# **Technisches Datenblatt**

### **Brandschutzkanal PYROLINE® Con D BSK I120/E90**



Artikelnummer: 7215210



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 I120 als I-Kanal gemäß DIN 4102 Teil 11 und Klassifizierung E90 als E-Kanal gemäß DIN 4102 Teil 12. Montage des Kanals direkt an Wänden oder unter Decken.

Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungsstreifen.

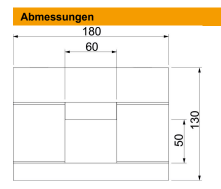
Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungsstreifen.



Glasfaserleichtbeton

#### Stammdaten

Artikelnummer	7215210	
Тур	BSKD12-K0506	
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I120/E90	
Bezeichnung 2	Direktmontage	
Hersteller	OBO	
Dimension	50x60	
Farbe	grau	
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton	
Kleinste VK-Einheit	1	
Mengeneinheit	Meter	
Gewicht	1668 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 m	



Länge	1.000 mm
Breite	180 mm
Höhe	130 mm
Maß B	180 mm
Maß b	60 mm
Maß h	50 mm
Maß H	130 mm

# **Technisches Datenblatt**

## **Brandschutzkanal PYROLINE® Con D BSK I120/E90**



Artikelnummer: 7215210

Technische Daten		
	Anzahl der beflammbaren Seiten	3
	Deckelbefestigung	verschrauben
	Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	90
	Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	120
	Mit Lochung	nein
	Nutzquerschnitt	3000 mm²
	Trennwände möglich	ja
	Ummantelung	ohne
	Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton