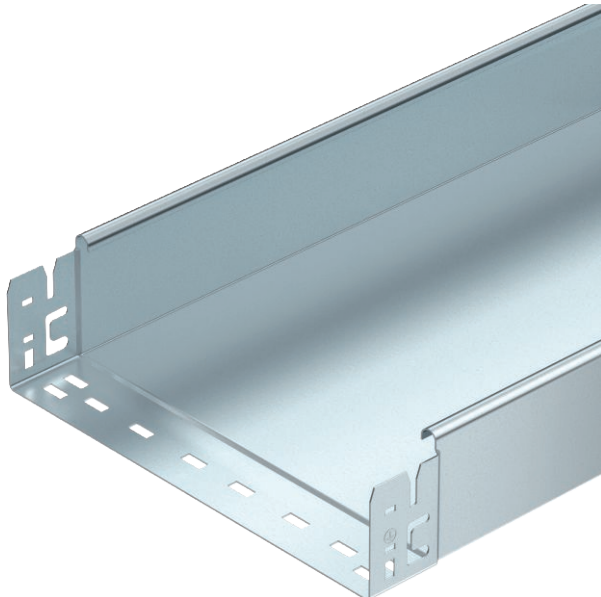


Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS-Magic® 85 ungelocht

Art.-Nr. 6059774

OBO
BETTERMANN



St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6059774
Typ	SKSMU 860 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSMU
Bezeichnung 2	ungelocht, Schnellverbindung
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	933,93 kg/100 m

Technische Daten

	Nutzquerschnitt	50.800,00 mm ²
	Nutzquerschnitt	508,00 cm ²
	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

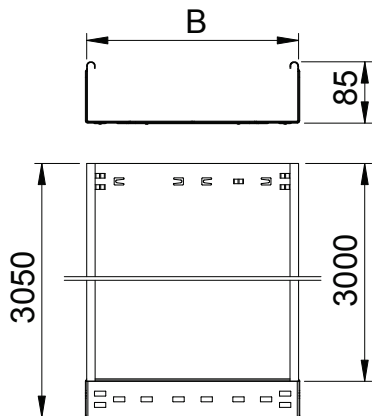
Kabelrinne SKS-Magic® 85 ungelocht

Art.-Nr. 6059774

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	1,50 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

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 Kabelrinnen-/leiterbreite in mm

— Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

