

# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen I90/E30, Innenhöhe 105 mm

Art.-Nr. 7215619



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.



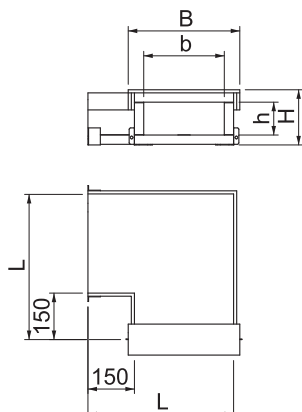
Glasfaserleichtbeton

### Produktbeschreibung

### Stammdaten

Art.-Nr.	7215619
Typ	BSKHFB091026
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für BSKH I90/E30
Dimension	105x260
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	1.390,00 kg/100 St.

### Technische Daten



Abmessung Innen	105 x 260 mm
Abmessung Außen	175 x 360 mm
Maß B	360,00 mm
Maß H	175,00 mm
Maß L	480,00 mm
Maß b	260,00 mm
Maß h	105,00 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 °