







**ALISIOS TERMO®**

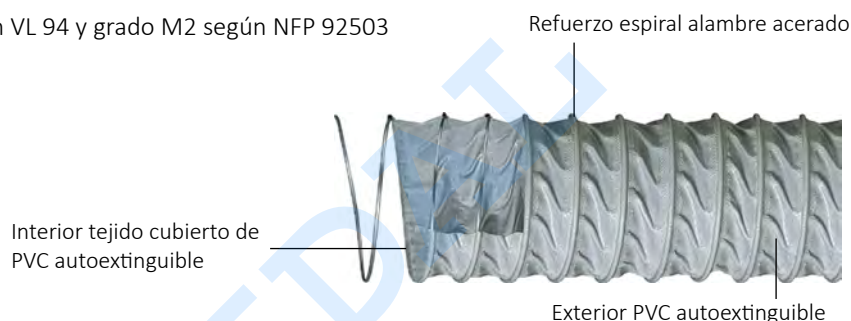
AIRE

**DESCRIPCIÓN Y USOS**

Manguera para instalaciones de aire acondicionado (civil y naval), ventilación, aspiración de humos, vapores, polvo y gas.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

-  **Interior** Tubo con tejido cubierto de PVC autoextinguible
-  **Refuerzo** Espiral de alambre acerado
-  **Exterior** PVC autoextinguible
-  **Temperatura** -30 °C a 80 °C (Máx. 100 °C)
-  **Corte a medida** No
-  **Norma** Ignífugo V<sup>TM</sup>-0, según VL 94 y grado M2 según NFP 92503



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR MÍNIMO	PRESIÓN DE TRABAJO	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	mm	bar	bar	mm	g/m	m	
123040	40	42	0,4	0,9	0,20	28	110	10	<b>19.84</b>
123050	50	52	0,4	0,8	0,20	35	130	10	<b>17.36</b>
123060	60	62	0,4	0,8	0,16	42	160	10	<b>20.72</b>
123070	70	72	0,4	0,7	0,14	49	200	10	<b>24.08</b>
123075	75	77	0,4	0,6	0,10	53	220	10	<b>23.44</b>
123080	80	83	0,4	0,6	0,10	56	240	10	<b>27.52</b>
123090	90	93	0,4	0,6	0,10	63	280	10	<b>28.16</b>
123100	100	103	0,4	0,5	0,09	70	300	10	<b>28.64</b>
123110	110	113	0,4	0,5	0,09	77	325	10	<b>31.28</b>
123120	120	123	0,4	0,5	0,08	85	350	10	<b>34.00</b>
123125	125	128	0,4	0,5	0,08	88	380	10	<b>35.60</b>
123130	130	133	0,4	0,4	0,07	90	400	10	<b>37.04</b>
123140	140	143	0,4	0,35	0,06	95	420	10	<b>39.92</b>
123150	150	155	0,4	0,2	0,06	105	450	10	<b>42.40</b>
123160	160	163	0,4	0,2	0,06	110	490	10	<b>45.12</b>
123180	180	183	0,4	0,2	0,05	125	690	10	<b>50.72</b>
123200	200	204	0,4	0,2	0,05	140	730	10	<b>60.40</b>
123228	228	232	0,4	0,2	0,05	157	760	10	<b>69.52</b>
123250	250	254	0,4	0,1	0,04	175	900	10	<b>75.36</b>
123300	300	304	0,4	0,06	0,03	210	1080	10	<b>90.00</b>
123350	350	355	0,4	0,05	0,02	245	1260	10	<b>109.92</b>
123400	400	405	0,4	0,04	0,02	280	1450	10	<b>126.40</b>