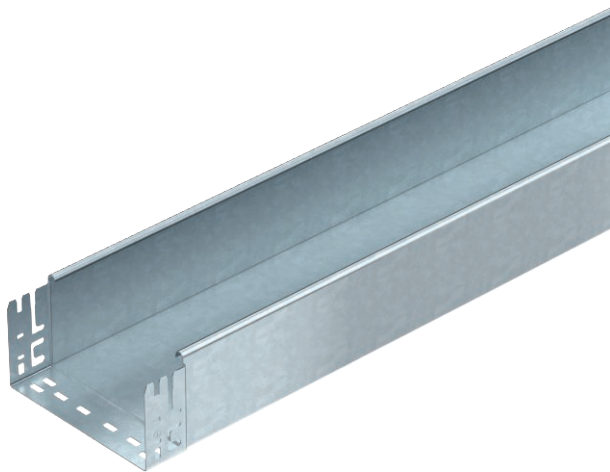


Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 110 ungelocht

Art.-Nr. 6059403



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

Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Art.-Nr. | 6059403 |
| Typ | MKSMU 120 FT |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne MKSMU |
| Bezeichnung 2 | ungelocht, Schnellverbindung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x200x3050 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Oberfläche Kürzel | FT |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 3 m |
| Gewicht | 382,59 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Nutzquerschnitt | 21.800,00 mm ² |
| Nutzquerschnitt | 218,00 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

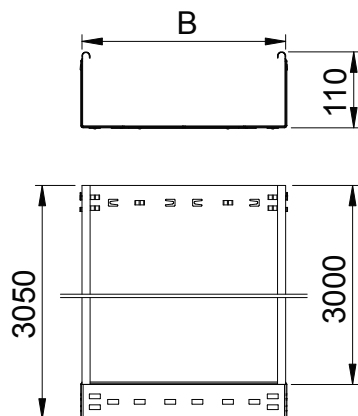
Kabelrinne MKS-Magic® 110 ungelocht

Art.-Nr. 6059403



Technische Daten

Abmessungen

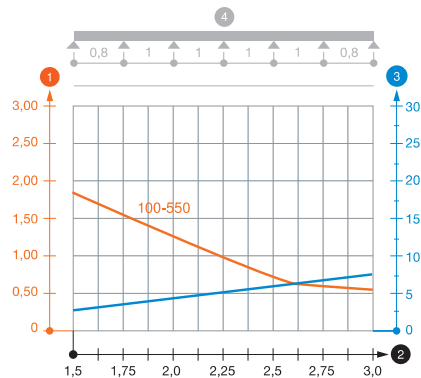


| | |
|-------------|-------------|
| Länge | 3.050,00 mm |
| Breite | 200,00 mm |
| Höhe | 110,00 mm |
| Seitenhöhe | 110,00 mm |
| Maß B | 200,00 mm |
| Blechstärke | 1,00 mm |

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