Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend El90 für Brandschutzkanal PLCS D091220

Artikelnummer: 7217954





Vertikalbogen fallend für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S El90, 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.

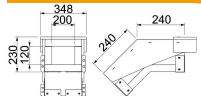
(€

Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

7217954
PLCS VF091220
Vertikalbogen fallend El90
für PLCS D091220
OBO
200x120
grau
Glasfaserleichtbeton
1
Stück
1470 kg
kg/100 St.

Abmessungen



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

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend El90 für Brandschutzkanal PLCS D091220

Artikelnummer: 7217954



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 °