

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne MKS-Magic® 85 ungelocht

Art.-Nr. 6059320

**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.	6059320
Typ	MKSMU 860 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSMU
Bezeichnung 2	ungelocht, Schnellverbinderung
Hersteller	OBO
Dimension	85x600x3050
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	622,79 kg/100 m

### Technische Daten

	Nutzquerschnitt	50.800,00 mm <sup>2</sup>
	Nutzquerschnitt	508,00 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

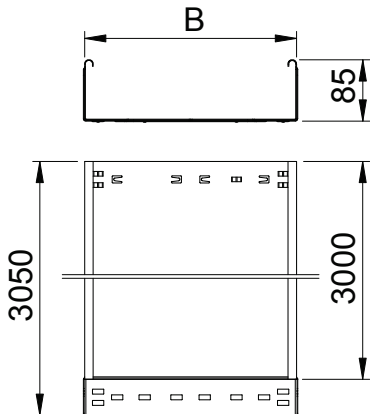
## Kabelrinne MKS-Magic® 85 ungelocht

Art.-Nr. 6059320

**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten

#### Abmessungen



Länge	3.050,00 mm
Breite	600,00 mm
Höhe	85,00 mm
Seitenhöhe	85,00 mm
Maß B	600,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

#### zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	1,75 kN/m
Stützabstand 1,75m	1,40 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,10 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,50 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSMU 85

