

Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con S BSK I90/E30



Artikelnummer: 7215183



Brandschutzkanal aus wasser- und frostbeständigen Glasfaserleichtbeton der Baustoffklasse A1 gemäß EN 13501-1 zur brandsicheren Verlegung von Kabeln in Flucht- und Rettungswegen und zum Funktionserhalt sicherheitsrelevanter Anlagen. Klassifizierung I90 als I-Kanal gemäß DIN 4102 Teil 11 und Klassifizierung E30 als E-Kanal gemäß DIN 4102 Teil 12.

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 Nachbeleugung.

Brandschutzkanal mit Deckel und vormontierten Verbindungsbeschlägen, Verbindungsschrauben und Dichtungstreifen.

Brandschutzkanal mit Deckel und vormontierten Verbindungsbeschlägen, Verbindungsschrauben, Dichtungstreifen.



Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

Artikelnummer	7215183
Typ	BSKH09-K0521
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I90/E30
Bezeichnung 2	Abgehängte Montage
Hersteller	OBO
Dimension	1000x50x210
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	2456 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

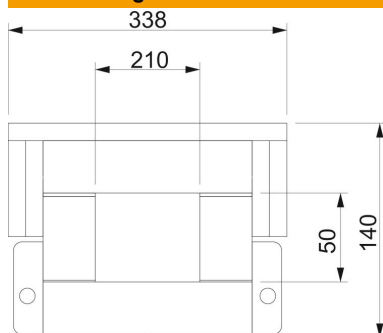
Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con S BSK I90/E30



Artikelnummer: 7215183

Abmessungen



Länge	1.000 mm
Breite	338 mm
Höhe	140 mm
Maß B	338 mm
Maß b	210 mm
Maß h	50 mm
Maß H	140 mm

Technische Daten

Anzahl der brennbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	30
Feuerwiderstandsklasse I - Instal- lationskanal	90
Mit Lochung	nein
Nutzquerschnitt	10500 mm ²
Trennwände möglich	ja
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton