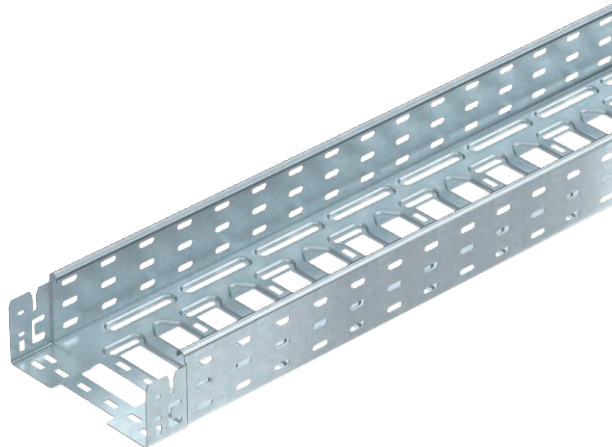


Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 85

Art.-Nr. 6059101

OBO
BETTERMANN



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6059101
Typ	MKSM 820 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSM
Bezeichnung 2	gelocht, mit Schnellverbinder
Hersteller	OBO
Dimension	85x200x3050
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	277,70 kg/100 m

Technische Daten



Nutzquerschnitt	18.600,00 mm ²
Nutzquerschnitt	186,00 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

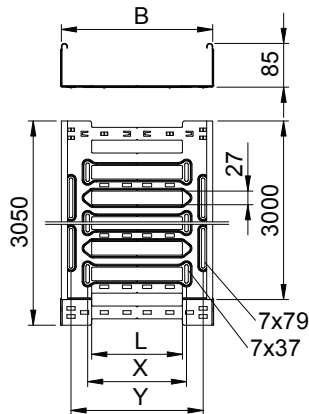
Kabelrinne MKS-Magic® 85

Art.-Nr. 6059101

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



Länge	3.050,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	85,00 mm
Seitenhöhe	85,00 mm
Maß B	200,00 mm
Maß L	80,00 mm
Maß x	96,00 mm
Maß y	162,00 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

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

