

Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS 60 A4

Artikelnummer: 6056763



SKS 60 = Schweres-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe.
Die Kabelrinne Typ SKS kann auch für den Funktionserhalt verwendet werden.
Weitere Angaben siehe BSS-Brandschutz-Systeme. Die Kabelrinne wird auf dem Ausleger mit Schrauben Typ FRS M6 x 12 befestigt.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



- A4** Edelstahl, rostfrei
- 2B** blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6056763 |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne SKS |
| Bezeichnung 2 | gelocht |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x600x3000 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4571 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 749,333 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

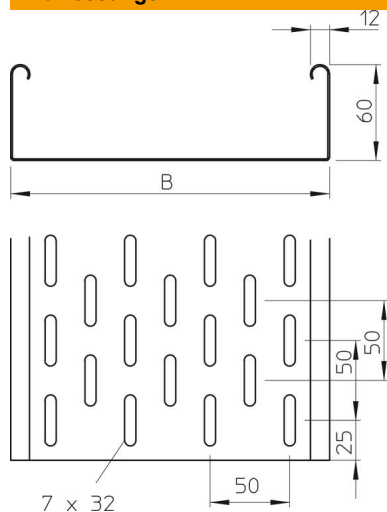
Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS 60 A4

Artikelnummer: 6056763



Abmessungen



| | |
|-------------|----------|
| Länge | 3.000 mm |
| Länge | 10 ft |
| Breite | 600 mm |
| Breite | 24 in |
| Höhe | 60 mm |
| Höhe | 2 in |
| Blechstärke | 0,06 in |
| Blechstärke | 1,5 mm |
| Maß B | 600 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Befestigungsart Montage-System | Boden Decke Wand |
| Begehbar | nein |
| Funktionserhalt | ja |
| 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. | 3 m |
| Stützabstand 1,5m | 2,65 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 1,8 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 1,15 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,5 kN/m |



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKS 60 VA

- 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