



SVB STECK-VERBINDUNG-BRANDSCHUTZ



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die PAM GLOBAL® SVB Steck-Verbindung-Brandschutz ist Teil verschiedener Abschottungssysteme für Mischinstallationen. In Kombi mit weiteren Materialien (siehe SVB MBS oder IBS Set) kann sie nach aBG Z-19.53-2381 oder Z-19.53-2380 als Abschottung R90 bzw. R120 verwendet werden. Details siehe aBG.

NORMEN & ZERTIFIKATION

→ Produktnorm:

DIN EN 877

CE

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.

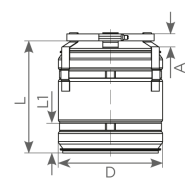
MATERIAL & BESCHICHTUNG

Mantel aus Chromstahl mit eingelegtem Band aus Intumeszenzmaterial für den Verschluss im Brandfall. Mit Befestigungslaschen und Schneckengewindeschelle zur Fixierung am SML-Anschluss. Innenliegende Steckverbindung entspricht DIN EN 877.

SVB

STECK-VERBINDUNG-BRANDSCHUTZ





DN	An DN Kunststoffrohr	D	L	L1	A	Gewicht	Artikelnummer
50	56/50*	90	101	30	17	0.5	239783
80	75*	116	111	33	17	0.8	239784
100	110	135	137	43	20	1.0	239785
125		164	155	52	17	1.2	239787
150		187	155	52	18	1.4	239788

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

*Für DN 50 und DN 80 sind Übergangsdichtungen notwendig und müssen separat bestellt werden.