen Länge 3.050 mm В 600 mm Breite Höhe 110 mm Blechstärke 1,5 mm Maß B 600 mm Maß L 480 mm Maß x 496 mm Maß y 562 mm 3050

### **Technische Daten**

X Y

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	655 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	65500 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**

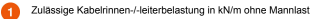
# Kabelrinne SKS-Magic® 110 FT

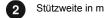
Artikelnummer: 6059643



Belastungen		
	einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
	einsetzbare Stützabstände max.	4 m
	Stützabstand 1,5m	3 kN/m
	Stützabstand 2,0m	2,34 kN/m
	Stützabstand 2,5m	1,74 kN/m
	Stützabstand 3,0m	1,2 kN/m
	Stützabstand 3,5m	0,72 kN/m
	Stützabstand 4,0m	0,3 kN/m

## Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKSM 110





Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
Belastungsschema beim Prüfverfahren

Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

