

# PAM GLOBAL SVB Set mit Mineralwolle

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Steck Verbindung Brandschutz Set mit Mineralwolle besteht aus Steck-Verbindung-Brandschutz (SVB), ISOVER® U Protect Roll 3.1 ALU1 (UPR 3.1) Zuschnitt, Montagematerial und Kennzeichnungsschild. Es enthält das nötige Zubehör für die Abschottung von Deckendurchführungen bei Mischinstallationen nach aBG Z-19.53-2381 (R90) oder Z-19.53-2380 (R120). Details siehe Bauartgenehmigung.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

- Brandschutz
- Lüftungsleitungen über Dach
- Gebäudeinstallation
- Häusliches Ab-/Regenwasser
- 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 F90 (nach aBG Z-19.53-2381) bzw. F120 (nach aBG Z-19.53-2380)



DN	Gewicht	Artikelnummer
50	1,1	245710
80	1,5	245711
100	1,7	245712
125	2,2	245713
150	2,5	245714

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

Steck Verbindung Brandschutz Set mit Mineralwolle 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 ISOVER® U Protect Roll 3.1 ALU1 (UPR 3.1) Zuschnitt

1x Bindedraht

1 x Kennzeichnungsschild

1 x Muster einer Übereinstimmungserklärung

bei DN 50 & DN 80: inkl. Übergangsdichtung SVB-Kunststoff

**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.