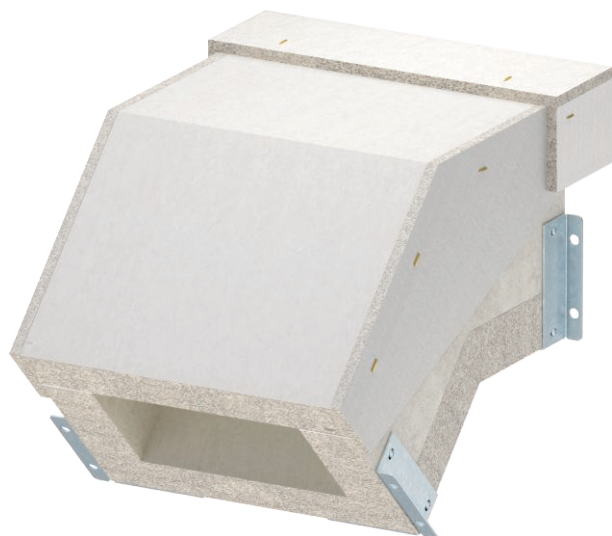


Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend EI90 für Brandschutzkanal PLCS

D091220

Art.-Nr. 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.

CE

Glasfaserleichtbeton

Produktbeschreibung

Produkttext Lieferumfang | Inklusive Verbindungsschrauben, 3 x 1 m Dichtungsstreifen.

Stammdaten

Art.-Nr.	7217954
Typ	PLCS VF091220
Bezeichnung 1	Vertikalbogen fallend EI90
Bezeichnung 2	für PLCS D091220
Dimension	200x120
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	1.470,00 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

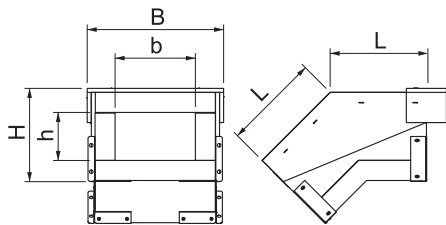
Vertikalbogen fallend EI90 für Brandschutzkanal PLCS

D091220

Art.-Nr. 7217954



Technische Daten



Abmessung Innen	200 x 120 mm
Abmessung Außen	348 x 230 mm
Maß B	348,00 mm
Maß H	230,00 mm
Maß L	240,00 mm
Maß b	200,00 mm
Maß h	120,00 mm
Anzahl der brennbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
Klassifizierung EI - Installationskanal	90,00
Mit Lochung	<input type="checkbox"/>
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton
Winkel des Bogens	45,00 °