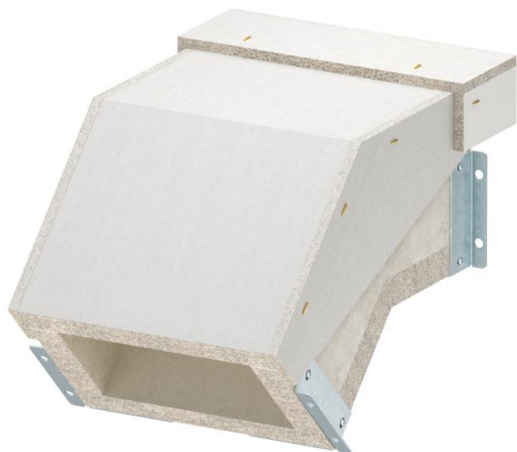


# Technisches Datenblatt

## Vertikalbogen fallend EI60 für Brandschutzkanal PLCS

D061220

Artikelnummer: 7217944



Vertikalbogen fallend für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S EI60, Typ PLCS D061220 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.

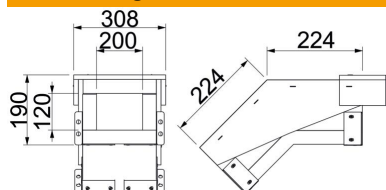


Glasfaserleichtbeton

### Stammdaten

Artikelnummer	7217944
Typ	PLCS VF061220
Bezeichnung 1	Vertikalbogen fallend EI60
Bezeichnung 2	für PLCS D061220
Hersteller	OBO
Dimension	200x120
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	860 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

### Abmessungen



Abmessung Außen	308 x 190
Abmessung Innen	200 x 120
Maß B	308 mm
Maß b	200 mm
Maß h	120 mm
Maß H	190 mm
Maß L	224 mm

# Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend EI60 für Brandschutzkanal PLCS

D061220

Artikelnummer: 7217944



## Technische Daten

Anzahl der brennbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
Klassifizierung EI - Installationskanal	60
Mit Lochung	nein
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton
Winkel des Bogens	45 °