

# Curaflam<sup>®</sup> Konfix<sup>Pro</sup>

- 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

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

- PE-Schalldämmstreifen mit Dicke  $\leq 5$  mm
- Mineralwolle (Schmelzpunkt  $> 1000^{\circ}\text{C}$ ) mit Dicke  $\leq 15$  mm
- Mineralwoll-Rohrschalen (Details siehe Zulassung) mit Dicke  $\geq 30$  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<sup>®</sup> Rollit ISO<sup>Pro</sup>)
- brennbare Rohrleitungen gedämmt mit Synthese-Kautschuk  $\varnothing \leq 63$  mm (Abschottung mittels Curaflam<sup>®</sup> XS<sup>Pro</sup> bzw. ECO<sup>Pro</sup>)
- Absperrvorrichtung Typ AVR geba Bartholomäus  $\varnothing \leq 200$  mm
- Elektroleitungen (Abstand  $> 20$  mm zum Curaflam<sup>®</sup> KonfixPro)  $\varnothing$ -Abschottung  $\leq 65$  mm (Abschottung mittels ZZ-Brandschutzstopfen BDS)



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

## CurafLAM® Konfix<sup>Pro</sup>

### 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 <sup>Pro</sup>	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<sup>Pro</sup> mit Spannschelle, Brandschutzschild und Einbauanleitung (Konfix-Verbinder ist nicht enthalten).

### CurafLAM® Konfix<sup>Pro</sup> 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<sup>Pro</sup> (ggf. inkl. weiterer Rohrleitungen) muss hinter einer Vorsatzschale aus mindestens 9,5 mm dicken nicht-brennbaren zement- bzw. gipsgebundenen Bauplatten (z. B. Gipskartonbauplatten) oder in mindestens 50 mm dicker Massivbauweise verkleidet sein.