

Technisches Datenblatt

Endstück EI90 für Brandschutzkanal PLCD D091220

Artikelnummer: 7215854

OBO
BETTERMANN

Endstück für Brandschutzkanal PYROLINE® Con D EI90, Typ PLCD D091220 bestehend aus wasser- und frostbeständigem Glasfaserleichtbeton zum Verschluss der Kanalenden.

Inklusive Senkkopfschrauben und aufgeklebten Dichtungsstreifen.
Inklusive Senkkopfschrauben und aufgeklebten Dichtungsstreifen.



CE

Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

Artikelnummer	7215854
Typ	PLCD E091220
Bezeichnung 1	Endstück EI90
Bezeichnung 2	für PLCD D091220
Hersteller	OBO
Dimension	200x120
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	156 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

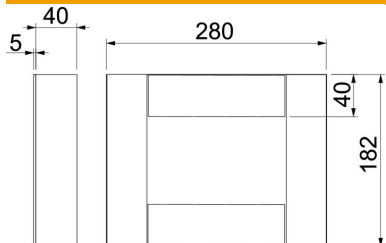
Technisches Datenblatt

Endstück EI90 für Brandschutzkanal PLCD D091220

Artikelnummer: 7215854

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	40 mm
Breite	280 mm
Höhe	182 mm
Maß A	40 mm
Maß B	280 mm
Maß H	182 mm
Maß L	40 mm

Technische Daten

Ausführung	links/rechts
Klassifizierung EI - Installations-kanal	90
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton