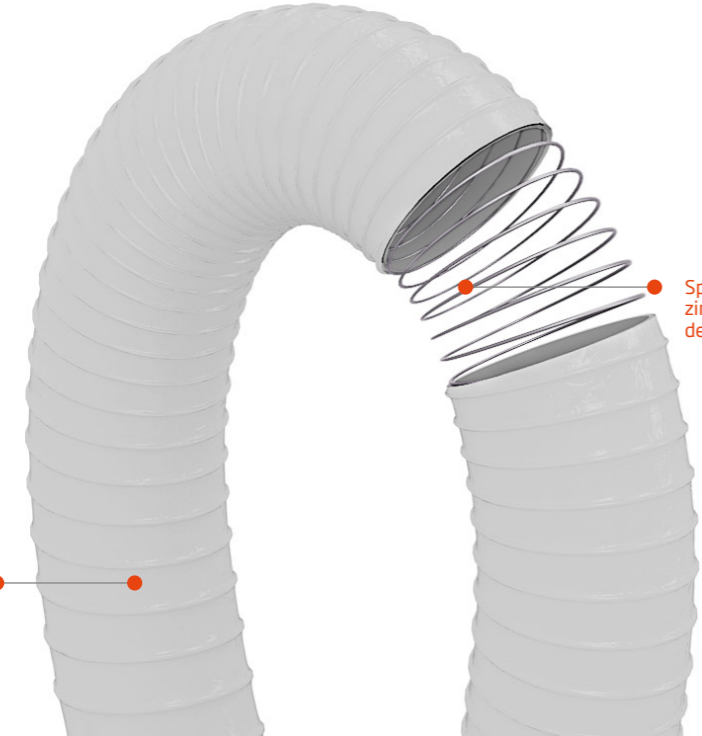


# Thermoflex®

Tuyau fabriqué en tissu de fibre de verre recouvert de PVC plastifié avec une résistance spéciale à la traction et à la déchirure, spécialement conçu pour la ventilation, l'extraction de fumée, de vapeur et de poussières. Résiste aux hautes températures et autoextinguible. Résistant au feu conformément à la norme de qualité UL94, catégorie VO.



174

THERMOFLEX®

## Caractéristiques

- Usage industriel.
- Résistance aux fumées et aux gaz. Bonne résistance chimique, associée au tableau de résistance du PVC.
- Flexibilité totale et une grande légèreté.
- Résiste à des températures comprises entre -40 °C et 130 °C.
- Résistant au feu conformément à la norme de qualité UL94, catégorie VO.



USAGE INDUSTRIEL



VENTILATION



ASPIRATION



IGNIFUGE



SPIRE MÉTALLIQUE

## Applications

- Installations de climatisation (civile et navale), ventilation, extraction de fumée, de vapeur, de poussière et de gaz, etc.



Ø INT mm	Ø INT pouces	POIDS g/m	RAYON COURBURE mm	VIDE m H <sub>2</sub> O
40	1" 5/8	110	20	2,5
51	2"	120	25	2,0
60	2" 1/4	140	30	1,9
63	2" 1/2	160	30	1,8
70	2" 3/4	175	35	1,8
76	3"	190	40	1,8
80	3" 1/8	195	40	1,7
90	3" 1/2	220	45	1,5
102	4"	228	50	1,3
110	4" 5/16	250	55	1,2
120	4" 3/4	295	60	1,1
127	5"	315	63	1,0
130	5" 1/4	325	65	0,95
140	5" 1/2	350	70	0,90
152	6"	370	75	0,85
160	6" 1/4	440	80	0,80
180	7"	480	90	0,75
203	8"	550	100	0,70
228	9"	580	115	0,65
254	10"	690	125	0,60
280	11"	880	140	0,50
305	12"	900	150	0,5
356	14"	1100	175	0,40
406	16"	1280	200	0,30
450	18"	1315	225	0,30
500	20"	1500	250	0,30
550	22"	1610	275	0,20
600	24"	1750	320	0,2

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.

En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis.

Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard.