

Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS 110 FS

Artikelnummer: 6061109



SKS 110 = Schweres-Kabelrinnen-System in 110 mm Seitenhöhe.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------|
| Artikelnummer | 6061109 |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne SKS |
| Bezeichnung 2 | gelocht |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x100x3000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 386 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

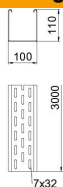
Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS 110 FS

Artikelnummer: 6061109



Abmessungen



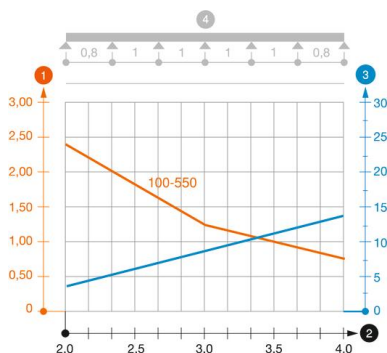
| | |
|-------------|-----------|
| Abmessung | 110 x 100 |
| Länge | 3.000 mm |
| Länge | 10 ft |
| Breite | 100 mm |
| Breite | 4 in |
| Höhe | 110 mm |
| Höhe | 4 in |
| Blechstärke | 0,06 in |
| Blechstärke | 1,5 mm |
| Maß W | 100 mm |

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 | 108 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 10800 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. | 4 m |
| Stützabstand 1,5m | 3 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 2,4 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 1,76 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 1,2 kN/m |
| Stützabstand 3,5m | 0,84 kN/m |
| Stützabstand 4,0m | 0,8 kN/m |



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKS 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