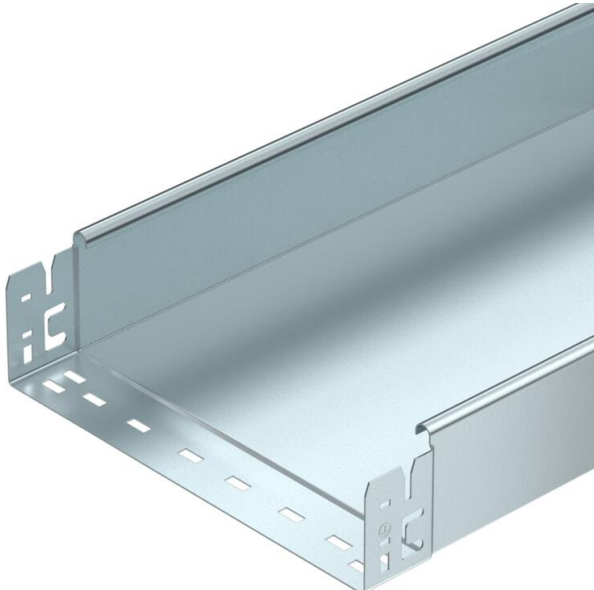


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS-Magic® 85 ungelocht FT

Artikelnummer: 6059789



Ungelochte Kabelrinne mit integriertem Schnellbefestigungssystem. Die Nutzlänge der Kabelrinne beträgt 3.000 mm.  
Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6059789
Typ	SKSMU 850 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSMU
Bezeichnung 2	ungelocht, Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	85x500x3050
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	848,721 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	19,5122 kg CO2e / 1 Meter

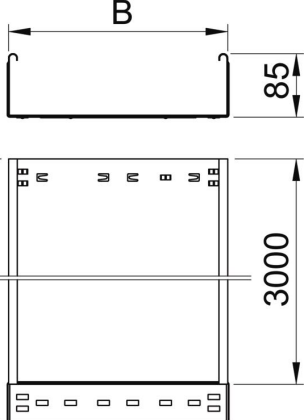
# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS-Magic® 85 ungelocht FT

Artikelnummer: 6059789

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen

	<table border="1"><tr><td>Länge</td><td>3.050 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>500 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>85 mm</td></tr><tr><td>Blechstärke</td><td>1,5 mm</td></tr><tr><td>Maß</td><td>500 mm</td></tr><tr><td>B</td><td></td></tr></table>	Länge	3.050 mm	Breite	500 mm	Höhe	85 mm	Blechstärke	1,5 mm	Maß	500 mm	B	
Länge	3.050 mm												
Breite	500 mm												
Höhe	85 mm												
Blechstärke	1,5 mm												
Maß	500 mm												
B													

### Technische Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	nein
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	423 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	42300 mm <sup>2</sup>
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Typ II
Nutzlänge	3000 mm
Art des Verbinders Kabeltragsystem	Klickbefestigung

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS-Magic® 85 ungelocht FT

Artikelnummer: 6059789

**OBO**  
BETTERMANN

### Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
einsetzbare Stützabstände max.	3 m
Stützabstand 1,5m	2,8 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,25 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,5 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,75 kN/m

