



ALISIOS TPR®




DESCRIPCION Y USOS:


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

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

 **Interior:** Corrugado en caucho EPDM

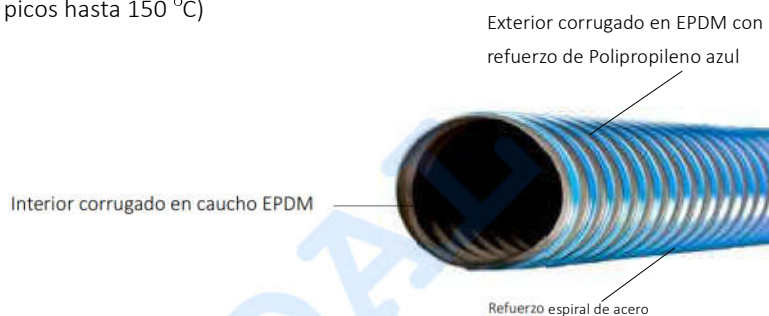
 **Refuerzo:** Espiral de acero

 **Exterior:** Corrugado en PP/EPDM

 **Temperatura:** -40 °C a 135 °C (con picos hasta 150 °C)

 **Corte a medida:** Sí

 **Norma:** ISO 1307



CODIGO	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	ESPESOR MINIMO	PRESION DE TRABAJO	DEPRESION	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	22.68
124050	50	52	0,6	0,7	0.35	50	269	20	25.02
124060	60	65	0,6	0,6	0.25	60	310	20	27.44
124063	63	67	0,6	0,6	0.25	63	330	20	27.44
124070	70	73	0,6	0,6	0.25	70	432	20	36.48
124075	75	79	0,6	0,6	0.15	75	462	20	38.82
124080	80	85	0,6	0,4	0.15	80	492	20	36.24
124090	90	92	0,6	0,4	0.15	90	552	20	40.84
124100	100	107	0,6	0,4	0.15	100	569	15	44.47
124110	110	117	0,6	0,3	0.10	110	625	15	49.95
124120	120	129	0,6	0,3	0.10	120	680	15	51.16
124125	125	130	0,6	0,3	0.10	125	708	15	56.41
124130	130	137	0,6	0,3	0.10	130	736	15	52.38
124140	140	148	0,6	0,3	0.10	140	792	15	55.20
124150	150	158	0,6	0,3	0.10	150	848	15	59.48
124160	160	166	0,6	0,2	0.5	160	903	15	67.47
124180	180	186	0,6	0,2	0.5	180	1015	15	79.81
124200	200	207	0,6	0,2	0.5	200	1170	15	70.21
124228	228	225	0,6	0,2	0.5	228	1332	10	87.16
124250	250	257	0,6	0,1	0.2	250	1459	10	96.92
124279	279	285	0,6	0,1	0.2	279	1632	10	146.96
124300	300	307	0,6	0,1	0.2	300	1855	10	157.13
124350	350	357	0,6	0,1	0.2	350	2162	6	181.74
124400	400	406	0,6	0,1	0.2	400	2469	6	191.51