

Technisches Datenblatt

45°-Vertikalbogen fallend, E90, Innenhöhe 80 mm

Art.-Nr. 7214858

OBO
BETTERMANN



Vertikalbogen 45° in fallender Ausführung für Brandschutzkanal BSKHF-0808 bestehend aus wasser- und frostbeständigen Glasfaserleichtbeton der Baustoffklasse A1 gemäß EN 13501 Teil 1, zur Installation auf OBO-Montagesystemen. Inklusive fertig montierter Verbinder an beiden Kanalenden, Verbindungsschrauben und Dichtungsstreifen. Formteile müssen durch zusätzliche Ausleger unterstützt werden.

CE

Glasfaserleichtbeton

Produktbeschreibung

Stammdaten

Art.-Nr.	7214858
Typ	BSKHF-EF0808
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 45° fallend
Bezeichnung 2	Innenhöhe 80 mm
Dimension	80x80
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	1.250,00 kg/100 St.

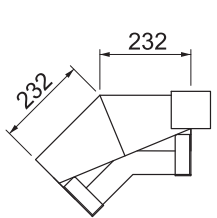
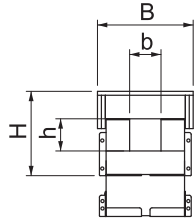
Technisches Datenblatt

45°-Vertikalbogen fallend, E90, Innenhöhe 80 mm

Art.-Nr. 7214858

OBO
BETTERMANN

Technische Daten



Länge	276,00 mm
Breite	248,00 mm
Höhe	200,00 mm
Maß B	248,00 mm
Maß H	200,00 mm
Maß L	276,00 mm
Maß b	80,00 mm
Maß h	80,00 mm
Anzahl der beflammbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	90,00
Mit Lochung	<input type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	3.800,00 mm ²
Trennwände möglich	<input type="checkbox"/>
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton
Winkel des Bogens	45,00 °