

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht FS

Artikelnummer: 6059243



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 | 6059243 |
| Typ | MKSMU 660 FS |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne MKSMU |
| Bezeichnung 2 | ungelocht, Schnellverbindung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x600x3050 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 583,737 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

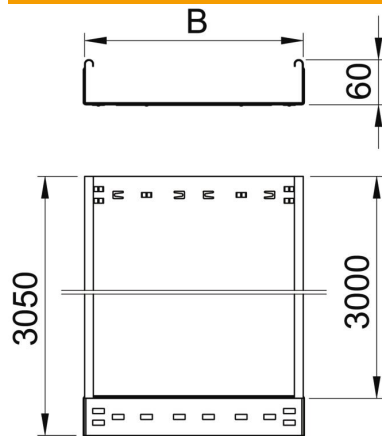
Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht FS

Artikelnummer: 6059243



Abmessungen



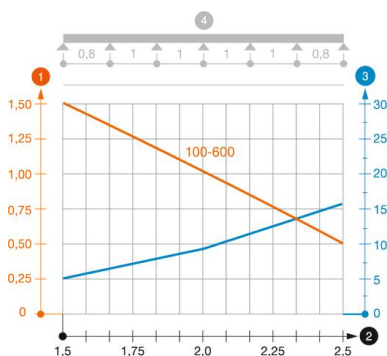
| | |
|-------------|----------|
| Länge | 3.050 mm |
| Breite | 600 mm |
| Höhe | 60 mm |
| Blechstärke | 1 mm |
| Maß B | 600 mm |

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 | 358 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 35800 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. | 2,5 m |
| Stützabstand 1,5m | 1,5 kN/m |
| Stützabstand 1,75m | 1,25 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 1 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,5 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