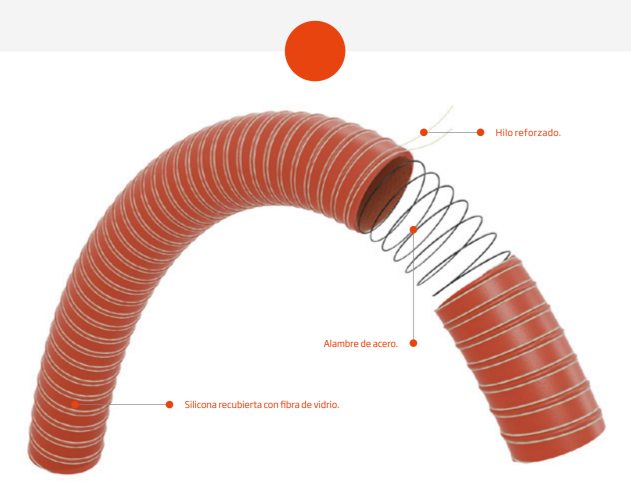
177

Espirosilicone®

Tubería de silicona recubierta de fibra de vidrio con carácter ignífugo para conducciones de aire a altas temperaturas.



Características

- Pared de silicona recubierta por fibra de vidrio.
- Reforzada por espiral de acero integrada en la
- La posición de la espiral está fijada por sendas cuerdas a cada lado de la misma.
- Doble capa.

- Alta resistencia al calor.
- Impermeable, interior liso, flexible.
- Gran radio de curvatura. A prueba de estrangulamiento.
- Retardante de llama UL94.
- Rango de temperaturas -70 °C a 260 °C.











TEMPERATURAS





Aplicaciones

- Conducciones de aire caliente y frío.
- Conducción/trasvase en secadoras de granza en industria plastica.
- Sopladores, compresores e impresoras.
- ▶ Tecnologías de extinción de gas, construcción de motores, motores de calentamiento, construcción de aeronaves e industria militar.

ø INT mm	ø INT pulg.	ø EXT mm	PESO g/m	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H₂O
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/z	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 función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. $Otros \ di\'ametros, colores \ y \ caracter\'isticas \ previa \ consulta. \ Consultar \ con \ el \ departamento \ comercial$ las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar



