

Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con D PLC EI30 - EI60

Artikelnummer: 7215804



Brandschutzkanal aus wasser- und frostbeständigem Glasfaserleichtbeton der Baustoffklasse A1 gemäß EN 13501-1 zur brandsicheren Verlegung von Kabeln in Flucht- und Rettungswegen. Klassifizierung EI30 - EI60 als Installationskanal gemäß EN 13501-2 auf Basis von Prüfungen gemäß EN 1366-5. Der Kanal verhindert bei einer Brandbelastung von innen (Kabelbrand) die Brandausbreitung von einem Brandabschnitt auf einen anderen.

Montage des Kanals direkt an Wänden oder unter Decken.

Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungsstreifen.

Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungsstreifen.

CE

Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

Artikelnummer	7215804
Typ	PLCD D061220
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal EI60
Bezeichnung 2	Direktmontage
Hersteller	OBO
Dimension	1000x200x120
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	1570 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

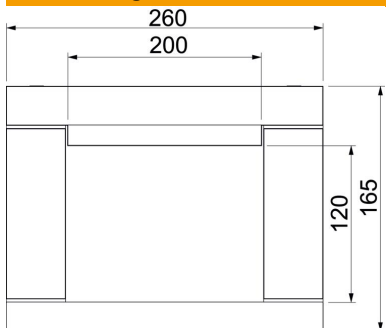
Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con D PLC EI30 - EI60

Artikelnummer: 7215804



Abmessungen



Länge	1.000 mm
Maß	260 mm
B	
Maß b	200 mm
Maß h	120 mm
Maß H	165 mm

Technische Daten

Anzahl der beflammbaren Seiten	3
Deckelbefestigung	verschrauben
Klassifizierung EI - Installations-kanal	60
Mit Lochung	nein
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton