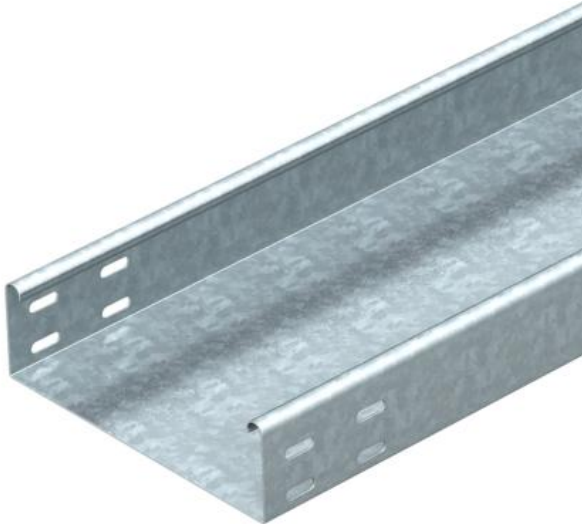


Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKSU 60 FT

Artikelnummer: 6064515



SKSU 60 = Schweres-Kabelrinnen-System ungelocht in 60 mm Seitenhöhe.
Die Kabelrinne ist beidseitig mit einer Verbinderlochung ausgestattet.
Längsverbinder sind anteilig separat zu bestellen.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer | 6064515 |
| Typ | SKSU 650 FT |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne SKSU |
| Bezeichnung 2 | ungelocht, mit Verbinderlochung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x500x3000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 802 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

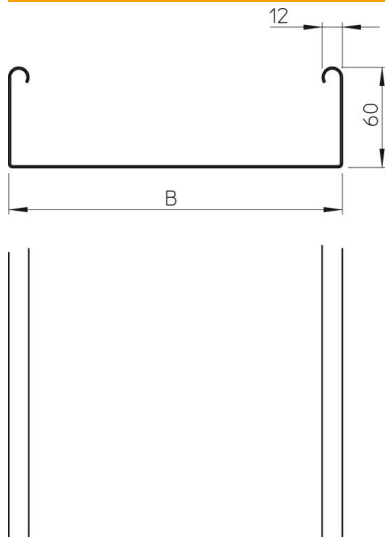
Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKSU 60 FT

Artikelnummer: 6064515



Abmessungen



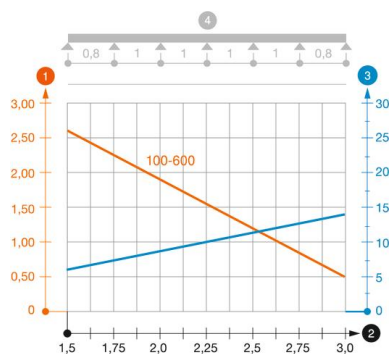
| | |
|-------------|----------|
| Länge | 3.000 mm |
| Länge | 10 ft |
| Breite | 500 mm |
| Breite | 20 in |
| Höhe | 60 mm |
| Höhe | 2 in |
| Blechstärke | 0,06 in |
| Blechstärke | 1,5 mm |
| Maß B | 500 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Befestigungsart Montage-System | Boden Decke Wand |
| Begehbar | nein |
| Funktionserhalt | nein |
| Mit Oberteil | nein |
| Montagelochung im Boden | nein |
| NATO Lochbild | nein |
| Nutzquerschnitt | 298 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 29800 mm ² |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | nein |
| 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 | 2,6 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 1,9 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 1,1 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,55 kN/m |



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKSU 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