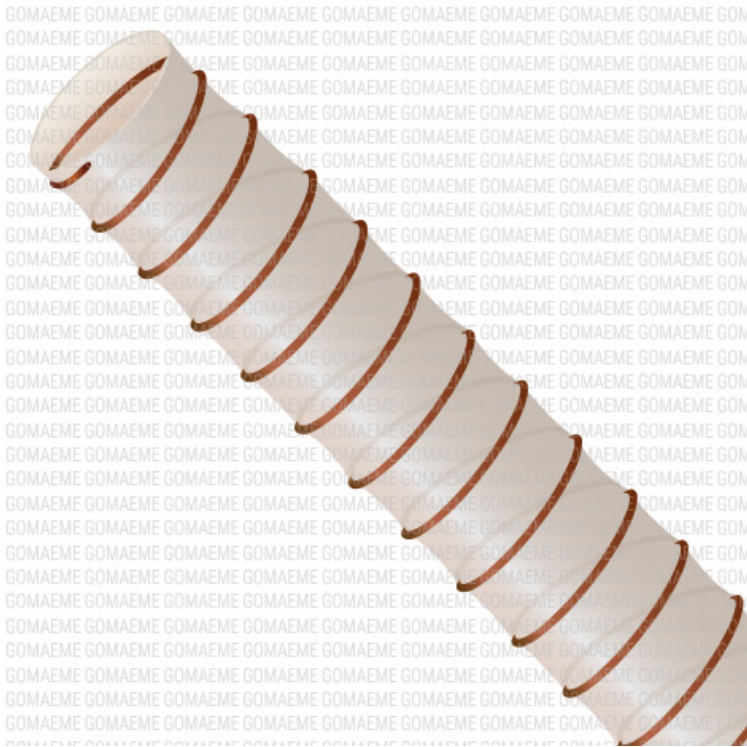


MANGUERA DE POLIURETANO PARA ASPIRACION DE ABRASIVOS / 0.7MM



Tubo de poliuretano extremadamente ligero y flexible, resistente a la abrasión, construida con 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.

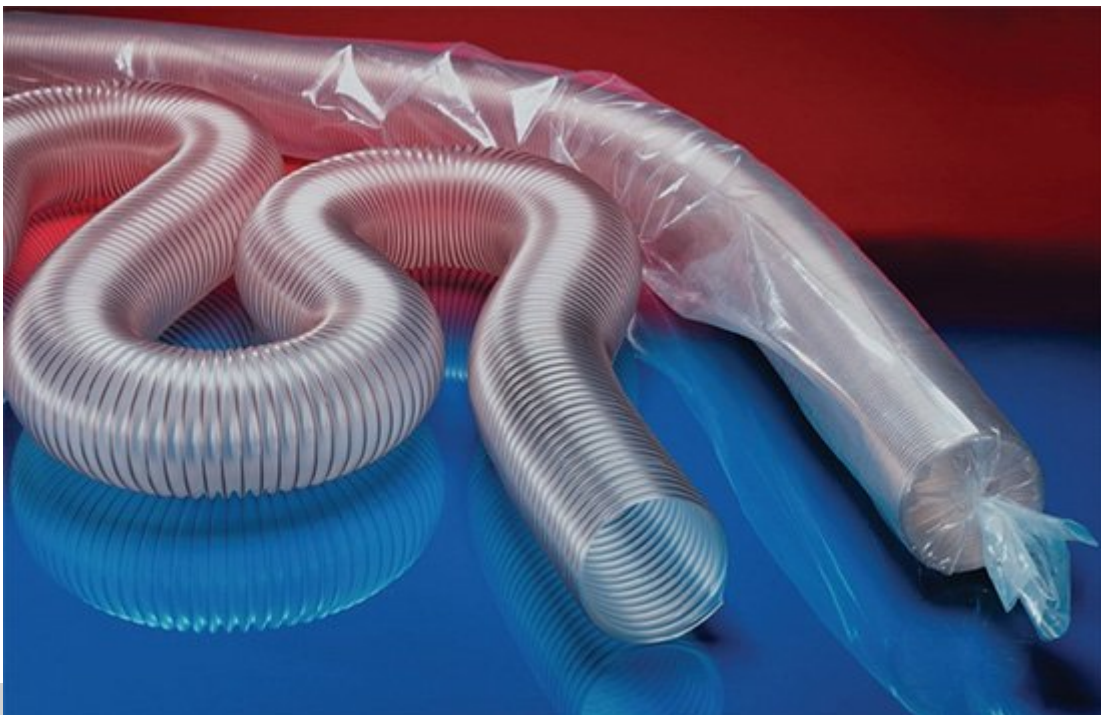
Diámetros: 1" hasta 12"

