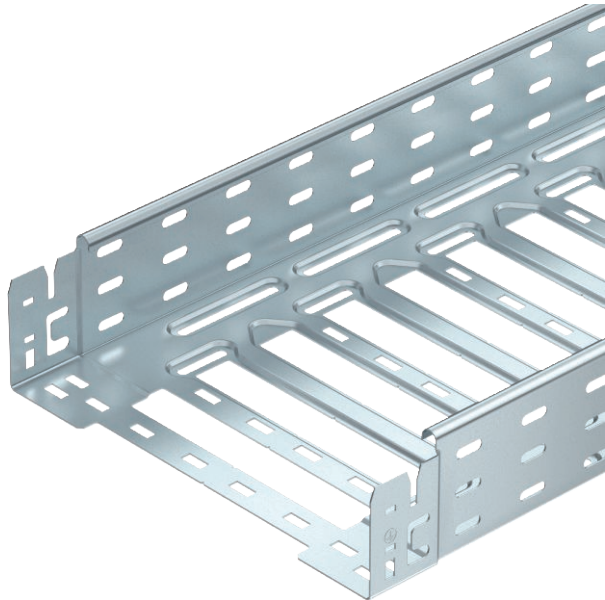


Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS-Magic® 85

Art.-Nr. 6059538

OBO
BETTERMANN



St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6059538
Typ	SKSM 840 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSM
Bezeichnung 2	geloch, mit Schnellverbinderung
Hersteller	OBO
Dimension	85x400x3050
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	494,10 kg/100 m

Technische Daten

	Nutzquerschnitt	33.800,00 mm²
	Nutzquerschnitt	338,00 cm²
	Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
	Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
	Mit Oberteil	<input type="checkbox"/>
	Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
	NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
	Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
	Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
	Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

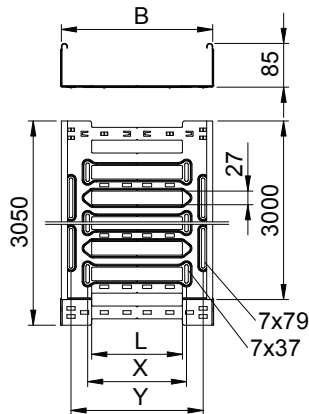
Kabelrinne SKS-Magic® 85

Art.-Nr. 6059538

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



Länge	3.050,00 mm
Breite	400,00 mm
Höhe	85,00 mm
Seitenhöhe	85,00 mm
Maß B	400,00 mm
Maß L	280,00 mm
Maß x	296,00 mm
Maß y	362,00 mm
Blechstärke	1,50 mm

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	2,80 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,25 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,77 kN/m
Stützabstand 3,0m	1,35 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKSM 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 Kabelrinne-/leiterbreite in mm

— Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

