

# Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend EI90 für Brandschutzkanal PLCS  
D091220

Artikelnummer: 7217934

**OBO**  
BETTERMANN



Vertikalbogen steigend für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S EI90, Typ PLCS D091220 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. Inklusive Verbindungsschrauben und Dichtungsstreifen.

CE

Glasfaserleichtbeton

## Stammdaten

Artikelnummer	7217934
Typ	PLCS VR091220
Bezeichnung 1	Vertikalbogen steigend EI90
Bezeichnung 2	für PLCS D090810
Hersteller	OBO
Dimension	200x120
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1450 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

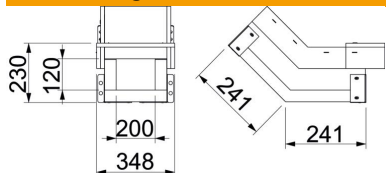
# Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend EI90 für Brandschutzkanal PLCS  
D091220

Artikelnummer: 7217934

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Abmessung Außen	348 x 230
Abmessung Innen	120 x 200
Maß	348 mm
Maß B	200 mm
Maß h	120 mm
Maß H	230 mm
Maß L	241 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	45 °