

## BSM-E



### Produktbeschreibung:

BSM-E Brandschutzmanschette ist eine Brandabschottung für Elektroinstallationsrohre mit und ohne Leitungsbelegung, bestehend aus zwei Halbschalen.

Verwendet wird diese Manschette für Einzelrohre und Leerrohrbündel. Die Rohre werden mit einem Verschlussstopfen FWVS-E oder dem Firestop-Brandschutzdichtstoff BSF-E rauchdicht verschlossen. Die Vorteile liegen in der nachträglichen Montage und im sicheren Verschluss von Brandschutzwänden und -decken.

Europäische technische Zulassung ETA-11/0372  
Feuerwiderstandsklasse EI 120 gemäß EN 13501



### Besonderheiten

Lieferumfang:

Je 4 Stück Metallspreizdübel 6 x 32mm, Torx-Senkkopfschrauben 5 x 50mm und Unterlegscheiben, Kennzeichnungsschild, Montageanleitung.

Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamthöhe mm	Wandstärke mm	Lochabstand mm	Außen Ø mm mit Laschen
290 10 063	63	67	94	1	STK	0,158	26,0	14,50	145,0	170,0
290 10 110	110	114	155	1	STK	0,458	26,6	21,50	215,0	223,0
290 10 125	125	129	172	1	STK	0,748	40,0	23,00	230,0	252,0

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: 07.06.17

## BSM-E

## Allgemeine Informationen

<b>Technische Hinweise</b>	Leerrohre müssen auf beiden Seiten mindestens 20cm aus der Wand oder Decke hervorstehen, Innendurchmesser der Brandschutzmanschette darf max. 30mm größer sein als der Durchmesser des Rohrbündels.
<b>Einsatzbereich</b>	für Einzelrohre und Rohrbündel, für max. Öffnungsgrößen Ø125mm bei Massivwänden und -decken >150mm, für Öffnungsgrößen Ø75mm in leichter Trennwand >100mm, für Elektro-Installationsrohre von Größe 16-63mm
<b>Lieferumfang</b>	4 Stück Metallspreizdübel 6x32mm, Torx-Senkkopfschrauben 5x50mm, Unterlegscheiben, Kennzeichnungsschild und Montageanleitung.

## Zubehör

Brandschutzdichtstoff	BSF-E	290 10 ...
Verschlussstopfen	FWVS-E	259 75 ...

## 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**

