

# 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.

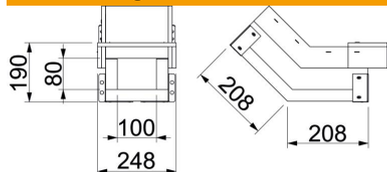


Glasfaserleichtbeton

## Stammdaten

Artikelnummer	7217930
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 °