

# Technisches Datenblatt

## Brandschutzkanal E90, Innenhöhe 80 mm

Art.-Nr. 7214800

**OBO**  
BETTERMANN



Brandschutzkanal für die direkte Wand- und Deckenmontage bestehend aus wasser- und frostbeständigen Glasfaserleichtbeton der Baustoffklasse A1 gemäß EN 13501 Teil 1 zur brandsicheren Verlegung von Lichtwellenleiter-Kabel (LWL) gemäß Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12, klassifiziert für E30 und E90. Inklusive 10 Senkkopfschrauben und 3 x 1 m Dichtungsstreifen.

CE

Glasfaserleichtbeton

Produkttext Lieferumfang | 12 x Senkschraube, 3 x 1 m Dichtungsstreifen

### Stammdaten

Art.-Nr.	7214800
Typ	BSKF-0808
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal E90
Bezeichnung 2	Innenhöhe 80 mm
Dimension	80x80x1000
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 m
Gewicht	2.050,00 kg/100 m

### Technische Daten

	<table><tr><td>Länge</td><td>1.000,00 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>200,00 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>160,00 mm</td></tr><tr><td>Abmessung Innen</td><td>80 x 80 mm</td></tr><tr><td>Abmessung Außen</td><td>160 x 200 mm</td></tr><tr><td>Maß B</td><td>200,00 mm</td></tr><tr><td>Maß H</td><td>160,00 mm</td></tr><tr><td>Maß b</td><td>80,00 mm</td></tr><tr><td>Maß h</td><td>80,00 mm</td></tr><tr><td>Anzahl der beflammbaren Seiten</td><td>3</td></tr><tr><td>Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt</td><td>90,00</td></tr><tr><td>Mit Lochung</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Nutzquerschnitt</td><td>3.800,00 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Trennwände möglich</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Ummantelung</td><td>ohne</td></tr><tr><td>Werkstoff des Isoliermaterials</td><td>Glasfaser-Leichtbeton</td></tr></table>	Länge	1.000,00 mm	Breite	200,00 mm	Höhe	160,00 mm	Abmessung Innen	80 x 80 mm	Abmessung Außen	160 x 200 mm	Maß B	200,00 mm	Maß H	160,00 mm	Maß b	80,00 mm	Maß h	80,00 mm	Anzahl der beflammbaren Seiten	3	Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	90,00	Mit Lochung	<input type="checkbox"/>	Nutzquerschnitt	3.800,00 mm <sup>2</sup>	Trennwände möglich	<input type="checkbox"/>	Ummantelung	ohne	Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton
Länge	1.000,00 mm																																
Breite	200,00 mm																																
Höhe	160,00 mm																																
Abmessung Innen	80 x 80 mm																																
Abmessung Außen	160 x 200 mm																																
Maß B	200,00 mm																																
Maß H	160,00 mm																																
Maß b	80,00 mm																																
Maß h	80,00 mm																																
Anzahl der beflammbaren Seiten	3																																
Feuerwiderstandsklasse E - Funktionserhalt	90,00																																
Mit Lochung	<input type="checkbox"/>																																
Nutzquerschnitt	3.800,00 mm <sup>2</sup>																																
Trennwände möglich	<input type="checkbox"/>																																
Ummantelung	ohne																																
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton																																