

# Technisches Datenblatt

## Brandschutzkanal PYROLINE® Con S I90/E30

Art.-Nr. 7215175

**OBO**  
BETTERMANN



E30 I90 BSKH BSKH BSKH BSKH

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.	7215175
Typ	BSKH09-K0506
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I90/E30
Bezeichnung 2	Abgehängte Montage
Dimension	1000x50x60
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 m
Gewicht	1.457,00 kg/100 m

### Technische Daten

	Länge	1.000,00 mm
	Breite	188,00 mm
	Höhe	140,00 mm
	Abmessung Innen	60 x 50 mm
	Abmessung Außen	188 x 140 mm
	Maß B	188,00 mm
	Maß H	140,00 mm
	Maß b	60,00 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	3.000,00 mm <sup>2</sup>
	Trennwände möglich	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ummantelung	ohne
	Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton