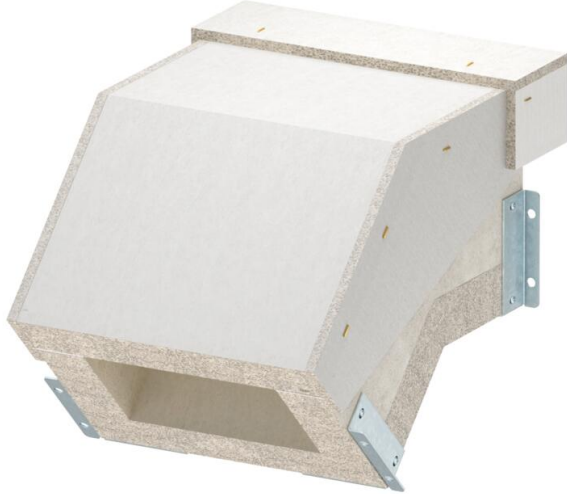


Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend EI90 für Brandschutzkanal PLCS

D091220

Artikelnummer: 7217954



Vertikalbogen fallend 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	7217954
Typ	PLCS VF091220
Bezeichnung 1	Vertikalbogen fallend EI90
Bezeichnung 2	für PLCS D091220
Hersteller	OBO
Dimension	200x120
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1470 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

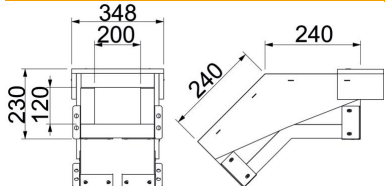
Vertikalbogen fallend EI90 für Brandschutzkanal PLCS

D091220

Artikelnummer: 7217954

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Abmessung Außen	348 x 230
Abmessung Innen	200 x 120
Maß	348 mm
Maß B	200 mm
Maß h	120 mm
Maß H	230 mm
Maß L	240 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 °