

Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con S PLC EI30 - EI60



Artikelnummer: 7217864



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 auf Wandauslegern oder als Deckenmontage mit Hängestielen und Auslegern bzw. auf einem mit Gewindestangen abgehängten U-Querprofil. 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

Artikelnummer	7217864
Typ	PLCS D061220
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal EI60
Bezeichnung 2	Abgehängte Montage
Hersteller	OBO
Dimension	1000x200x120
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	1990 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

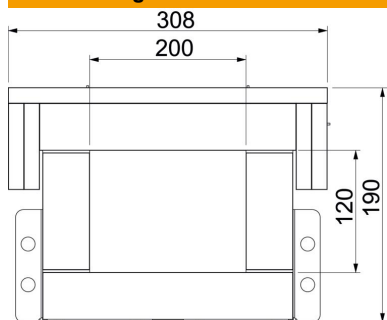
Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con S PLC EI30 - EI60



Artikelnummer: 7217864

Abmessungen



Länge	1.000 mm
Maß B	308 mm
Maß b	200 mm
Maß h	120 mm
Maß H	190 mm

Technische Daten

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