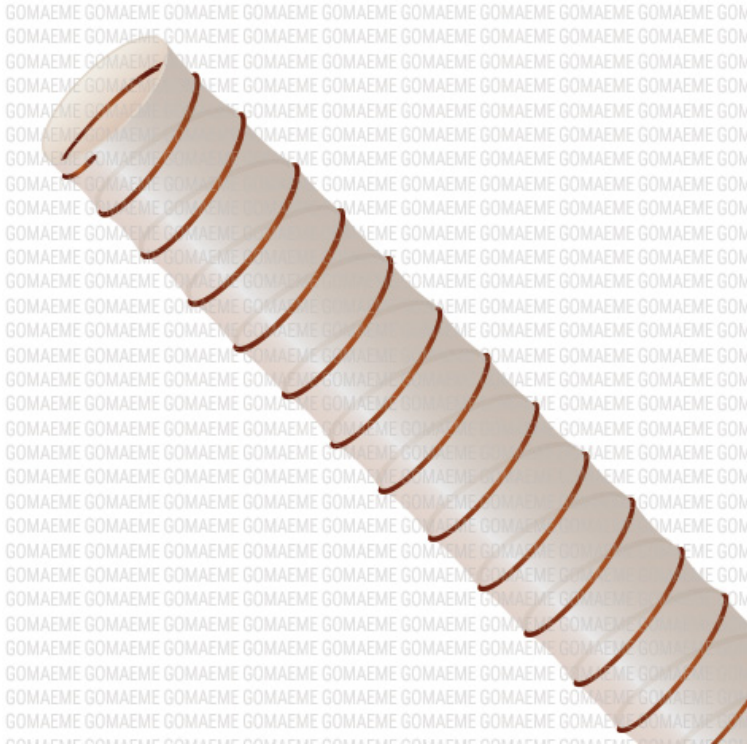


## MANGUERA DE POLIURETANO PARA ASPIRACION DE ABRASIVOS / 0.4MM



Tubo de poliuretano extremadamente ligero y flexible, resistente a la abrasión, construida con tubo de poliuretano de 0,4mm de espesor y espiral de alambre de acero cobreado incorporado. Indicada para el transporte de materiales abrasivos finos, medios o pesados tales como partículas, hilos, lana, aserrín, polvo, alimentos secos como arroz, cereales, azúcar, leche en polvo, polvo, café, té, harina. Muy utilizada en unidades de extracción, sistemas de desempolvado, sistemas de filtrado, extracción de polvo de aceite: instalación fija o móvil.

**Rango de temperatura:** -40°C a 90°C.

**Diámetros:** 1" hasta 12"

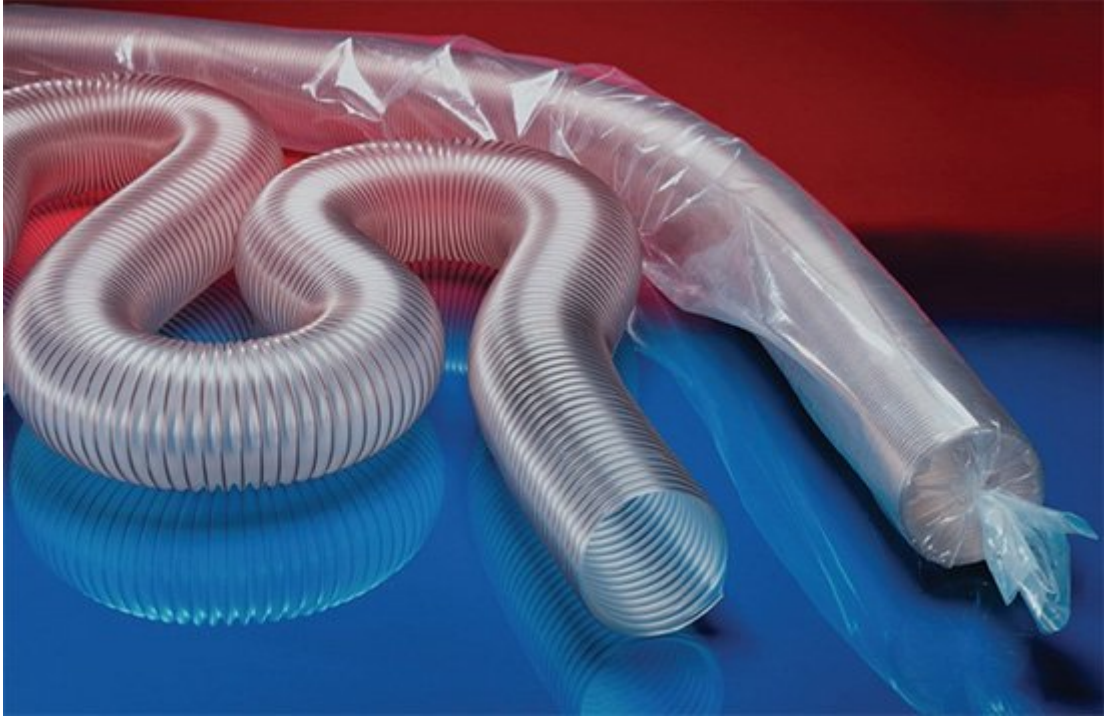
**Rollos:** de 10mts

### CONSTRUCCION:

**Tubo:** Fuelle ondulado y muy flexible e incluso comprimible de poliuretano con espesor de pared de 0,4mm aproximadamente.

**Refuerzo:** Con espiral de acero cobreado

**MANGUERA DE POLIURETANO PARA ASPIRACION DE ABRASIVOS / 0.4MM**



## MANGUERA DE POLIURETANO PARA ASPIRACION DE ABRASIVOS / 0.4MM

Diámetro interno mm	Espesor de pared mm	Vacío m. Col. de Agua mH <sub>2</sub> O (a 20° C)	Peso kg. x mt.	Radio de curvatura mm (a 20° C)	Largo del rollo m
25	0.4	3	0.130	16	10
32	0.4	2.5	0.150	20	10
38	0.4	2.5	0.230	28	10
50	0.4	2	0.290	35	10
60	0.4	1.6	0.340	42	10
75	0.4	1	0.420	50	10
80	0.4	1	0.460	56	10
90	0.4	0.9	0.490	63	10
100	0.4	0.9	0.520	70	10
110	0.4	0.9	0.560	84	10
120	0.4	0.8	0.610	88	10
125	0.4	0.8	0.620	89	10
130	0.4	0.8	0.640	90	10
140	0.4	0.8	0.660	92	10
150	0.4	0.7	0.780	105	10
160	0.4	0.6	0.850	114	10
175	0.4	0.6	0.920	122	10
180	0.4	0.6	0.950	128	10
200	0.4	0.5	1.020	140	10
220	0.4	0.4	1.180	185	10
230	0.4	0.4	1.230	200	10
250	0.4	0.4	1.280	205	10
300	0.4	0.3	1.540	210	10