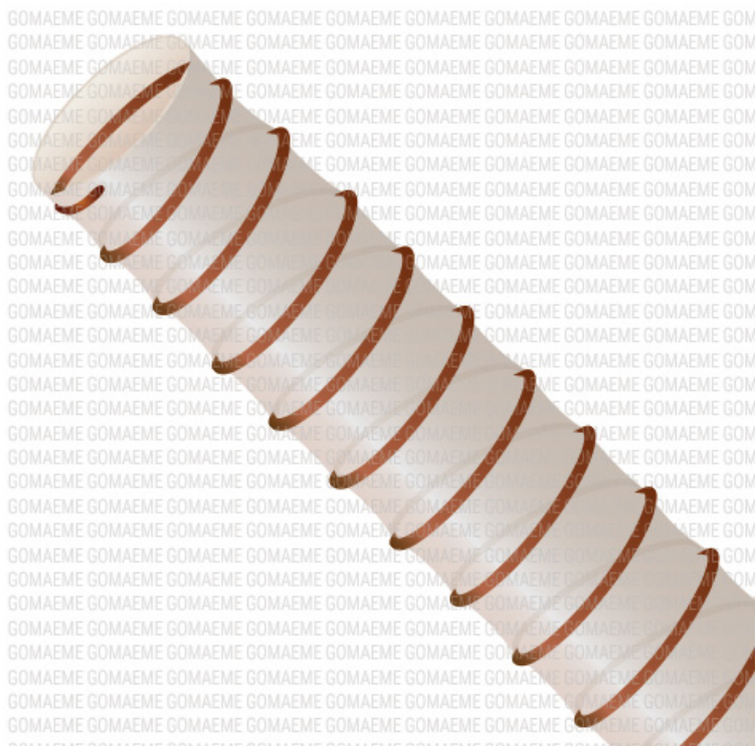


MANGUERA DE POLIURETANO PARA ASPIRACION DE ABRASIVOS / 1.4MM



Manguera tipo fuelle de poliuretano robusto y flexible, resistente a la abrasión, construida con tubo de poliuretano de 1,4mm de espesor y espiral de alambre de acero cobreado incorporado. Indicada para el transporte de materiales abrasivos medios o pesados tales como aserrín, pellets, residuos, 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, carga de tolvas, etc.

Rango de temperatura: -40°C a 90°C.

Diámetros: 1" hasta 12"

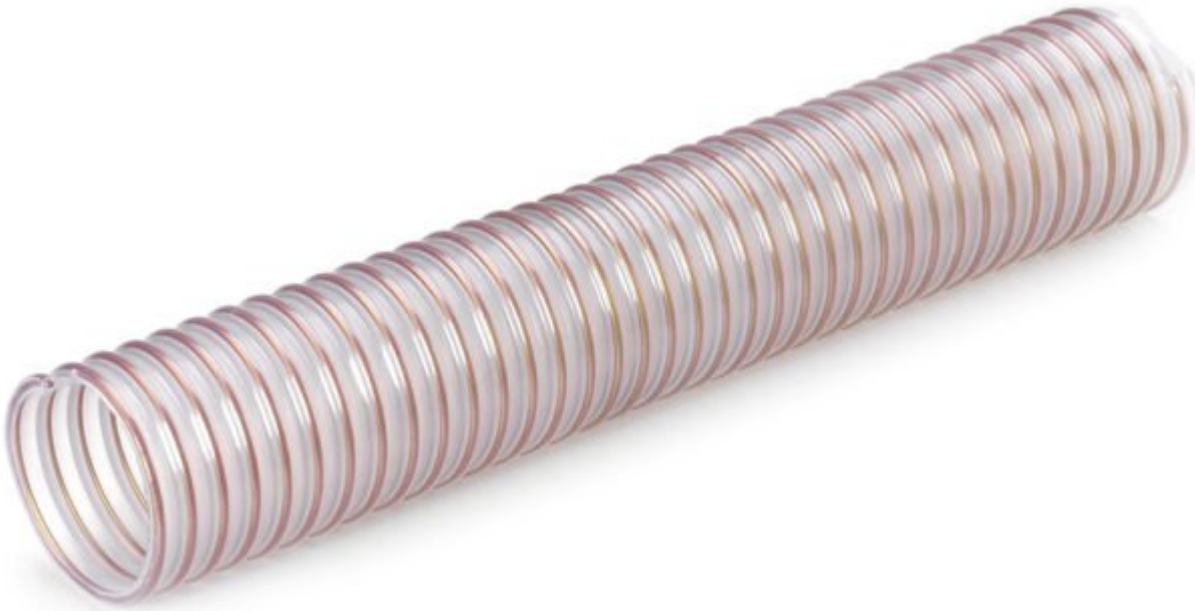
Rollos: de 10mts

CONSTRUCCION:

Tubo: De poliuretano anti-abrasivo ondulado, flexible y translucido con espesor de pared de 1.4mm.

Refuerzo: Con espiral de acero cobreado de 3mm con separacion de 12mm entre vueltas.

MANGUERA DE POLIURETANO PARA ASPIRACION DE ABRASIVOS / 1.4MM



Diámetro interno mm	Espesor de pared mm	Vacio m. Col. de Agua mH2O (a 20° C)	Peso kg. x mt.	Radio de curvatura mm (a 20° C)	Largo del rollo m
50	1.4	6	0.670	75	10
60	1.4	5.5	0.790	90	10
80	1.4	4.5	1.090	120	10
90	1.4	4.5	1.230	135	10
100	1.4	4	1.360	150	10
120	1.4	3	1.420	180	10
125	1.4	3	1.540	187	10
140	1.4	2	1.750	210	10
150	1.4	2	1.820	225	10
160	1.4	2	2.150	240	10
175	1.4	1.8	2.400	262	10
180	1.4	1.5	2.550	270	10
200	1.4	1.5	2.920	300	10
225	1.4	1	3.250	338	10
250	1.4	1	3.570	375	10
275	1.4	1	3.940	412	10
300	1.4	1	4.310	450	10