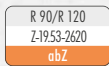


# Curaflam® Rollit ISO<sup>Pro</sup>

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



25  
Jahre  
Garantie

## EINSATZBEREICHE

Zur Abschottung von Rohrleitungen aus:

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

## ZUGELASSEN FÜR DÄMMUNG

- 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<sup>Pro</sup>, Curaflam® ECO<sup>Pro</sup> und Curaflam® Konfix<sup>Pro</sup> \*
- in Wänden aus Porenbeton, Stahlbeton, Beton, Mauerwerk mit einer Dicke  $\geq 150$  mm
- in leichten Trennwänden mit einer Dicke  $\geq 100$  mm
- in Decken aus Porenbeton, Stahlbeton, Beton mit einer Dicke  $\geq 150$  mm
- beidseitig 2-lagige Umwicklung mit Curaflam® Rollit ISO<sup>Pro</sup>
- 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

\*Hinweis: ausschließlich für nicht brennbare Rohre



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

## Curaflam® Rollit ISO<sup>Pro</sup> im Einbau



## Curafam® Rollit ISO<sup>Pro</sup>

### Abschottung von nichtbrennbaren Ver-/Entsorgungsleitungen

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

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-Ø (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-Ø  $\leq 200$  mm, Decke = 150 mm bei Gesamt-Ø  $> 200$  mm

### Abschottung von brennbaren Versorgungsleitungen

Allgemein bauaufsichtliches Zulassung: Z-19.53-2620

Gesamt - Ø (Rohr + Dämmung) [in mm]	Länge des Brandschutzbandes pro Abschottung [in mm]	Anzahl der Lagen
20	290	2
32	440	
40	540	
46	620	
50	670	
63	830	
65	860	
70	920	
75	980	
90	1170	
100	1300	

### Curafam® Rollit ISO<sup>Pro</sup> Box

Produktw	Länge	Artikelnummer
Curafam® Rollit ISO <sup>Pro</sup> Box	10 m	3 34 2 000 000 0 2

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

### Curafam® Rollit ISO<sup>Pro</sup> Pack

Produkt	Länge	Artikelnummer
Curafam® Rollit ISO <sup>Pro</sup> Pack	2,50 m	3 34 2 002 500 0 0

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



Curafam® Rollit ISO<sup>Pro</sup> Box



Curafam® Rollit ISO<sup>Pro</sup> Pack

Detaillierte Informationen zur Verarbeitung finden Sie im Verwendbarkeitsnachweis und in der Einbauanleitung unter [www.doyma.de](http://www.doyma.de)

