# **Technisches Datenblatt**

## Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht A2

Artikelnummer: 6059265





Ungelochte Kabelrinne mit integriertem Schnellbefestigungssystem. Die Nutzlänge der Kabelrinne beträgt 3.000 mm.
Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.

**₹CER** 

Edelstahl, rostfrei

blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	6059265
Тур	MKSMU 610 A2
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSMU
Bezeichnung 2	ungelocht, Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	60x100x3050
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	191,677 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	11,5389 kg CO2e / 1 Meter

# **Technisches Datenblatt**

## Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht A2





#### Abmessungen 3.050 mm 100 mm Länge Breite В 9 Höhe 60 mm Blechstärke 1 mm Maß B 100 mm 88 8 8 8 8 3000

#### **Technische Daten**

8000

3050

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	nein
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	58 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	5800 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Nutzlänge	3000 mm
Art des Verbinders Kabeltragsystem	Klickbefestigung

## **Technisches Datenblatt**

### Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht A2





#### Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.
einsetzbare Stützabstände max.
Stützabstand 1,5m
Stützabstand 2,0m
Stützabstand 2,5m
1,5 kN/m
1 kN/m
Stützabstand 2,5m
0,5 kN/m

### 1,50 1,50 1,25 1,00 0,76 0,50 0,25

### Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSMU 60

- Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren

  Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite