

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht

Art.-Nr. 6059250

OBO
BETTERMANN



Ungelochte Kabelrinne mit integriertem Schnellbefestigungssystem. Die Nutzlänge der Kabelrinne beträgt 3.000 mm.

Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.



St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6059250
Typ	MKSMU 615 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSMU
Bezeichnung 2	ungelocht, Schnellverbinderung
Hersteller	OBO
Dimension	60x150x3050
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	253,77 kg/100 m

Technische Daten

	Nutzquerschnitt	8.800,00 mm ²
	Nutzquerschnitt	88,00 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

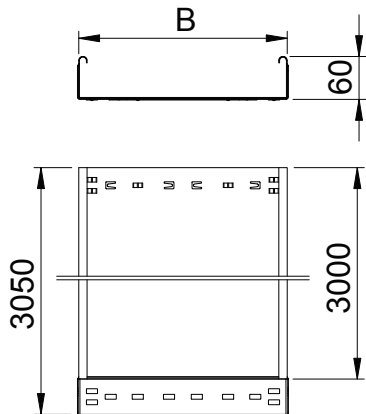
Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht

Art.-Nr. 6059250

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



Länge	3.050,00 mm
Breite	150,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	150,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	1,50 kN/m
Stützabstand 1,75m	1,25 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,00 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,50 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSMU 60

