

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht

Art.-Nr. 6059271



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

Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.



**VA** Edelstahl, rostfrei 1.4301

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6059271
Typ	MKSMU 630 A2
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSMU
Bezeichnung 2	ungelocht, Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	60x300x3050
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	354,27 kg/100 m

### Technische Daten



Nutzquerschnitt	17.800,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	178,00 cm <sup>2</sup>
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

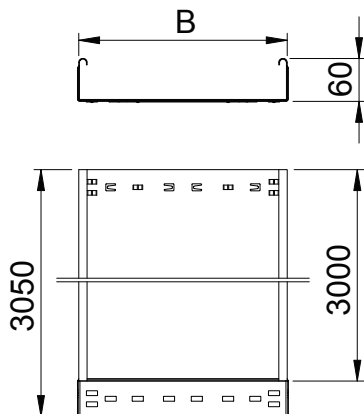
## Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht

Art.-Nr. 6059271



### Technische Daten

#### Abmessungen

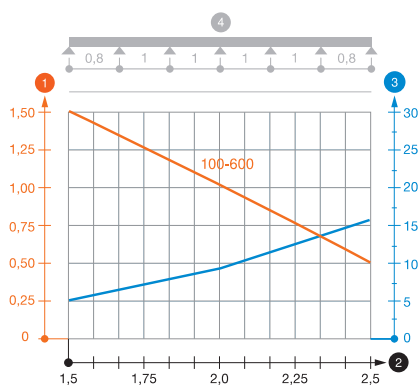


Länge	3.050,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	300,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

#### zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	1,50 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