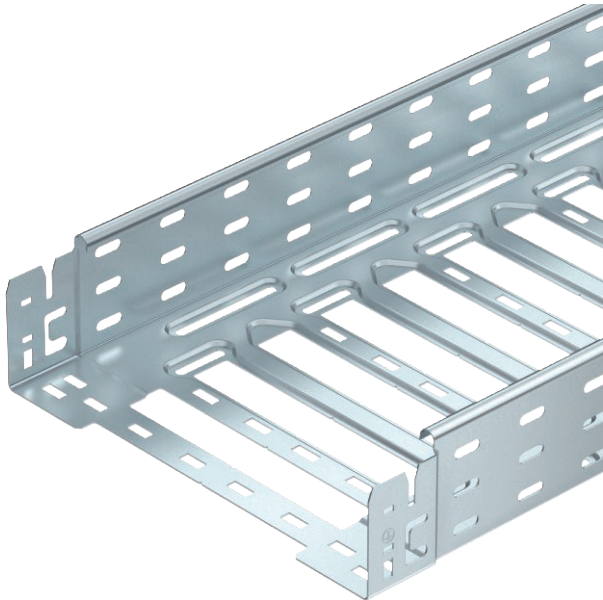


Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 85

Art.-Nr. 6059097

OBO
BETTERMANN



St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6059097
Typ	MKSM 810 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSM
Bezeichnung 2	geloch, mit Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	85x100x3050
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	218,03 kg/100 m

Technische Daten

Nutzquerschnitt	8.300,00 mm ²
Nutzquerschnitt	83,00 cm ²
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

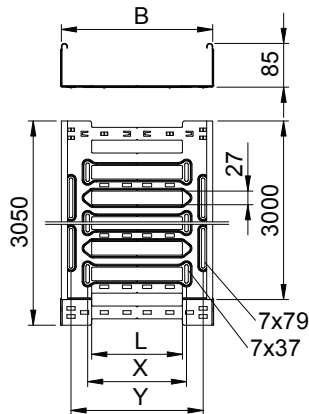
Kabelrinne MKS-Magic® 85

Art.-Nr. 6059097

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



Länge	3.050,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	85,00 mm
Seitenhöhe	85,00 mm
Maß B	100,00 mm
Maß L	30,00 mm
Maß y	62,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	1,70 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,35 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,00 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSM 85

