

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-11/0327
Feuerwiderstandsklasse EI120 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	Gesamt-höhe 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

BSM-E

Allgemeine Informationen

Technische Hinweise	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.
Einsatzbereich	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
Lieferumfang	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