Rollos: de 10mts

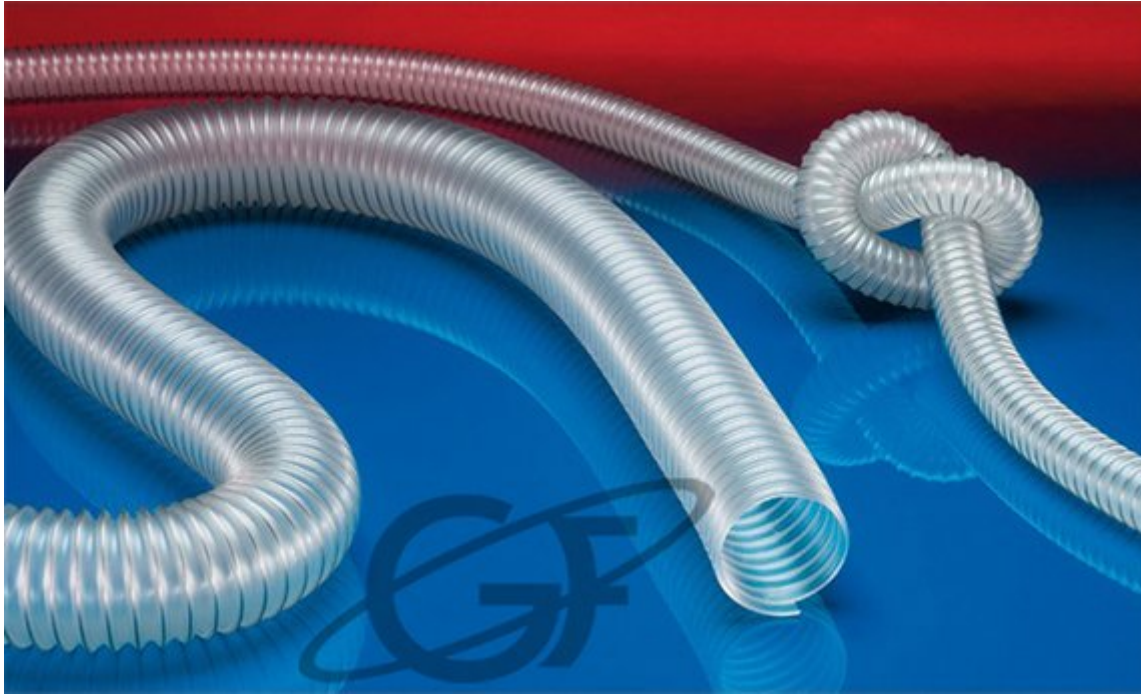
CONSTRUCCION:

Tubo: Fuelle ondulado y flexible e incluso comprimible de poliuretano con espesor de pared de 0,7mm aproximadamente.

Refuerzo: Con espiral de acero cobreado



MANGUERA DE POLIURETANO PARA ASPIRACION DE ABRASIVOS / 0.7MM



Diámetro interno mm	Espesor de pared mm	Vacío m. Col. de Agua mH2O (a 20° C)	Peso kg. x m	Radio de curvatura mm (a 20° C)	Largo del rollo m
50	0.7	2.5	0.450	50	10
60	0.7	2.5	0.480	60	10
80	0.7	2	0.650	80	10
90	0.7	1.9	0.750	90	10
100	0.7	1.8	0.840	100	10
120	0.7	1.5	0.950	120	10
125	0.7	1.2	1.000	125	10
140	0.7	1	1.060	140	10
150	0.7	1	1.120	150	10
160	0.7	0.8	1.200	160	10
180	0.7	0.7	1.450	180	10
200	0.7	0.5	1.500	200	10
250	0.7	0.4	1.930	250	10
300	0.7	0.2	2.310	300	10