

JETZT NEUE
ANWENDUNGEN
DURCH ERWEITERTEN
ANWENDBARKEITS-
NACHWEIS
MÖGLICH!

Curaflam® KonfixPro

- für Gussleitungen mit Übergang auf brennbare Rohre (Mischinstallation)
- 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
- **neu:** Geberit Silent-Pro, Silenta Premium, WAVIN SiTech+ und WAVIN AS+

ZULÄSSIGE VERBINDUNGSMITTEL HAUPTLEITUNGEN ZU DEN ABZWEIGENDEN LEITUNGEN GEM. ABG

- EPDM-Verbinder (sog. Konfix-Verbinder)
- **neu:** Rapid-Spannverbinder (Hauptleitung $\varnothing \leq 110$ mm)

DÄMMUNG BZW. UMMANTELUNGEN DER HAUPTLEITUNGEN IM DECKENDURCHBRUCH:

- PE-Schalldämmstreifen mit Dicke ≤ 5 mm
- Mineralwolle (Schmelzpunkt $> 1000^\circ\text{C}$) mit Dicke ≤ 15 mm
- Mineralwoll-Rohrschalen (Details siehe aBG) mit Dicke ≥ 30 mm
- **neu:** Mineralwoll-Rohrschalen „Conlit 150 U“ deckenstark (mind. 150 mm) bei Hauptleitung $\varnothing \leq 110$ mm

NULLABSTÄNDE ZU:

- nichtbrennbare Rohrleitungen, gedämmt mit Mineralwolle $\varnothing \leq 64$ mm
- nichtbrennbare Rohrleitungen, gedämmt mit Synthese-Kautschuk $\varnothing \leq 64$ mm (Abschottung z. B. mittels Curaflam® Rollit ISO^{Pro})
- brennbare Rohrleitungen 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 zum Curaflam® KonfixPro) \varnothing -Abschottung ≤ 65 mm (Abschottung mittels ZZ-Brandschutzstopfen BDS)
- **neu:** zugelassener Nullabstand zu herstellerbezogene Abschottungssysteme von nichtbrennbaren Rohren und Mehrschichtverbundrohren



Detaillierte Informationen bzgl. der Anwendungsbereiche und Bestimmungen der Ausführung entnehmen Sie bitte der allgemeinen Bauartgenehmigung.

CurafLAM® Konfix^{Pro}

Abschottung von Entsorgungsleitungen bei Mischinstallation

Brandschutz gemäß Newsletter des DIBt „Metallrohre mit Anschluss von Kunststoffrohren“ aus 02/2012

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-19.17-2074

DN Hauptleitung	Gussrohr Abzweig DN*	CurafLAM® 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: CurafLAM® Konfix^{Pro} mit Spannschelle, Brandschutzschild und Einbauanleitung (Konfix-Verbinder ist nicht enthalten).

CurafLAM® Konfix^{Pro} im Einbau



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 12,5 mm dicken nicht-brennbaren zement- bzw. gipsgebundenen Bauplatten (z. B. Gipskartonbauplatten) oder in mindestens 50 mm dicker Massivbauweise verkleidet sein.