

Curaflam® Rollit ISO^{Pro}

- für brennbare und nichtbrennbare Rohre
- Gewerke: Regenwasser, Trinkwasser, Heizung, Kälte



25
Jahre
Garantie

EINSATZBEREICHE

Zur Abschottung von Rohrleitungen aus:

- Stahl, Edelstahl, Guss ≤ 326 mm
- Kupfer $\varnothing \leq 88,9$ mm
- PE-HD, PVC $\varnothing \leq 110$ mm
- Mehrschicht-Verbund $\varnothing \leq 110$ mm

ZUGELASSEN FÜR DÄMMUNG MIT EINER DÄMMSTÄRKE 9 – 100 MM:

- Synthese-Kautschuk
- Steinwolle (Schmelzpunkt > 1000 °C)
- Glaswolle (Schmelzpunkt > 500 °C)
- Schaumglas

MONTAGEBEDINGUNGEN:

- Zugelassener Nullabstand im System und zu anderen Systemen wie u.a. Curaflam® XS^{Pro} und Curaflam® Konfix^{Pro}
- in Wänden aus Porenbeton, Stahlbeton, Beton, Mauerwerk mit einer Dicke ≥ 150 mm
- in leichten Trennwänden mit einer Dicke ≥ 100 mm
- in Decken aus Porenbeton, Stahlbeton, Beton mit einer Dicke ≥ 150 mm
- beidseitig 2-lagige Umwicklung mit Curaflam® Rollit ISO^{Pro}
- Ausnahme: 1-lagig bei Mineralfaser-Dämmstoffen
- beidseitiger Überstand des Brandschutzwickelbandes:
bei leichten Trennwänden (Dicke < 150 mm) 75 mm
bei leichten Trennwänden, Massivwänden /-decken 50 mm

Curaflam® Rollit ISO^{Pro} im Einbau



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

CurafLAM® Rollit ISO^{Pro}

Abschottung von brennbaren und nichtbrennbaren Ver-/Entsorgungsleitungen

Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-2401-267-16-MPA BS

Allgemein bauaufsichtliche Zulassung: Z-19.17-2250

| Dämmung aus: | Synthese-Kautschuk, Schaumglas | | | Mineralwolle, Glaswolle (Schmelzpunkt $\geq 500^{\circ}\text{C}$) | | |
|---|---|-------|------|--|-------|-----|
| Anzahl Lagen Wickelband: | 2 | | | 1 | | |
| Überlappung bei: [in mm] | Wand | Decke | | Wand | Decke | |
| | 0 | 100 | 150 | 0 | 100 | 150 |
| Gesamt- \emptyset (Rohr + Dämmung) | Länge des Wickelbandes [mm], inkl. Überlappung (pro Abschottung) | | | | | |
| 49 | 670 | 880 | - | 350 | 530 | - |
| 58 | 770 | 990 | | 410 | 590 | |
| 68 | 900 | 1120 | | 470 | 650 | |
| 75 | 980 | 1200 | | 520 | 690 | |
| 88 | 1150 | 1370 | | 600 | 780 | |
| 92 | 1200 | 1420 | | 620 | 800 | |
| 122 | 1580 | 1800 | | 810 | 990 | |
| 148 | 1900 | 2120 | | 970 | 1.150 | |
| 180 | 2300 | 2520 | | 1170 | 1.350 | |
| 216 | 2760 | - | | 3080 | 1400 | |
| 289 | 3670 | | 3990 | 1860 | 2140 | |
| 314 | 3990 | | 4310 | 2020 | 2300 | |

Hinweise: Rechnerische Richtwerte ohne Verschnitt und Aufschläge.

Überlappungslängen:

Decke = 100 mm bei Gesamt- $\emptyset \leq 200$ mm

Decke = 150 mm bei Gesamt- $\emptyset > 200$ mm

CurafLAM® Rollit ISO^{Pro} Box

| Produkt | Länge | Artikelnummer |
|---|-------|--------------------|
| CurafLAM® Rollit ISO ^{Pro} Box | 10 m | 3 34 2 000 000 0 2 |

Lieferumfang: 10 m Wickelband, 125 mm breit; incl. 10 Brandschutzschilder, Befestigungsdraht, Einbauanleitung.



CurafLAM® Rollit ISO^{Pro} Box

CurafLAM® Rollit ISO^{Pro} Pack

| Produkt | Länge | Artikelnummer |
|--|-------|--------------------|
| CurafLAM® Rollit ISO ^{Pro} Pack | 2,5 m | 3 34 2 002 500 0 0 |

Lieferumfang: 2,5 m Wickelband, 125 mm breit; incl. 4 Brandschutzschilder, Befestigungsdraht, Einbauanleitung.



CurafLAM® Rollit ISO^{Pro} Pack

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

