

Brandschutzkanal aus wasser- und frostbeständigen Glasfaserleichtbeton der Baustoffklasse A1 gemäß EN 13501-1 zur brandsicheren Verlegung von Photovoltaikleitungen in und außerhalb von Gebäuden. Die Anforderungen an den Berührungsschutz für Einsatzkräfte werden erfüllt. Klassifizierung I30 als I-Kanal gemäß DIN 4102 Teil 11 zum Schutz von Flucht- und Rettungswegen. Montage des Kanals direkt an Wänden oder unter Decken und auf Tragsystemen.

Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungstreifen.
Inklusive Senkkopfschrauben und Dichtungstreifen.



Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

Artikelnummer	7214701
Typ	BSKP03-K0406
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I30
Bezeichnung 2	für Photovoltaik
Hersteller	OBO
Dimension	1000x40x60
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	529 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

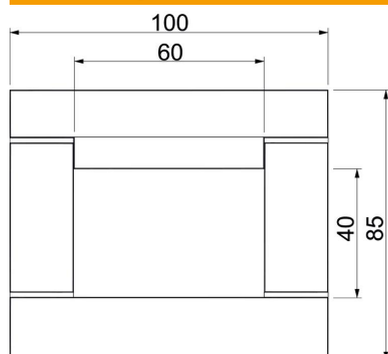
Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal PYROLINE® Sun PV I30

Artikelnummer: 7214701



Abmessungen



Länge	1.000 mm
Breite	100 mm
Höhe	85 mm
Maß B	100 mm
Maß b	60 mm
Maß h	40 mm
Maß H	85 mm

Technische Daten

Anzahl der beflammbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	verschrauben
Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	30
Mit Lochung	nein
Nutzquerschnitt	2400 mm ²
Trennwände möglich	nein
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton