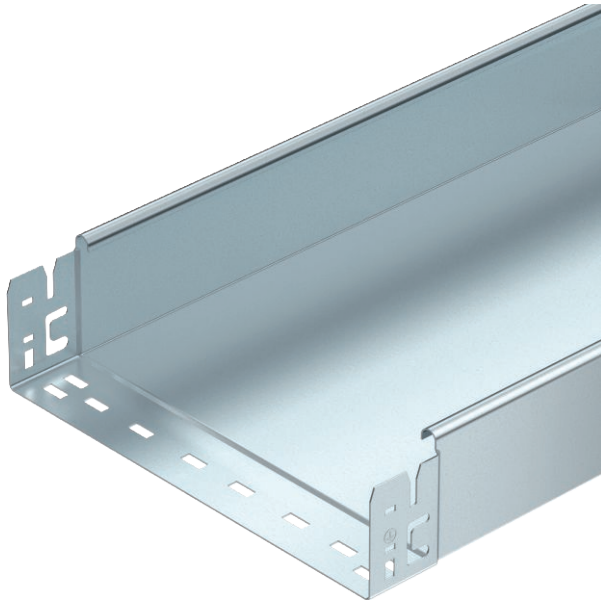


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS-Magic® 85 ungelocht

Art.-Nr. 6059768

**OBO**  
BETTERMANN

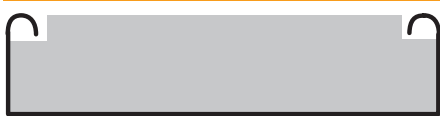


**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6059768
Typ	SKSMU 830 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSMU
Bezeichnung 2	ungelocht, Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	85x300x3050
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	581,02 kg/100 m

### Technische Daten



Nutzquerschnitt	25.300,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	253,00 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

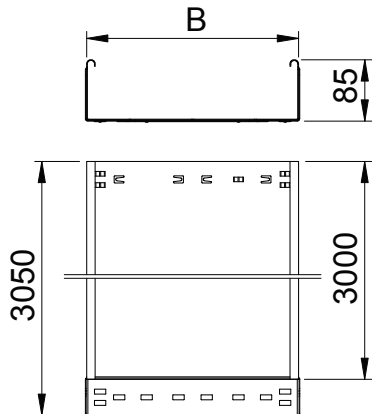
## Kabelrinne SKS-Magic® 85 ungelocht

Art.-Nr. 6059768

**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten

#### Abmessungen



Länge	3.050,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	85,00 mm
Seitenhöhe	85,00 mm
Maß B	300,00 mm
Blechstärke	1,50 mm

#### zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	2,80 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,25 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,50 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,75 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKSMU 85

