- für Gussleitungen mit Übergang auf brennbare Rohre (Mischinstallation)
- Gewerke: Abwasser







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) Ø ≤ 160 mm
- abzweigende Rohrleitungen Ø ≤ 110 mm
- Normrohre: PVC, PP, PE-HD, LDPE, PB, PE-X, ABS, AS
- Schalldämmende Abwasserrohre

ZUGELASSEN AUCH BEI VORHANDENSEIN VON DÄMMUNG BZW. UMMANTELUNGEN IM DECKENDURCHBRUCH

- PE-Schalldämmstreifen mit Dicke ≤ 5 mm
- Mineralwolle (Schmelzpunkt > 1000°C) mit Dicke ≤ 15 mm
- Mineralwoll-Rohrschalen (Details siehe Zulassung) mit Dicke ≥ 30 mm

NULLABSTÄNDE ZU:

- nichtbrennbare Rohrleitungen, gedämmt mit Mineralwolle
 Ø ≤ 64 mm
- nichtbrennbare Rohrleitungen, gedämmt mit Synthese-Kautschuk $\varnothing \le 64$ mm (Abschottung z. B. mittels Curaflam® Rollit ISOPro)
- brennbare Rohrleitungen gedämmt mit Synthese-Kautschuk
 Ø ≤ 63 mm (Abschottung mittels Curaflam® XS^{pro} bzw.
 ECO^{pro})
- Absperrvorrichtung Typ AVR geba Bartholomäus
 Ø ≤ 200 mm
- Elektroleitungen (Abstand > 20 mm) Abschottung ≤ 65 mm (Abschottung mittels Curaflam® Schottsystem Stopfen)



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



Curaflam® KonfixPro

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	

 $Lie ferum fang: Curaflam ^{\circledR} Kon fix ^{\ref{top}} mit Spannschelle, Brandschutzschild und Einbauanleitung (Kon fix-Verbinder ist nicht enthalten).$

Curaflam® KonfixPro im Einbau



Tiefliegende Abzweige möglich (gemessen Unterkante Decke) $\geq 90 \text{ mm}$



Abschottung von Decken aus Stahlbeton, Beton, Porenbeton mit einer $Dicke \geq 150 \ mm$



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.

^{*)} Maß nach DIN EN 877

**) Anwendungsbereich des Konfix-Verbinders beachten