

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend EI90 für Brandschutzkanal PLCS D090810

Artikelnummer: 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. Inklusive Verbindungsschrauben und Dichtungstreifen.

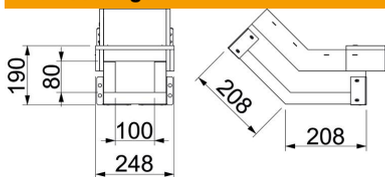


Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

Artikelnummer	7217930
Typ	PLCS VR090810
Bezeichnung 1	Vertikalbogen steigend EI90
Bezeichnung 2	für PLCS D090810
Hersteller	OBO
Dimension	100x80
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	950 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



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

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend EI90 für Brandschutzkanal PLCS
D090810

Artikelnummer: 7217930



Technische Daten

Anzahl der brennbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
Klassifizierung EI - Installationskanal	90
Mit Lochung	nein
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton
Winkel des Bogens	45 °