

Technisches Datenblatt

Unterflurkanal, 2-teilig, 3-zügelig, Kanalhöhe 38 mm

Artikelnummer: 7400279



Unterflurkanal (2-teilig) zur Verlegung von Kabeln und Leitungen in estrichüberdeckten Unterflur-Systemen nach EN 50085-2-2. Abnehmbarer und durchgängig aufrastbarer Kanaldeckel. Mit Trennsteg im Kanalunterteil. Die profilierten Seitenwände bieten eine Rastfunktion, um den Kanaldeckel auf das Kanalunterteil zu rasten. Die Versteifungssicken im Kanaldeckel dienen zur Stabilisierung.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 7400279 |
| Bezeichnung 1 | Unterflurkanal, 2-teilig |
| Bezeichnung 2 | 3-zügelig |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 2000x250x38 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 420,995 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 250 mm |
| Höhe | 38 mm |
| Maß a | 90 mm |
| Maß b | 70 mm |
| Maß h | 38 mm |

Technisches Datenblatt

Unterflurkanal, 2-teilig, 3-zügelig, Kanalhöhe 38 mm

Artikelnummer: 7400279



Technische Daten

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Anzahl der festen Trennwände | 2 |
| Anzahl der Züge | 3 St. |
| Befestigungsart Montage-System | Boden |
| Bodenblech | ja |
| Einsatzbereich | estrichüberdeckt |
| Entkoppelbar | nein |
| Kanalbreite min. | 250 mm |
| Kanalhöhe min. | 38 mm |
| Nutzquerschnitt | 8422 mm ² |
| Oberteil abnehmbar | ja |
| Querschnitt Zug a | 2962 mm ² |
| Querschnitt Zug b | 2498 mm ² |