

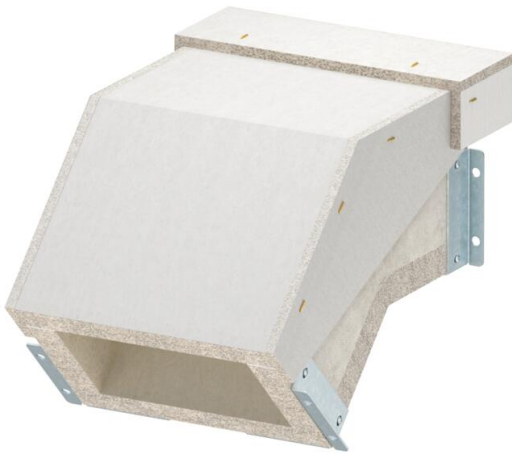
Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend EI60 für Brandschutzkanal PLCS

D061220

Artikelnummer: 7217944

OBO
BETTERMANN



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.

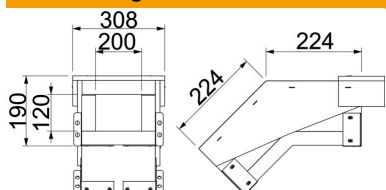
CE

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 beflammbaren Seiten | 4 |
| Deckelbefestigung | lose |
| Klassifizierung EI - Installations-kanal | 60 |
| Mit Lochung | nein |
| Ummantelung | ohne |
| Werkstoff des Isoliermaterials | Glasfaser-Leichtbeton |
| Winkel des Bogens | 45 ° |