

Technisches Datenblatt

Unterflurkanal, 2-teilig, 3-zügig, Kanalhöhe 48 mm

Artikelnummer: 7400291



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. Maximale Belastbarkeit bis 2kN.

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 | 7400291 |
| Typ | S3 35048-2 |
| Bezeichnung 1 | Unterflurkanal, 2-teilig |
| Bezeichnung 2 | 3-zügig |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 2000x350x48 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 561,705 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 11,6101 kg COe / 1 Meter |

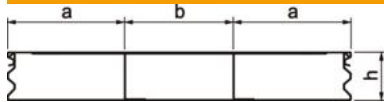
Technisches Datenblatt

Unterflurkanal, 2-teilig, 3-zügig, Kanalhöhe 48 mm

Artikelnummer: 7400291



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 350 mm |
| Höhe | 48 mm |
| Maß a | 120 mm |
| Maß b | 110 mm |
| Maß h | 48 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Anzahl der festen Trennwände | 2 |
| Anzahl der Züge | 3 St. |
| Befestigungsart Montage-System | Boden |
| Bodenblech | ja |
| Einsatzbereich | estrichüberdeckt |
| Entkoppelbar | nein |
| Kanalbreite min. | 350 mm |
| Kanalhöhe min. | 48 mm |
| Nutzquerschnitt | 15462 mm ² |
| Oberteil abnehmbar | ja |
| Querschnitt Zug a | 5225 mm ² |
| Querschnitt Zug b | 5012 mm ² |
| Vertikale Last, große Fläche | bis 2.000 N |