

# Technisches Datenblatt

## Brandschutzkanal PYROLINE® Con S I90/E30

Art.-Nr. 7215183

**OBO**  
BETTERMANN



Glasfaserleichtbeton

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 Hängestieln 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. Brandschutzkanal mit Deckel und vormontierten Verbindungsbeschlägen, Verbindungsschrauben, Dichtungsstreifen.

### Produkttext Lieferumfang

Brandschutzkanal mit Deckel und vormontierten Verbindungsbeschlägen, Verbindungsschrauben, Dichtungsstreifen.

### Stammdaten

Art.-Nr.	7215183
Typ	BSKH09-K0521
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I90/E30
Bezeichnung 2	Abgehängte Montage
Dimension	1000x50x210
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 m
Gewicht	2.456,00 kg/100 m

### Technische Daten

	Länge	1.000,00 mm
	Breite	338,00 mm
	Höhe	140,00 mm
	Abmessung Innen	210 x 50 mm
	Abmessung Außen	338 x 140 mm
	Maß B	338,00 mm
	Maß H	140,00 mm
	Maß b	210,00 mm
	Maß h	50,00 mm
	Anzahl der beflammbaren Seiten	4
	Deckelbefestigung	lose
	Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	30
	Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	90
	Mit Lochung	<input type="checkbox"/>
	Nutzquerschnitt	10.500,00 mm <sup>2</sup>
	Trennwände möglich	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ummantelung	ohne
	Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton