

BSF-E



Produktbeschreibung:

BSF-E Firestop ist eine im Brandfall aufschäumende Dichtstoffmasse auf wässriger Dispersionsbasis. Dieser enthält keine halogenierten Verbindungen, die bei Brand korrosive oder toxische Gase verursachen können (Halogen- und lösungsmittelfrei).

Verwendet wird dieser Dichtstoff zum Abdichten und Verschließen von Leerrohren, Rohrdurchbrüchen, Kabeldurchführungen, Dehnungsfugen, Brandschutztüren und Brandschutzfenster. Die Vorteile liegen in der Expansion bei Brandbeanspruchung bereits ab 140 °C, dabei bildet dieser einen festen, hitzeisolierenden Kohlenstoffschaum, wodurch die Weiterverbreitung von Feuer und Rauch verhindert wird.

Baustoffklassifizierung B2 nach DIN 4102, Teil 1
Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Z-19.11-1746



Art-Nr.:	Inhalt	Gesamt- breite mm	Gesamt- höhe mm	Gesamt- länge mm
290 10 000	1	50,0	50,0	230,0

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

FRÄNKISCHE ROHRWERKE Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern
Hotline +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.com | www.fraenkische.com

Änderungen vorbehalten

Seite 1 von 2

Stand: 31.05.17

Allgemeine Informationen

Technische Hinweise	Die Materialstruktur ist pastös, elastisch und standfest. Die Verarbeitungstemperatur liegt ab +5°C und der Expansionsbeginn ab ca. 140°C. Der Blähdruk beträgt ca. 0,8N/mm ² .
Einsatzbereich	Abdichten und Verschließen von Leerrohren, Rohrdurchbrüchen, Kabeldurchführungen, Dehnungsfugen, Brandschutztüren und Brandschutzfenster.
Lieferumfang	Anwendungsfreundliche Kartuschenform.

Hotline

Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123

