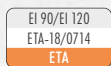
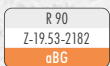


Curaflam® XS^{Pro}

- 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 [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 der allgemeinen Bauartgenehmigung.

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. L-WT-2-9-07-11/2022

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