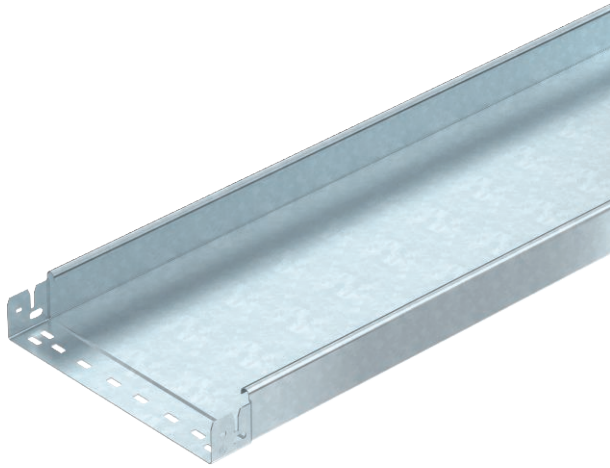


Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht

Art.-Nr. 6059254



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. | 6059254 |
| Typ | MKSMU 630 FT |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne MKSMU |
| Bezeichnung 2 | ungelocht, Schnellverbindung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x300x3050 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Oberfläche Kürzel | FT |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 3 m |
| Gewicht | 383,08 kg/100 m |

Technische Daten

| | | |
|--|------------------------------|---------------------------|
| | Nutzquerschnitt | 17.800,00 mm ² |
| | Nutzquerschnitt | 178,00 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

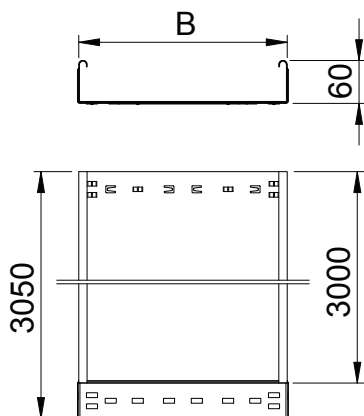
Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht

Art.-Nr. 6059254



Technische Daten

Abmessungen

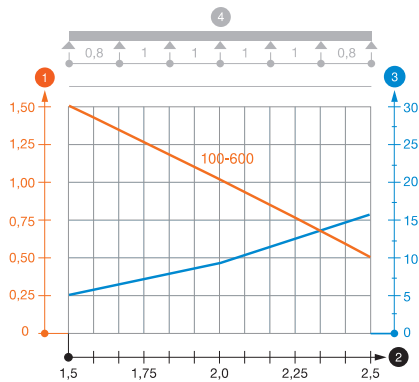


| | |
|-------------|-------------|
| Länge | 3.050,00 mm |
| Breite | 300,00 mm |
| Höhe | 60,00 mm |
| Seitenhöhe | 60,00 mm |
| Maß B | 300,00 mm |
| Blechstärke | 1,00 mm |

zul. Belastung:

| | |
|--------------------|-----------|
| Stützabstand 1,5m | 1,50 kN/m |
| Stützabstand 1,75m | 1,25 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 1,00 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,50 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