

Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con D BSK I90/E30



Artikelnummer: 7215166



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 direkt an Wänden oder unter Decken.
Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungstreifen.
Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungstreifen.

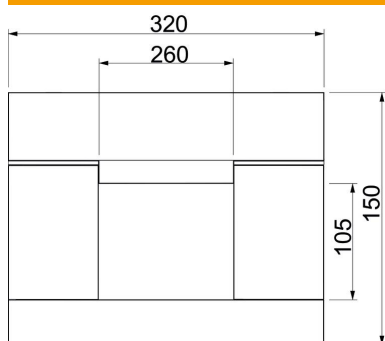


Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

Artikelnummer	7215166
Typ	BSK 091026
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I90/E30
Hersteller	OBO
Dimension	105x260
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	1830 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

Abmessungen



Länge	1.000 mm
Maß B	320 mm
Maß b	260 mm
Maß h	105 mm
Maß H	150 mm

Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Con D BSK I90/E30

Artikelnummer: 7215166



Technische Daten

Anzahl der beflammbaren Seiten	3
Deckelbefestigung	verschrauben
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	30
Feuerwiderstandsklasse I - Instal- lationskanal	90
Mit Lochung	nein
Trennwände möglich	ja
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton