

# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen EI90 für Brandschutzkanal PLCS D090810

Artikelnummer: 7217890

**OBO**  
BETTERMANN

90°-Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S EI90, Typ PLCS D090810 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	7217890
Typ	PLCS B090810
Bezeichnung 1	Bogen 90° EI90
Bezeichnung 2	für PLCS D090810
Hersteller	OBO
Dimension	100x80
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1010 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

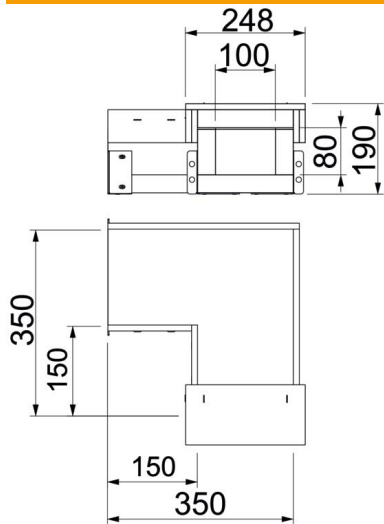
# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen EI90 für Brandschutzkanal PLCS D090810

Artikelnummer: 7217890

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Abmessung Außen	248 x 190
Abmessung Innen	100 x 80
Maß	248 mm
Maß B	100 mm
Maß h	80 mm
Maß H	190 mm
Maß L	350 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 °