

Technisches Datenblatt

90°-Bogen I90/E30, Innenhöhe 50 mm

Art.-Nr. 7215603



Bogen 90° für BSKH I90/E30, gem. DIN 4102 Teil 11 und Teil 12, zur Installation auf OBO-Montagesystemen. Formteile müssen durch zusätzliche Ausleger unterstützt werden. Inkl. fertig montierter Verbinder an beiden Kanalenden, 3 x 1 m selbstklebender Dichtungstreifen und Verbindungsschrauben.



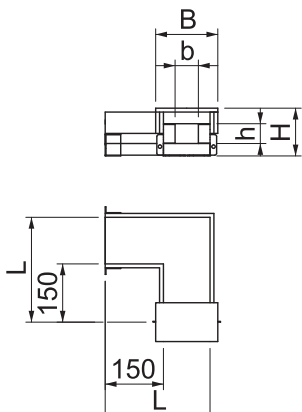
Glasfaserleichtbeton

Produktbeschreibung

Stammdaten

Art.-Nr.	7215603
Typ	BSKH-FB090506
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für BSKH I90/E30
Dimension	50x60
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	460,00 kg/100 St.

Technische Daten



Abmessung Innen	50 x 60 mm
Abmessung Außen	120 x 160 mm
Maß B	160,00 mm
Maß H	120,00 mm
Maß L	280,00 mm
Maß b	60,00 mm
Maß h	50,00 mm
Anzahl der brennbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	30,00
Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	90,00
Mit Lochung	<input type="checkbox"/>
Trennwände möglich	<input checked="" type="checkbox"/>
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton
Winkel des Bogens	90,00 °