

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht FS

Artikelnummer: 6059232



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

Artikelnummer	6059232
Typ	MKSMU 615 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSMU
Bezeichnung 2	ungelocht, Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	60x150x3050
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	230,852 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,3081 kg CO2e / 1 Meter

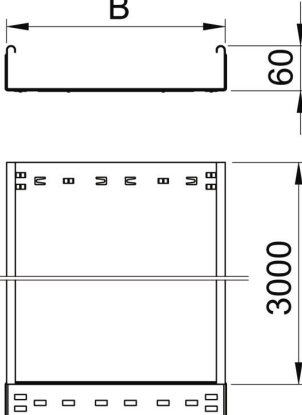
Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht FS

Artikelnummer: 6059232

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

	<table border="1"><tr><td>Länge</td><td>3.050 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>Blechstärke</td><td>1 mm</td></tr><tr><td>Maß</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>B</td><td></td></tr></table>	Länge	3.050 mm	Breite	150 mm	Höhe	60 mm	Blechstärke	1 mm	Maß	150 mm	B	
Länge	3.050 mm												
Breite	150 mm												
Höhe	60 mm												
Blechstärke	1 mm												
Maß	150 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	88 cm ²
Nutzquerschnitt	8800 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

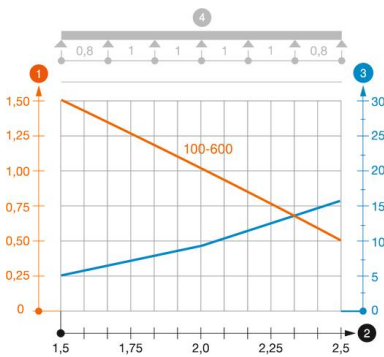
Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht FS

Artikelnummer: 6059232

OBO
BETTERMANN

Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
einsetzbare Stützabstände max.	2,5 m
Stützabstand 1,5m	1,5 kN/m
Stützabstand 1,75m	1,25 kN/m
Stützabstand 2,0m	1 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,5 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