

CurafLAM® Konfix^{Pro}

- für Gussleitungen mit Übergang auf brennbare Rohre
- Gewerke: Abwasser



25 Jahre
Garantie

ZUR ABSCHOTTUNG VON ROHRLEITUNGEN AUS:

Guss mit abzweigenden Rohrleitungen aus Kunststoff gemäß DIBt Vorgabe (DIBt-Newsletter 02/2012 „Metallrohre mit Anschluss auf Kunststoffrohren“)

- Guss (Hauptleitung) $\varnothing \leq 160$ mm
- abzweigende Rohrleitungen $\varnothing \leq 110$ mm
- Normrohre: PVC, PP, PE-HD, LDPE, PB, PE-X, ABS, AS
- Schalldämmende Abwasserrohre:
Friatec Friaphon, Ostendorf Skolan, Geberit Silent dB 20 / PP, Rehau Raupiano Plus / Light, Wavin AS / SiTech, Poloplast Polo-Kal 3 S / XS / NG, Conel Drain, Pipelife Master 3 und viele weitere

ZUGELASSEN AUCH BEI VORHANDENSEIN VON DÄMMUNG BZW. UMMANTELUNGEN IM DECKEN-DURCHBRUCH

- PE-Schalldämmstreifen mit Dicke ≤ 5 mm
- Mineralwolle (Schmelzpunkt $> 1000^{\circ}\text{C}$) mit Dicke ≤ 15 mm
- Mineralwoll-Rohrschalen (Details siehe Zulassung) mit Dicke ≥ 30 mm

VERSORGUNGSLEITUNGEN

- nichtbrennbar, gedämmt mit Mineralwolle $\varnothing \leq 64$ mm
- nichtbrennbar, gedämmt mit Synthese-Kautschuk $\varnothing \leq 64$ mm (Abschottung z. B. mittels CurafLAM® Rollit ISO^{Pro})
- brennbar gedämmt mit Synthese-Kautschuk $\varnothing \leq 63$ mm (Abschottung mittels CurafLAM® XS^{Pro} bzw. ECO^{Pro})
- Absperrvorrichtung Typ AVR geba Bartholomäus $\varnothing \leq 200$ mm
- Elektroleitungen (Abstand > 20 mm) Abschottung ≤ 65 mm (Abschottung mittels CurafLAM® Schottsystem Stopfen)
- tiefliegende Abzweige möglich (gemessen Unterkante Decke) ≥ 90 mm
- Abschottung von Decken aus Stahlbeton, Beton, Porenbeton mit einer Dicke ≥ 150 mm
- die Abschottung CurafLAM® Konfix^{Pro} (ggf. inkl. weiterer Rohrleitungen) muss hinter einer Vorsatzschale aus mindestens 9,5 mm dicken nichtbrennbaren zement- bzw. gipsgebundenen Bauplatten (z. B. Gipskartonbauplatten) oder in mindestens 50 mm dicker Massivbauweise verkleidet sein.



Detaillierte Informationen bzgl. der Anwendungsbereiche und Bestimmungen der Ausführung entnehmen Sie bitte der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ).

Curafam® Konfix^{Pro}

Abschottung von Entsorgungsleitungen bei Mischinstallation

Brandschutz gemäß Prüfvorgabe des DIBt „Metallrohre mit Anschluss von Kunststoffrohren“ aus 02/2012
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-19.17-2074

DN Hauptleitung	Gussrohr Abzweig DN*	Curafam® Konfix ^{Pro}	Kunststoffrohr Außen-Ø** (mm)	Artikelnummer
50	50	50	≤ 58	3 50 1 050 000 0 0
100	70	100	≤ 78	3 50 1 100 000 0 0
	75/80		≤ 90	
	100		≤ 110	

*) Maß nach DIN EN 877

**) Anwendungsbereich des Konfix-Verbinders beachten

Lieferumfang: Curafam® Konfix^{Pro} mit Spannschelle, Brandschutzschild und Einbauanleitung (Konfix-Verbinder ist nicht enthalten).

Curafam® Konfix^{Pro} im Einbau

