

Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal

Art.-Nr. 7214700



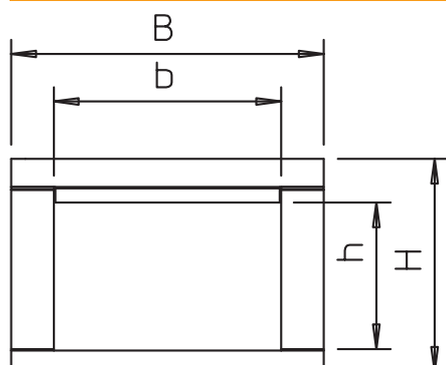
Brandschutzkanal zur brandsicheren Verlegung von Photovoltaikleitungen in und außerhalb von Gebäuden. Besteht aus nicht leitendem, frostbeständigem Glasfaserleichtbeton und erfüllt die Anforderungen an den Berührungsschutz für Einsatzkräfte im Brandfall. Als I30-Kanal nach DIN 4102 Teil 11 geprüft und zugelassen, daher einsetzbar in Flucht- und Rettungswegen. Inklusive Deckelschrauben und 3 m Dichtungstreifen.

BET Beton

Stammdaten

Art.-Nr.	7214700
Typ	BSKP 0406
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I30
Bezeichnung 2	für Photovoltaik
Dimension	40x60x1000
Farbe	grau
Werkstoff	Beton
Werkstoff Kürzel	BET
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 m
Gewicht	480,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	1.000,00 mm
Abmessung Innen	40x60 mm
Abmessung Außen	80x100 mm
Maß B	100,00 mm
Maß H	80,00 mm
Maß b	60,00 mm
Maß h	40,00 mm
Anzahl der brennbaren Seiten	4
Feuerwiderstandsklasse I-Installationskanal	30,00