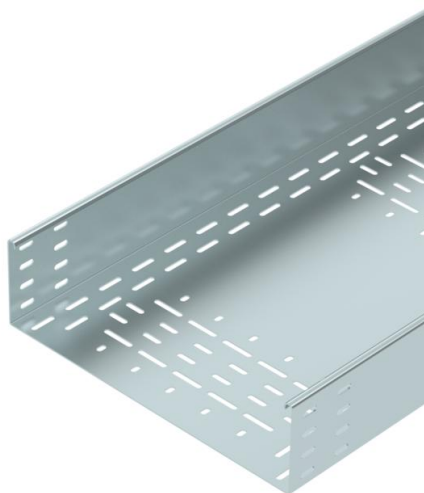


Technisches Datenblatt

Kabelrinne BKRS 110 FS

Artikelnummer: 6061987



Schweres, begehbares Kabelrinnen-System BKRS mit Bodenlochung, in 110 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

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|-----------------|
| Artikelnummer | 6061987 |
| Typ | BKRS 1140 FS |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne BKRS |
| Bezeichnung 2 | begehrbar |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x400x3000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 954,767 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

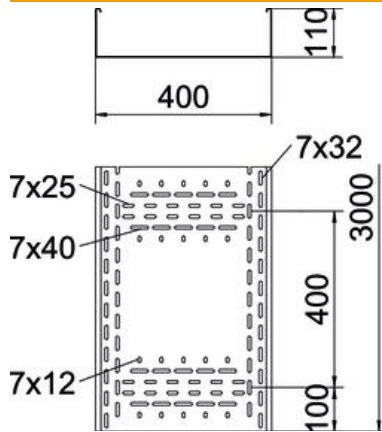
Technisches Datenblatt

Kabelrinne BKRS 110 FS

Artikelnummer: 6061987



Abmessungen



| | |
|-------------|----------|
| Länge | 3.000 mm |
| Länge | 10 ft |
| Breite | 400 mm |
| Breite | 16 in |
| Höhe | 110 mm |
| Höhe | 4 in |
| Blechstärke | 0,08 in |
| Blechstärke | 2 mm |
| Maß B | 400 mm |
| Maß H | 110 mm |
| Maß L | 3.000 mm |

Technisches Datenblatt

Kabelrinne BKRS 110 FS

Artikelnummer: 6061987



Technische Daten

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Befestigungsart Montage-System | Boden |
| Begehbar | ja |
| Funktionserhalt | nein |
| Mit Oberteil | nein |
| Montagelochung im Boden | ja |
| NATO Lochbild | nein |
| Nutzquerschnitt | 396 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 39600 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 | 3,44 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 3,33 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 2,61 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 2,08 kN/m |