

# Technisches Datenblatt

## Vertikalbogen steigend EI90 für Brandschutzkanal

PLCS D090810

Art.-Nr. 7217930



Vertikalbogen steigend für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S EI90, Typ PLCS D090810 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.



Glasfaserleichtbeton

### Produktbeschreibung

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

### Stammdaten

Art.-Nr.	7217930
Typ	PLCS VR090810
Bezeichnung 1	Vertikalbogen steigend EI90
Bezeichnung 2	für PLCS D090810
Dimension	100x80
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	950,00 kg/100 St.

# Technisches Datenblatt

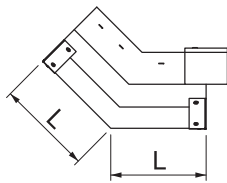
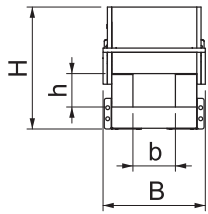
Vertikalbogen steigend EI90 für Brandschutzkanal

PLCS D090810

Art.-Nr. 7217930



## Technische Daten



Abmessung Innen	100 x 80 mm
Abmessung Außen	248 x 190 mm
Maß B	248,00 mm
Maß H	190,00 mm
Maß L	225,00 mm
Maß b	100,00 mm
Maß h	80,00 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 °