

# PAM GLOBAL SVB Set mit Intumeszenzmatte

## PRODUKTBE SCHREIBUNG

Das Steck-Verbindung-Brandschutz-Set mit Intumeszenzmatte besteht aus Steck-Verbindungs-Brandschutz (SVB), Intumeszenzmatte und Kennzeichnungsschild. Es enthält somit alles benötigte Zubehör für die Abschottung von Deckendurchführungen bei Mischinstallationen nach Bauartgenehmigung Z-19.53-2380 (R120). Details siehe Bauartgenehmigung.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

- Brandschutz
- Gebäudeinstallation
- Häusliches Ab-/Regenwasser
- Lüftungsleitungen über Dach
- Freispiegeldachentwässerung

## NORMEN & ZERTIFIKATION

- Produktnorm:  
DIN EN 877, Bauprodukt geregelt nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) Z-19.17-2130 für Rohrleitungen aus Metall- und Kunststoffrohren nach DIN 4102 Teil 11., Geprüfte und zugelassene Brandschutzlösungen für die Mischinstallation von brennbaren Kunststoff-Abflussrohren an SML-Abflussrohre, gemäß der allgemeinen Bauartgenehmigung (aBGs) Z-19.53-2381 / Z-19.53-2380 zu erstellen und zu kennzeichnen.



## TECHNISCHE DATEN

Montageset für Deckenabschottungen bei Mischinstallation, für Decken F120 (nach aBG Z-19.53-2380)

# PAM GLOBAL SVB Set mit Intumeszenzmatte



DN	Gewicht	Artikelnummer
50	1,1	245715
80	1,5	245716
100	1,7	245717
125	2,2	245718
150	2,5	245719

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

Steck Verbindung Brandschutz Set mit Intumeszenzmatte bestehend aus:

1 x PAM GLOBAL® Steck-Verbindung-Brandschutz (SVB) Mantel aus Chromstahl mit eingelegtem Band aus Intumeszenzmaterial für den Verschluss im Brandfall. Mit Schneckengewindeschelle zur Fixierung am PAM GLOBAL® S -Rohr /-Anschluss. Innenliegende Steckverbindung entspricht DIN EN 877.

1 x PAM GLOBAL® IBS Intumeszenzmatte (IBS Matte). Die IBS Matte , besteht aus einem selbstklebenden, bei Hitze aufschäumenden Material. Dieses selbstklebende, aufschäumende Material ist auf einem schwarzen Schaumstoffträgermaterial aufgetragen. Die weiße Kunststoffschutzfolie, die das Intumeszenzmaterial vor Verunreinigungen schützt, ist vor der Anwendung zu entfernen.

1 x Kennzeichnungsschild

1 x Muster einer Übereinstimmungserklärung

## Fornatis Deutschland GmbH

Frankfurter Straße 720 - 726 • 51145 Köln

Pam Building +49 2203 97 84-310 E-Mail: [technik@pambuilding.com](mailto:technik@pambuilding.com) [www.pambuilding.de](http://www.pambuilding.de)

*Alle technischen Daten und Hinweise auf Normen, allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen usw. entsprechen dem Stand zur Zeit der Drucklegung. Irgendwelche Rechte können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Druck- und Satzfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Verträge werden nur zu den in unseren AGB genannten Bedingungen abgeschlossen. Nachdruck oder Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist nur mit Zustimmung des Herausgebers und mit Quellenangabe gestattet.*