

Technisches Datenblatt

Vertikalkrümmen, 3-zügig, Höhe 48 mm

Artikelnummer: 7400652



Zur vertikalen Richtungsänderung von estrichüberdeckten Unterflur-Installationskanälen (Wandanschlüsse, Einspeisungen).

Wichtige Voraussetzung einer ordnungsgemäßen Unterflur-Installation ist der Estrichaufbau.

Beim estrichüberdeckten System ist es wichtig, dass die Estrichstärke über dem Kanal mindestens 35 mm beträgt, um eine Rissbildung zu vermeiden (DIN 18560).

Estrichhöhe: 60 mm nur für Aufflur-Anschlusstechnik (Telitank), ab 70 mm für Unterflur-Anschlusstechnik.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|-----------------|
| Artikelnummer | 7400652 |
| Typ | KV3 25048 |
| Bezeichnung 1 | Vertikalkrümmen |
| Bezeichnung 2 | 3-zügig für EÜK |
| Hersteller | OBO |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 233 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

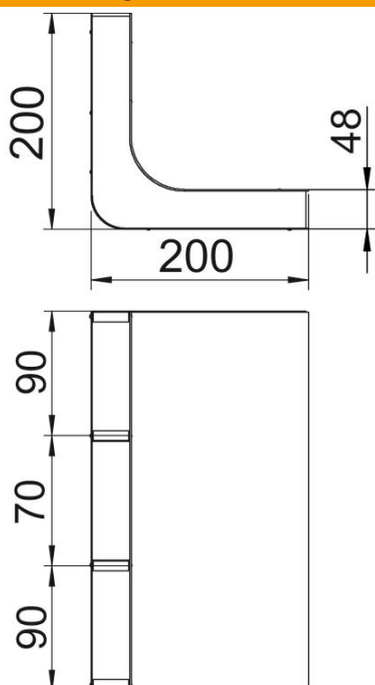
Technisches Datenblatt

Vertikalkrümmen, 3-zügelig, Höhe 48 mm

Artikelnummer: 7400652



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 200 mm |
| Breite | 250 mm |
| Höhe | 48 mm |
| Maß a | 90 mm |
| Maß b | 70 mm |
| Maß h | 48 mm |

Technische Daten

| | |
|---|----------------------|
| Anzahl der festen Trennwände | 2 |
| Anzahl der Züge | 3 St. |
| Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal | nein |
| Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal | ja |
| Kanalbreite min. | 250 mm |
| Kanalhöhe min. | 48 mm |
| Querschnitt Zug a | 4048 mm ² |
| Querschnitt Zug b | 3174 mm ² |