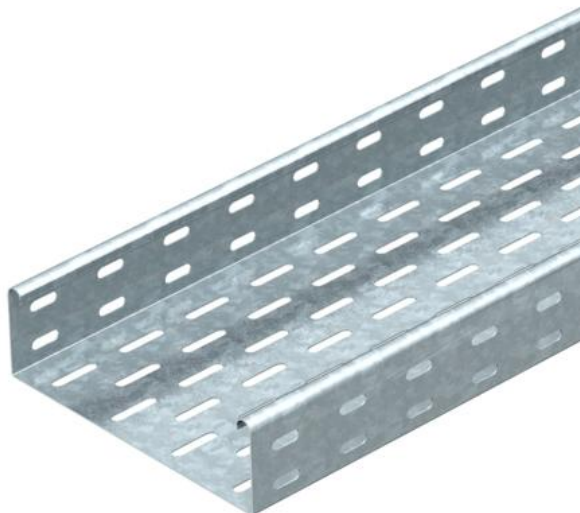


Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 60 FT

Artikelnummer: 6055710



MKS 60 = Mittelschweres-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe.

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 6055710 |
| Typ | MKS 660 FT |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne MKS |
| Bezeichnung 2 | gelocht |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x600x3000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 545,67 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

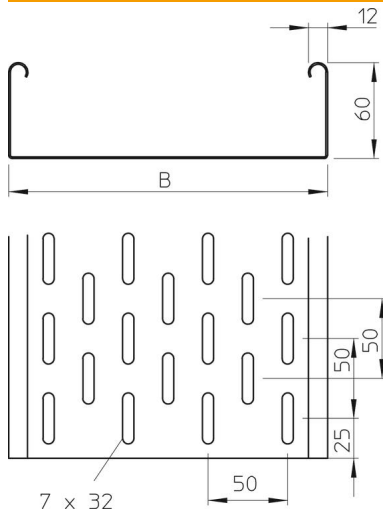
Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 60 FT

Artikelnummer: 6055710



Abmessungen



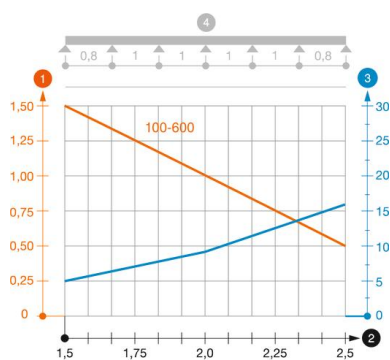
| | |
|-------------|----------|
| Abmessung | 60 x 600 |
| Länge | 3.000 mm |
| Länge | 10 ft |
| Breite | 600 mm |
| Breite | 24 in |
| Höhe | 60 mm |
| Höhe | 2 in |
| Blechstärke | 0,04 in |
| Blechstärke | 1 mm |
| Maß B | 600 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Befestigungsart Montage-System | Boden Decke Wand |
| Begehbar | nein |
| Funktionserhalt | nein |
| Mit Oberteil | nein |
| Montagelochung im Boden | ja |
| NATO Lochbild | nein |
| Nutzquerschnitt | 358 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 35800 mm ² |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | ja |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Belastungstesttyp nach IEC 61537 | Typ II |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt |

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 MKS 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