

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 110 ungelocht FS

Artikelnummer: 6059384



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 | 6059384 |
| Typ | MKSMU 115 FS |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne MKSMU |
| Bezeichnung 2 | ungelocht, Schnellverbindung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x150x3050 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 308,885 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 110 ungelocht FS

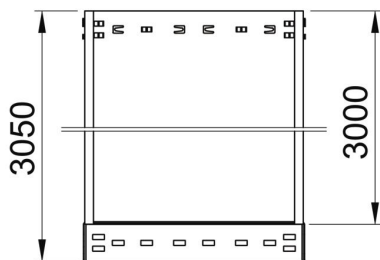
Artikelnummer: 6059384



Abmessungen



| | |
|-------------|----------|
| Länge | 3.050 mm |
| Breite | 150 mm |
| Höhe | 110 mm |
| Blechstärke | 1 mm |
| Maß B | 150 mm |

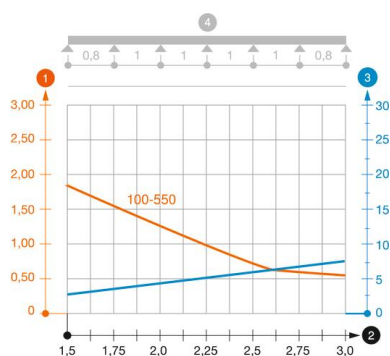


Technische Daten

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| 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 | 161 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 16100 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 |

Belastungen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| einsetzbare Stützabstände min. | 1,5 m |
| einsetzbare Stützabstände max. | 3 m |
| Stützabstand 1,5m | 1,85 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 1,3 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,75 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,6 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