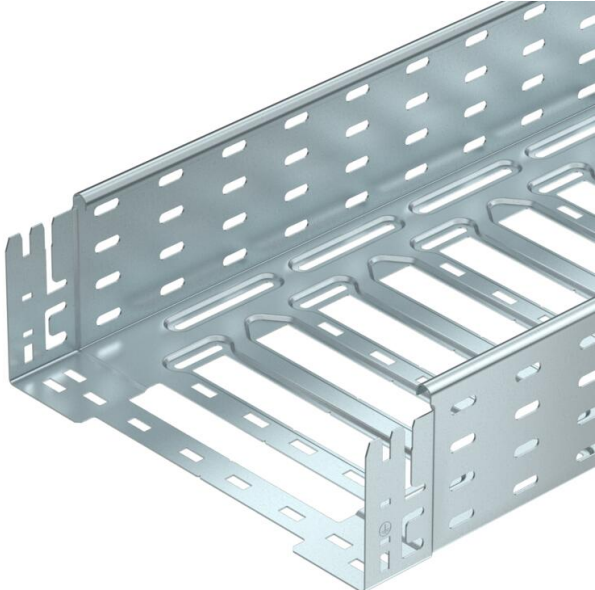


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS-Magic® 110 FS

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6059626



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.



**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6059626
Typ	SKSM 160 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSM
Bezeichnung 2	gelocht, mit Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	110x600x3050
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	667,278 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	22,6828 kg CO2e / 1 Meter

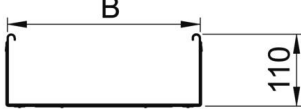
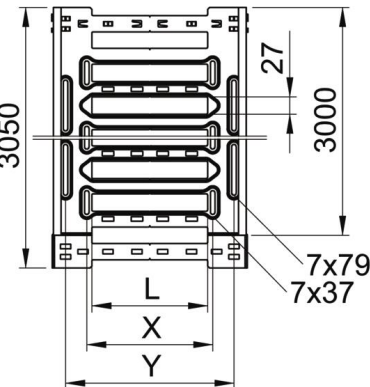
# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS-Magic® 110 FS

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6059626

### Abmessungen

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

### Technische Daten

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 mm <sup>2</sup>
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	Typ II
Art des Verbinders Kabeltragsystem	Klickbefestigung

## Technisches Datenblatt Kabelrinne SKS-Magic® 110 FS

Artikelnummer: 6059626



## Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
einsetzbare Stützabstände max.	4 m
NEMA Lastklasse	8C
Stützabstand 1,5m	3 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,34 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

