

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend EI90 für Brandschutzkanal PLCS D090810

Artikelnummer: 7217930



Vertikalbogen steigend für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S EI90, Typ PLCS D090810 bestehend aus wasser- und frostbeständigem Glasfaserleichtbeton zur Herstellung von vertikalen Richtungsänderungen (45°) im Kanalverlauf. Fertig montierte Verbindungsbeschläge sorgen für eine schnelle Montage vor Ort, lose aufgelegte Deckel für eine schnelle Revision und Nachbelegung. Inklusive Verbindungsschrauben und Dichtungsstreifen.

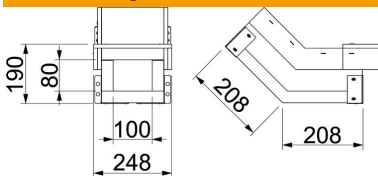


Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | 7217930 |
| Typ | PLCS VR090810 |
| Bezeichnung 1 | Vertikalbogen steigend EI90 |
| Bezeichnung 2 | für PLCS D090810 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 100x80 |
| Farbe | grau |
| Werkstoff | Glasfaserleichtbeton |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 950 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Abmessungen



| | |
|-----------------|-----------|
| Abmessung Außen | 248 x 190 |
| Abmessung Innen | 100 x 80 |
| Maß B | 248 mm |
| Maß b | 100 mm |
| Maß h | 80 mm |
| Maß H | 190 mm |
| Maß L | 225 mm |

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend EI90 für Brandschutzkanal PLCS
D090810

Artikelnummer: 7217930



Technische Daten

| | |
|---|-----------------------|
| Anzahl der brennbaren Seiten | 4 |
| Deckelbefestigung | lose |
| Klassifizierung EI - Installationskanal | 90 |
| Mit Lochung | nein |
| Ummantelung | ohne |
| Werkstoff des Isoliermaterials | Glasfaser-Leichtbeton |
| Winkel des Bogens | 45 ° |