Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con D BSK I90/E30



Artikelnummer: 7215136



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.

E30 als E-Kanal gemäß DIN 4102 Teil 12.

Montage des Kanals direkt an Wänden oder unter Decken.
Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungsstreifen.
Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungsstreifen.



Glasfaserleichtbeton

Stammdaten		
	Artikelnummer	7215136
	Тур	BSKD09-K0506
	Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I90/E30
	Bezeichnung 2	Direktmontage
	Hersteller	OBO
	Dimension	1000x50x60
	Farbe	grau
	Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
	Kleinste VK-Einheit	1
	Mengeneinheit	Meter
	Gewicht	1098 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 m

Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con D BSK 190/E30



Artikelnummer: 7215136



Technische Daten		
	Anzahl der beflammbaren Seiten	3
	Deckelbefestigung	verschrauben
	Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	30
	Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	90
	Mit Lochung	nein
	Nutzquerschnitt	3000 mm²
	Trennwände möglich	ja
	Ummantelung	ohne
	Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton