

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS-Magic® 60 ungelocht A2

Artikelnummer: 6059722

**OBO**  
BETTERMANN



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



**A2** Edelstahl, rostfrei

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	6059722
Typ	SKSMU 610 A2
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSMU
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	287,246 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	17,4196 kg CO2e / 1 Meter

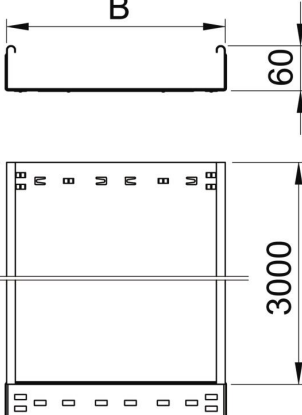
# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS-Magic® 60 ungelocht A2

Artikelnummer: 6059722

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen

	<table><tr><td>Länge</td><td>3.050 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>100 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>Blechstärke</td><td>1,5 mm</td></tr><tr><td>Maß</td><td>100 mm</td></tr><tr><td>B</td><td></td></tr></table>	Länge	3.050 mm	Breite	100 mm	Höhe	60 mm	Blechstärke	1,5 mm	Maß	100 mm	B	
Länge	3.050 mm												
Breite	100 mm												
Höhe	60 mm												
Blechstärke	1,5 mm												
Maß	100 mm												
B													

### Technische Daten

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 mm <sup>2</sup>
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Typ II
Nutzlänge	3000 mm
Art des Verbinders Kabeltragsystem	Klickbefestigung

# Technisches Datenblatt

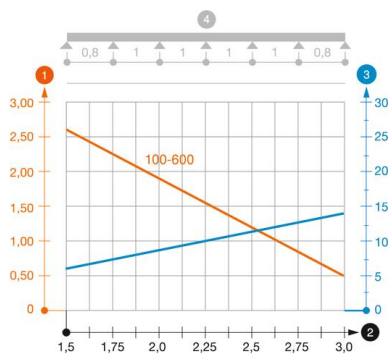
## Kabelrinne SKS-Magic® 60 ungelocht A2

Artikelnummer: 6059722

**OBO**  
BETTERMANN

### Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
einsetzbare Stützabstände max.	3 m
Stützabstand 1,5m	2,6 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,9 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,1 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,55 kN/m



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKSMU 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