

Technisches Datenblatt

Vertikalkrümmen, 3-zügelig, Höhe 48 mm

Artikelnummer: 7400664



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 Auflur-Anschlusstechnik (Telitank), ab 70 mm für Unterflur-Anschlusstechnik.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7400664
Typ	KV3 35048
Bezeichnung 1	Vertikalkrümmen
Bezeichnung 2	3-zügelig für EÜK
Hersteller	OBO
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	296 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

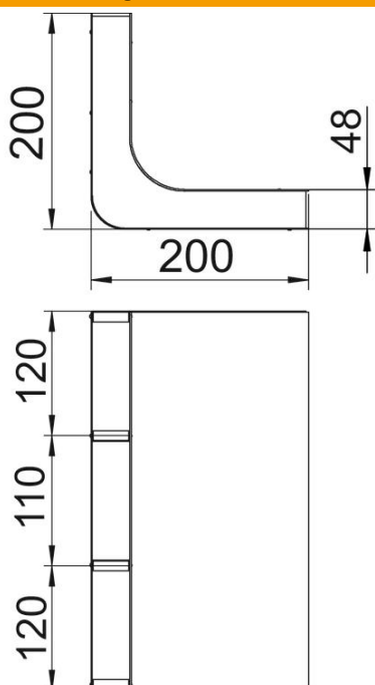
Technisches Datenblatt

Vertikalkrümmen, 3-zügig, Höhe 48 mm

Artikelnummer: 7400664



Abmessungen



Länge	200 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.
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	nein
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja
Kanalbreite min.	350 mm
Kanalhöhe min.	48 mm
Querschnitt Zug a	5428 mm ²
Querschnitt Zug b	5014 mm ²