

Curaflam® XS^{Pro}

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



ZUR ABSCHOTTUNG VON ROHRLEITUNGEN AUS

- PVC, PP, PE-HD, LDPE, PB, PE-X, ABS
- Schalldämmende Abwasserrohre
- Kunststoff-Verbundrohre mit Aluminiumeinlage $\varnothing \leq 110$ mm
- Aquatherm-Rohrleitungen $\varnothing \leq 110$ mm

ZUGELASSEN FÜR DÄMMUNG

- PE-Schalldämmstreifen 0 - 5 mm
- Synthese-Kautschuk 9 - 43 mm
- PE-Weichschaum-Schläuche 9 - 25 mm

MONTAGEBEDINGUNGEN

- zugelassener Nullabstand im System und zu fremden Abschottungen (z.B. Curaflam® Rollit ISO^{Pro}, System Conlit®, Absperrvorrichtung nach DIN 18017-3 [Lüftung] u.a.)
- Abschottung auf schrägen Rohren, Muffen, bei 2 x 45° Bögen mit 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®	
	XS ^{Pro}	ECO ^{Pro}
"Antirutsch" beim Einbau	x	x
Nullabstände	x	x
Verwendbarkeitsnachweis	x	x
Zulassung Holzbalkendecke	x	x
Schrägdurchführung	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
auf Muffe	x	-
Leichte Trennwand	x	x
PE-Schallschutzstreifen inklusive	x	-
brennbare Gasleitung	x	-



Detaillierte Informationen bzgl. der Anwendungsbereiche und Bestimmungen der Ausführung entnehmen Sie bitte den Ver- & Anwendbarkeitsnachweisen.

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 für den jeweiligen Rohrtypen zugelassenen Dimensionen entnehmen Sie bitte der allgemeinen Bauartgenehmigung. Dort nicht genannte Anwendungsfälle sind ggf. in der ETA des Produkts behandelt. Sprechen Sie uns hierzu gerne an. Wir weisen an dieser Stelle aber darauf hin, dass Sie vor Verwendung der Bauart diese mit den relevanten Stellen (Auftraggeber, Baubehörde, Sachverständige etc.) abstimmen müssen, da es sich um einen Sonderfall handelt.

CurafLAM® XS^{Pro} im Einbau



Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen teilweise mit Zubehör. P-MT-2-907-01/2026

Detaillierte Informationen zur Verarbeitung finden Sie im Verwendbarkeitsnachweis und in der Einbauanleitung unter www.doyma.de