

# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen EI60 für Brandschutzkanal PLCS D060810

Artikelnummer: 7217880

**OBO**  
BETTERMANN

90°-Bogen für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S EI60, Typ PLCS D060810 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	7217880
Typ	PLCS B060810
Bezeichnung 1	Bogen 90° EI60
Bezeichnung 2	für PLCS D060810
Hersteller	OBO
Dimension	100x80
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	690 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

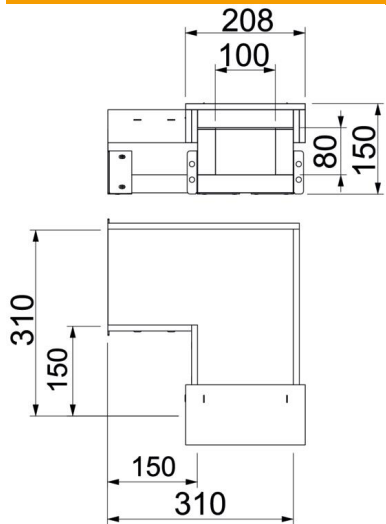
# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen EI60 für Brandschutzkanal PLCS D060810

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 7217880

### Abmessungen



Abmessung Außen	208 x 150
Abmessung Innen	100 x 80
Maß B	208 mm
Maß b	100 mm
Maß h	80 mm
Maß H	150 mm
Maß L	310 mm

### Technische Daten

Anzahl der beflammbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
Klassifizierung EI - Installations-kanal	60
Mit Lochung	nein
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton
Winkel des Bogens	90 °