

Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS-Magic® 60 ungelocht A2

Artikelnummer: 6059730

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	6059730
Typ	SKSMU 640 A2
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSMU
Bezeichnung 2	ungelocht, Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	60x400x3050
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	646,424 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	43,1787 kg CO2e / 1 Meter

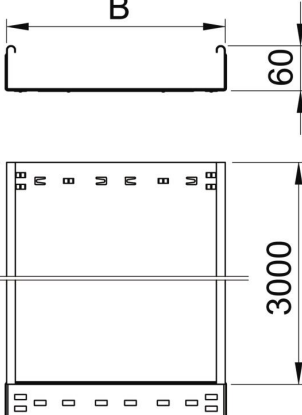
Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS-Magic® 60 ungelocht A2

Artikelnummer: 6059730

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

	<table><tr><td>Länge</td><td>3.050 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>400 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>400 mm</td></tr><tr><td>B</td><td></td></tr></table>	Länge	3.050 mm	Breite	400 mm	Höhe	60 mm	Blechstärke	1,5 mm	Maß	400 mm	B	
Länge	3.050 mm												
Breite	400 mm												
Höhe	60 mm												
Blechstärke	1,5 mm												
Maß	400 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	238 cm ²
Nutzquerschnitt	23800 mm ²
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

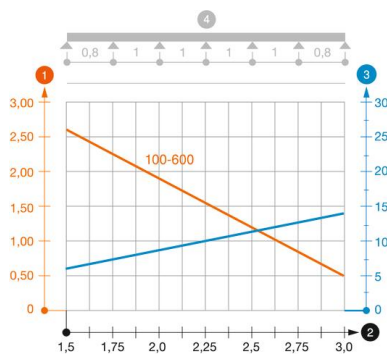
Kabelrinne SKS-Magic® 60 ungelocht A2

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6059730

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