

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 110

Art.-Nr. 6059164



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

Die Kabelrinne verfügt über eine durchgängige Seitenlochung von 7 x 20 mm für die Installation zusätzlicher Verbindungs- und Montagebauteile.

Ab Kabelinnenbreite 200 mm mit 30% Lochanteil, nach VdS Richtlinie 2092 zum Einsatz unter Sprinkleranlagen geeignet.



| | |
|-----------|--------------|
| St | Stahl |
| FS | bandverzinkt |

Produktzusatztext Hinweis

Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Art.-Nr. | 6059164 |
| Typ | MKSM 140 FS |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne MKSM |
| Bezeichnung 2 | gelocht, mit Schnellverbindung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x400x3050 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN 10346 |
| Oberfläche Kürzel | FS |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 3,00 m |
| Gewicht | 369,05 kg/100 m |

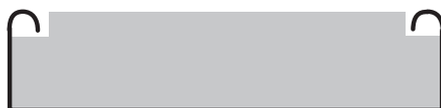
Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 110

Art.-Nr. 6059164

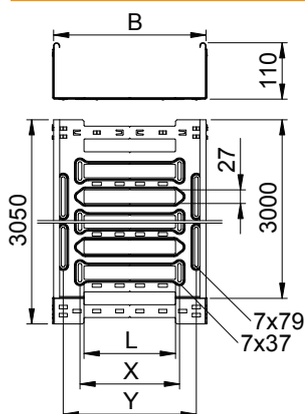


Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Nutzquerschnitt | 43.800,00 mm ² |
| Nutzquerschnitt | 438,00 cm ² |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Ausführung Verbinder | integrierter Verbinder |
| Mit Oberteil | <input type="checkbox"/> |
| Montagelochung im Boden | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATO Lochbild | <input type="checkbox"/> |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/> |
| Seitenlochung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Weitspann-Ausführung | <input type="checkbox"/> |

Abmessungen

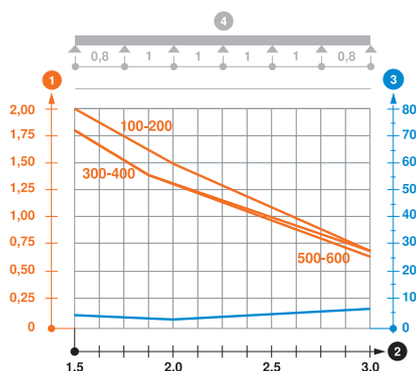


| | |
|-------------|-------------|
| Länge | 3.050,00 mm |
| Breite | 400,00 mm |
| Höhe | 110,00 mm |
| Seitenhöhe | 110,00 mm |
| Maß B | 400,00 mm |
| Maß L | 280,00 mm |
| Maß x | 296,00 mm |
| Maß y | 362,00 mm |
| Blechstärke | 1,00 mm |

zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,5m | 1,80 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 1,30 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,93 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,70 kN/m |

zul. Belastung:



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSM 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