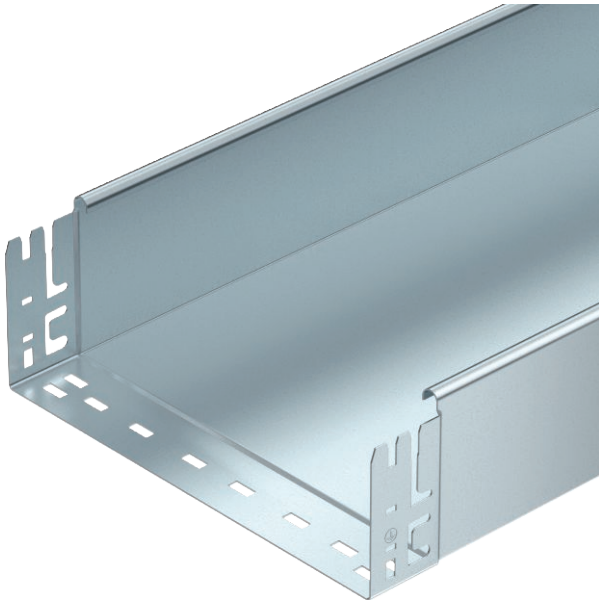


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS-Magic® 110 ungelocht

Art.-Nr. 6059848

**OBO**  
BETTERMANN



Ungelochte Kabelrinne mit integriertem Schnellbefestigungssystem. Die Nutzlänge der Kabelrinne beträgt 3.000 mm.

Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.



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

### Stammdaten

Art.-Nr.	6059848
Typ	SKSMU 160 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSMU
Bezeichnung 2	ungelocht, Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	110x600x3050
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	992,36 kg/100 m

### Technische Daten

	Nutzquerschnitt	65.500,00 mm <sup>2</sup>
	Nutzquerschnitt	655,00 cm <sup>2</sup>
	Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
	Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
	Mit Oberteil	<input type="checkbox"/>
	Montagelochung im Boden	<input type="checkbox"/>
	NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
	Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
	Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
	Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

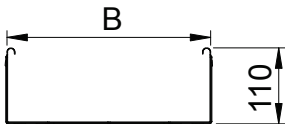
## Kabelrinne SKS-Magic® 110 ungelocht

Art.-Nr. 6059848

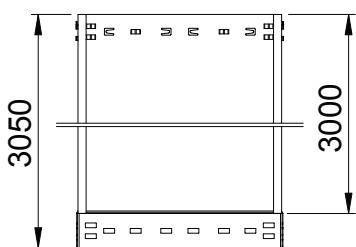
**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten

#### Abmessungen



Länge	3.050,00 mm
Breite	600,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	600,00 mm
Blechstärke	1,50 mm



#### zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	3,00 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,40 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,76 kN/m
Stützabstand 3,0m	1,20 kN/m
Stützabstand 3,5m	0,84 kN/m
Stützabstand 4,0m	0,80 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKSMU 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

