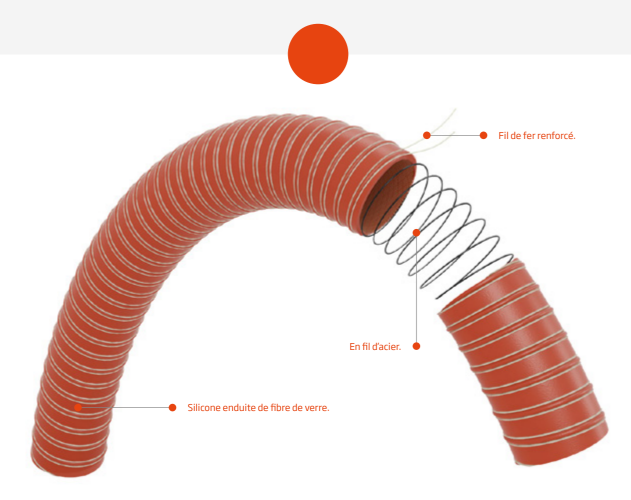
Espirosilicone®

Tuyau en silicone revêtu de fibre de verre ignifuge pour les conduites d'air à haute températures.



Caractéristiques

- Paroi en silicone recouverte de fibre de verre.
- Renforcé par une spire en acier intégrée dans
- La position de la spire est fixée par deux cordes de chaque côté de la spirale.
- Double couche.

- Haute résistance à la chaleur.
- Imperméable, intérieur lisse, flexible.
- Grand rayon de courbure. À l'épreuve de l'étranglement.
- Retardateur de flamme UL94.
- Plage de température de -70 °C à 260 °C.













Applications

- Conduites d'air chaud et froid.
- Conduction/transvasement dans les séchoirs de granulés dans l'industrie du plastique.
- Ventilateurs, compresseurs et imprimantes.
- ▶ Technologies d'extinction des gaz, construction de moteurs, moteurs de chauffage, construction aéronautique et industrie militaire.

ø INT mm	ø INT pouces	ø EXT mm	POIDS g/m	RAYON COURBURE mm	VIDE m H₂0
20	3/4"	24	120	24	7,3
25	1"	29	190	29	7,1
32	1" 1/4	36	280	36	6,5
38	1″ ¹/2	43	310	43	6,0
44	1″³/4	49	350	49	5,8
51	2"	57	390	57	5,2
63	2"1/2	68	490	68	4,6
76	3"	81	600	81	4,3
90	3″ 1/2	95	710	95	4,0
102	4"	107	800	107	3,5
114	4″ ¹/2	120	890	120	3,0
127	5"	133	960	133	2,3
140	5″ ¹/2	146	1100	146	2,0
152	6"	158	1400	158	1,7
165	6″ 1/2	171	1700	171	1,2
178	7"	184	1430	184	1,2
203	8"	209	1900	209	0,9
254	10"	260	2090	260	0,7
305	12"	311	2610	311	0,7

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



176

