

# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen EI90 für Brandschutzkanal PLCS D091220

Artikelnummer: 7217894



90°-Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S EI90, Typ PLCS D091220 bestehend aus wasser- und frostbeständigem Glasfaserleichtbeton zur Herstellung von horizontalen Richtungsänderungen 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.  
Inklusive Verbindungsschrauben und Dichtungsstreifen.

CE

Glasfaserleichtbeton

### Stammdaten

Artikelnummer	7217894
Typ	PLCS B091220
Bezeichnung 1	Bogen 90° EI90
Bezeichnung 2	für PLCS D091220
Hersteller	OBO
Dimension	200x120
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2120 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

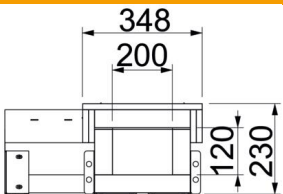
# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen EI90 für Brandschutzkanal PLCS D091220

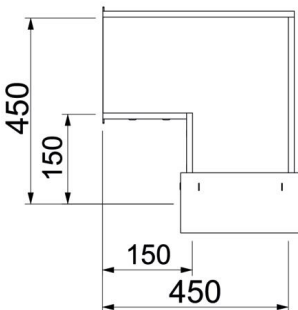
**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 7217894

### Abmessungen



Abmessung Außen	348 x 230
Abmessung Innen	200 x 120
Maß	348 mm
Maß B	200 mm
Maß h	120 mm
Maß H	230 mm
Maß L	450 mm



### Technische Daten

Anzahl der beflammbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
Klassifizierung EI - Installations-kanal	90
Mit Lochung	nein
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton
Winkel des Bogens	90 °