

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend EI60 für Brandschutzkanal PLCS D061220

Artikelnummer: 7217924



Vertikalbogen steigend 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.

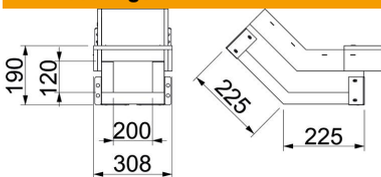


Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

Artikelnummer	7217924
Typ	PLCS VR061220
Bezeichnung 1	Vertikalbogen steigend EI60
Bezeichnung 2	für PLCS D061220
Hersteller	OBO
Dimension	200x120
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	820 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	225 mm

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen steigend EI60 für Brandschutzkanal PLCS
D061220

Artikelnummer: 7217924



Technische Daten

Anzahl der brennbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
Klassifizierung EI - Installationskanal	60
Mit Lochung	nein
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton
Winkel des Bogens	45 °