

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht

Art.-Nr. 6059241

OBO
BETTERMANN



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

Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.



St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6059241
Typ	MKSMU 650 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSMU
Bezeichnung 2	ungelocht, Schnellverbinderung
Hersteller	OBO
Dimension	60x500x3050
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	505,31 kg/100 m

Technische Daten



Nutzquerschnitt	29.800,00 mm ²
Nutzquerschnitt	298,00 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. 6059241

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen

	<table border="1"><tr><td>Länge</td><td>3.050,00 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>500,00 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>60,00 mm</td></tr><tr><td>Seitenhöhe</td><td>60,00 mm</td></tr><tr><td>Maß B</td><td>500,00 mm</td></tr><tr><td>Blechstärke</td><td>1,00 mm</td></tr></table>	Länge	3.050,00 mm	Breite	500,00 mm	Höhe	60,00 mm	Seitenhöhe	60,00 mm	Maß B	500,00 mm	Blechstärke	1,00 mm
Länge	3.050,00 mm												
Breite	500,00 mm												
Höhe	60,00 mm												
Seitenhöhe	60,00 mm												
Maß B	500,00 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

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

