

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 110 ungelocht

Art.-Nr. 6059416

OBO
BETTERMANN



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

Der durchgängige Potenzialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.



VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Art.-Nr. | 6059416 |
| Typ | MKSMU 110 A2 |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne MKSMU |
| Bezeichnung 2 | ungelocht, Schnellverbindung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x100x3050 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301 |
| Werkstoff Kürzel | A2 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberfläche Kürzel | 2B |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 3 m |
| Gewicht | 274,17 kg/100 m |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Nutzquerschnitt | 10.800,00 mm ² |
| Nutzquerschnitt | 108,00 cm ² |
| 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

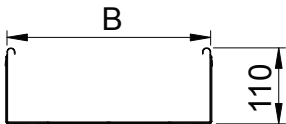
Kabelrinne MKS-Magic® 110 ungelocht

Art.-Nr. 6059416

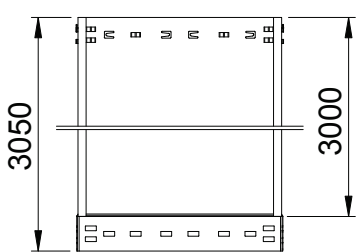
OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



| | |
|-------------|-------------|
| Länge | 3.050,00 mm |
| Breite | 100,00 mm |
| Höhe | 110,00 mm |
| Seitenhöhe | 110,00 mm |
| Maß B | 100,00 mm |
| Blechstärke | 1,00 mm |



zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,5m | 1,85 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 1,30 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,75 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,60 kN/m |

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSMU 110

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

