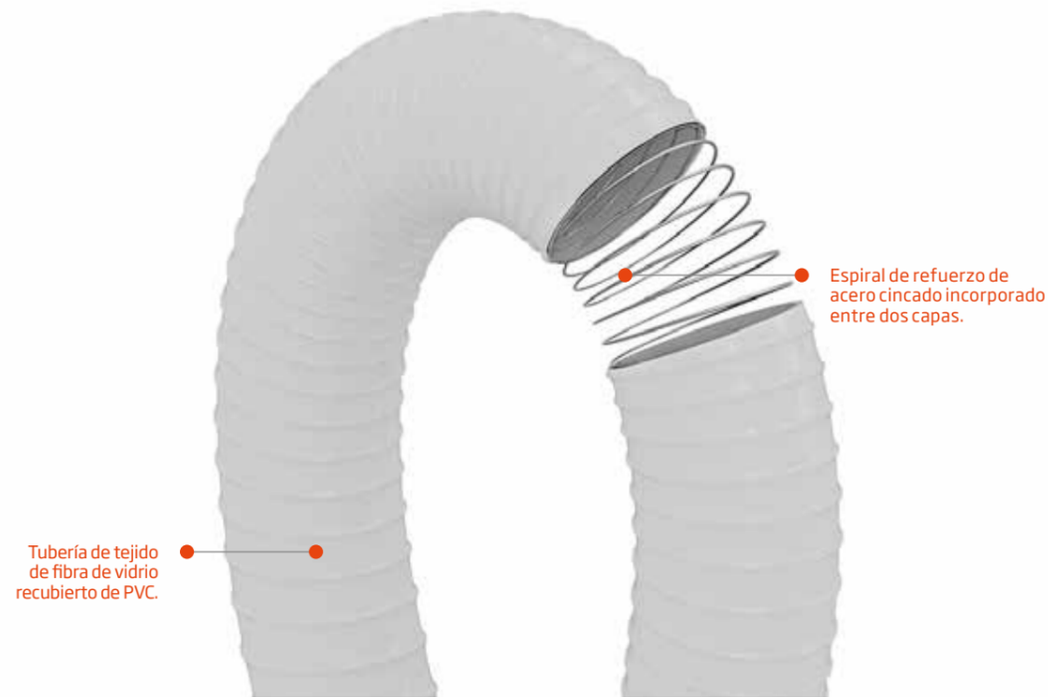


Thermoflex®

Tubería fabricada con tejido de fibra de vidrio cubierto de PVC plastificado con especial resistencia a la tracción y al desgarro, especialmente diseñado para ventilación, aspiración de humos, vapores y polvo. Resistente a altas temperaturas y autoextinguible.



Características

- De uso industrial.
- Resistencia a los humos, y a los gases. Buena resistencia química, asociada a las propiedades habituales del PVC.
- Total flexibilidad y gran ligereza.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 130 °C.



USO INDUSTRIAL



VENTILACIÓN



ASPIRACIÓN



ESPIRAL METÁLICA

Aplicaciones

- Instalaciones de aire acondicionado (civil y naval), ventilación, aspiración de humos, vapores, polvo, gas, etc.

Ø INT mm	Ø INT pulg.	PESO g/m	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H ₂ 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

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.
En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.
Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar