



ALISIOS TPR®









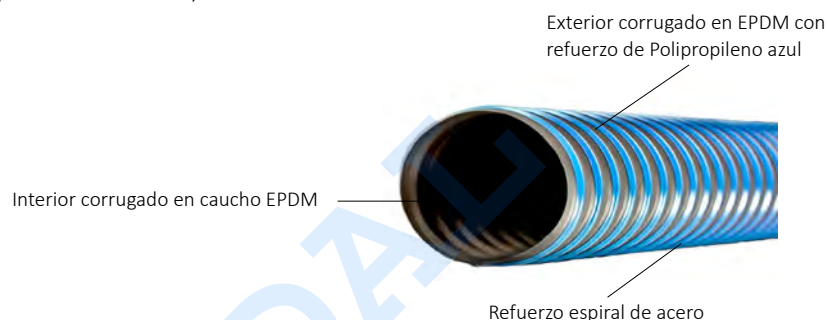
AIRE

DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para succión de aire y humos calientes en industria química arsenales, minas etc. Presenta una alta resistencia al ozono.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Corrugado en caucho EPDM
-  **Refuerzo** Espiral de acero
-  **Exterior** Corrugado en PP/EPDM
-  **Temperatura** -40 °C a 135 °C (con picos hasta 150 °C)
-  **Corte a medida** Sí
-  **Norma** ISO 1307



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	
124040	40	45	0,6	0,7	0.35	40	228	20	23.33
124050	50	52	0,6	0,7	0.35	50	269	20	25.76
124060	60	65	0,6	0,6	0.25	60	310	20	28.27
124063	63	67	0,6	0,6	0.25	63	330	20	28.27
124070	70	73	0,6	0,6	0.25	70	432	20	37.55
124075	75	79	0,6	0,6	0.15	75	462	20	39.98
124080	80	85	0,6	0,4	0.15	80	492	20	37.30
124090	90	92	0,6	0,4	0.15	90	552	20	42.07
124100	100	107	0,6	0,4	0.15	100	569	15	45.75
124110	110	117	0,6	0,3	0.10	110	625	15	51.44
124120	120	129	0,6	0,3	0.10	120	680	15	52.69
124125	125	130	0,6	0,3	0.10	125	708	15	58.13
124130	130	137	0,6	0,3	0.10	130	736	15	53.95
124140	140	148	0,6	0,3	0.10	140	792	15	56.79
124150	150	158	0,6	0,3	0.10	150	848	15	61.22
124160	160	166	0,6	0,2	0.5	160	903	15	69.50
124180	180	186	0,6	0,2	0.5	180	1015	15	87.65
124200	200	207	0,6	0,2	0.5	200	1170	15	72.26
124228	228	225	0,6	0,2	0.5	228	1332	10	89.74
124250	250	257	0,6	0,1	0.2	250	1459	10	100.45
124279	279	285	0,6	0,1	0.2	279	1632	10	151.38
124300	300	307	0,6	0,1	0.2	300	1855	10	161.84
124350	350	357	0,6	0,1	0.2	350	2162	6	187.09
124400	400	406	0,6	0,1	0.2	400	2469	6	197.21