

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 35 FS

Artikelnummer: 6053599



MKS 35 = Mittelschweres-Kabelrinnen-System in 35 mm Seitenhöhe.
Ausführung FS inklusive Längsverbinder-Set RV 35.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6053599 |
| Typ | MKS 320 FS |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne MKS |
| Bezeichnung 2 | gelocht, mit Verbinder-Set |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 35x200x3000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 210,034 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

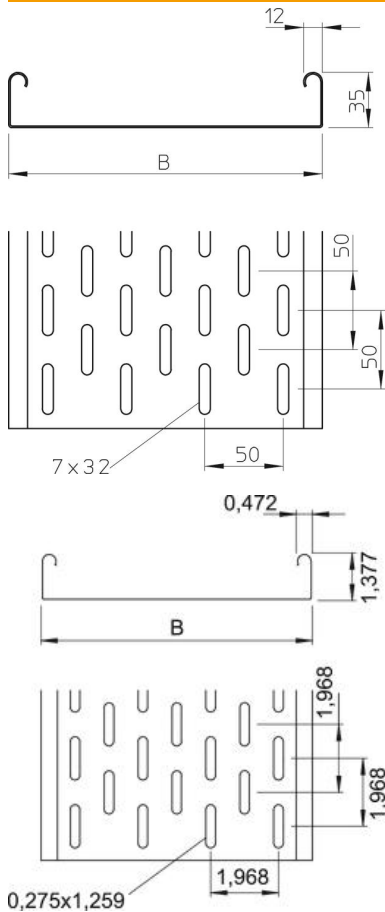
Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 35 FS

Artikelnummer: 6053599



Abmessungen



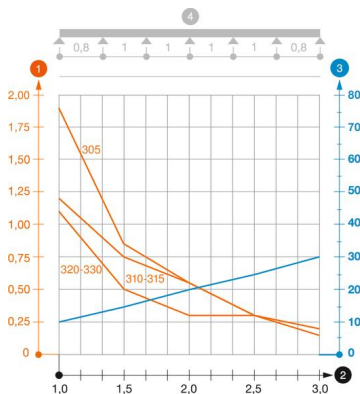
| | |
|-------------|----------|
| Abmessung | 35 x 200 |
| Länge | 3.000 mm |
| Länge | 10 ft |
| Breite | 200 mm |
| Breite | 8 in |
| Höhe | 35 mm |
| Blechstärke | 0,04 in |
| Blechstärke | 1 mm |
| Maß B | 200 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Ausführung Verbinder | Mitgelieferter Verbinder |
| Befestigungsart Montage-System | Boden Decke Wand |
| Begehbar | nein |
| Bodenlochung | 1 |
| Funktionserhalt | nein |
| Mit Oberteil | nein |
| Montagelochung im Boden | ja |
| NATO Lochbild | nein |
| Nutzquerschnitt | 68 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 6800 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 m |
| einsetzbare Stützabstände max. | 3 m |
| Stützabstand 1,0m | 1,1 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 0,5 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 0,3 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,3 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,2 kN/m |



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKS 35

- 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