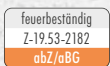


CurafLAM® XS^{Pro}

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



ZUR ABSCHOTTUNG VON ROHRLEITUNGEN AUS

- PVC, PP, PE-HD, LDPE, PB, PE-X, ABS
- Schalldämmende Abwasserrohre
 - Friatec Friaphon $\varnothing \leq 200$ mm
 - Ostendorf Skolan $\varnothing \leq 200$ mm
 - Geberit Silent dB 20 / PP $\varnothing \leq 160$ mm
 - Rehau Raupiano Plus / Light $\varnothing \leq 200 / 160$ mm
 - Wavin AS / SiTech $\varnothing \leq 200 / 160$ mm
 - Poloplast Polo-Kal 3 S / XS / NG $\varnothing \leq 160 / 110 / 250$ mm
 - Conel Drain $\varnothing \leq 110$ mm
 - Pipelife Master 3 $\varnothing \leq 160$ mm
 - und viele weitere
- Kunststoff-Verbundrohre mit Aluminiemeinlage $\varnothing \leq 110$ mm
- Aquatherm-Rohrleitungen $\varnothing \leq 110$ mm

ZUGELASSEN FÜR DÄMMUNG

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

MONTAGEBEDINGUNGEN

- zugelassener Nullabstand im System und zu fremden Abschottungen (z.B. System Conlit, Absperrvorrichtung nach DIN 18017 [Lüftung] u.a.)
- Abschottung auf schrägen Rohren, Muffen, bei 2 x 45° 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
- zugelassen für Abschottung bei feuerhemmenden Holzbalkendecken ≥ 150 mm

Leistungsumfang	CurafLAM®	
	ECO ^{Pro}	XS ^{Pro}
"Antirutsch" beim Einbau	x	x
Nullabstände	x	x
Anwendungszulassung	-	x
Zulassung Holzbalkendecke	x	x
Schrägdurchführung	x	x
Befestigungsset inklusive	-	x
Rohr - AD >160 mm	-	x
bündig einzumörteln	x	x
Manschetten- \varnothing reduzierbar	-	x
Mehrfachdurchführungen	-	x
2 x 45° - Bogen	x	x
Leichte Trennwand	x	x
PE-Schallschutzstreifen inklusive	-	x



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

CurafLAM® XS^{Pro}

Abschottung von brennbaren Ver-/Entsorgungsleitungen

Allgemeine Bauartgenehmigung: Z-19.53-2182

Abmessung	Ø (Rohr + Dämmung) [mm] bei GERADER Durchführung	max. Außen-Ø Manschette [mm]	Aufbauhöhe [mm]	Artikelnummern
32	1 – 39	55	30	3 22 1 032 000 0 0
40	40 – 46	70		3 22 1 040 000 0 0
50	47 – 58	85		3 22 1 050 000 0 0
63	59 – 74	105		3 22 1 063 000 0 0
75	75 – 85	115		3 22 1 075 000 0 0
90	86 – 100	135		3 22 1 090 000 0 0
110	101 – 120	155		3 22 1 110 000 0 0
125	121 – 139	180		3 22 1 125 000 0 0
140	140 – 159	205	50	3 22 1 140 000 0 0
160	160 – 179	225		3 22 1 160 000 0 0
180	180 – 195	250		3 22 1 180 000 0 0
200	196 – 220	280		3 22 1 200 000 0 0
225	221 – 245	325	100	3 22 1 225 000 0 0
250	246 – 276	355		3 22 1 250 000 0 0
280*	277 – 300	390		3 22 1 280 000 0 0
315*	301 – 335	430		3 22 1 315 000 0 0
> 315 mm	bis 450 mm			

* Die Abmessungen > 250 mm sind derzeit Gegenstand der europäischen Zulassung (ETA), für Verwendungen in Deutschland wenden Sie sich bitte an unsere technische Beratung.

Abmessungen > 315 mm sind möglich, bitte fragen Sie die Preise über unseren Vertrieb an.

Lieferumfang: CurafLAM® XS^{Pro}, Brandschutzschild, Schallschutzfolie, Befestigungsmaterial und Einbauanleitung.

CurafLAM® XS^{Pro} im Einbau

