

Curaflam® Segment SM^{Pro}

- für brennbare Rohre
- Gewerke: Abwasser, Regenwasser, Trinkwasser, Gas, Heizung, Kälte, Druckluft, Staubsaugleitungen, Rohrpost



25 Jahre
Garantie

ZUR ABSCHOTTUNG VON ROHRLEITUNGEN AUS:

- PVC, PP, PE-HD, LDPE, PB, PE-X, ABS: $\varnothing \leq 160$ mm
- schalldämmende Abwasserrohre $\varnothing \leq 160$ mm
- Kunststoff-Verbundrohre mit Aluminiumeinlage $AD \leq 110$ mm

ZUGELASSEN FÜR DÄMMUNG:

- PE-Schalldämmstreifen 3 - 5 mm
- Synthese-Kautschuk 9 - 43 mm
- PE-Weichschaum-Schläuche 9 - 25 mm

MONTAGEBEDINGUNGEN:

- Abschottung auf schrägen Rohren, bei $2 \times 45^\circ$ Bögen auf Steck- bzw. E-Muffen und Metall-Spannverbindern
- beidseitig vor Wänden aus Porenbeton, Stahlbeton, Beton, Mauerwerk und leichten Trennwänden mit einer Dicke ≥ 100 mm
- einseitig unter bzw. in Decken aus Porenbeton, Stahlbeton, Beton mit einer Dicke ≥ 150 mm

Curaflam® Segment SM^{Pro} im Einbau



Detaillierte Informationen bzgl. der Anwendungsbereiche und Bestimmungen der Ausführung entnehmen Sie bitte dem Verwendbarkeitsnachweis.

CurafLAM® Segment SM^{Pro}

Abschottung von brennbaren Ver-/Entsorgungsleitungen

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-19.17-2067

Rohre OHNE Dämmung	gerade Leitung durch die Wand	2 x 45° Leitung durch die Decke	schräge Leitung (≤45°) durch die Wand
gängige Rohr-Ø [mm]	Anzahl der Segmente		
32 / 40 / 50	1 x 3	1 x 4	1 x 4
58 / 63	1 x 4	1 x 4	1 x 5
75 / 78	1 x 4	1 x 5	1 x 5
90	1 x 5	1 x 5	2 x 6
110	1 x 5	1 x 6	2 x 7
125	2 x 6	2 x 7	2 x 8
135	2 x 6	–	–
140	2 x 6	–	–
160	2 x 7	–	–

Rohre MIT Dämmung	gerade Leitung durch die Wand
max. Rohr-Ø [mm] inkl. Dämmung	Anzahl der Segmente
59	1 x 3
88	1 x 4
118	1 x 5
147	2 x 6
177	2 x 7
204	2 x 8

Benötigte Segmente zur Herstellung einer Manschette:

1 x ...: Manschette einreihig; 2 x ...: Manschette doppelreihig (bei Wanddurchführungen muss die Manschette beidseitig der Wand angebracht werden).

Lieferumfang: 20 Segmente, 4 Brandschutzschilder, 20 Dübel, 20 Schrauben und Einbauleitung.

Artikelnummer

3 28 1 020 000 0 0