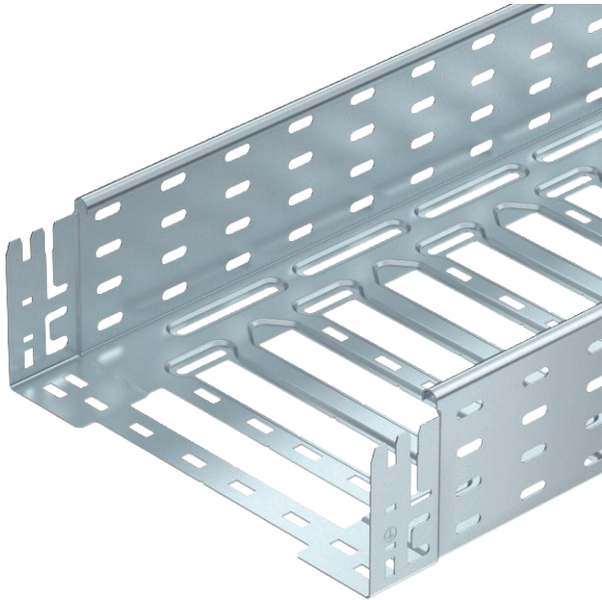


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS-Magic® 110

Art.-Nr. 6059620



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 Kabelinnenbreite 200 mm mit 30% Lochanteil, nach VdS Richtlinie 2092 zum Einsatz unter Sprinkleranlagen geeignet.



<b>St</b>	Stahl
<b>FS</b>	bandverzinkt

Produktzusatztext Hinweis | Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.

### Stammdaten

Art.-Nr.	6059620
Typ	SKSM 130 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSM
Bezeichnung 2	gelocht, mit Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	110x300x3050
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3,00 m
Gewicht	490,82 kg/100 m

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS-Magic® 110

Art.-Nr. 6059620

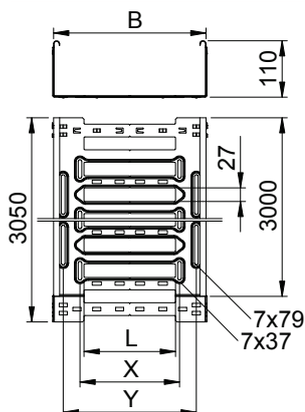


### Technische Daten



Nutzquerschnitt	32.800,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	328,00 cm <sup>2</sup>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Mit Oberteil	<input type="checkbox"/>
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

### Abmessungen

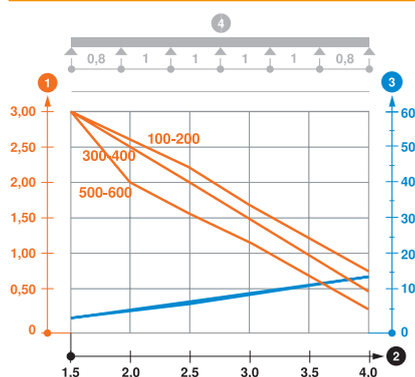


Länge	3.050,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	300,00 mm
Maß L	180,00 mm
Maß x	196,00 mm
Maß y	262,00 mm
Blechstärke	1,50 mm

### zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	3,00 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,50 kN/m
Stützabstand 2,5m	2,00 kN/m
Stützabstand 3,0m	1,50 kN/m
Stützabstand 3,5m	1,00 kN/m
Stützabstand 4,0m	0,50 kN/m

### zul. Belastung:



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKSM 110

- 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