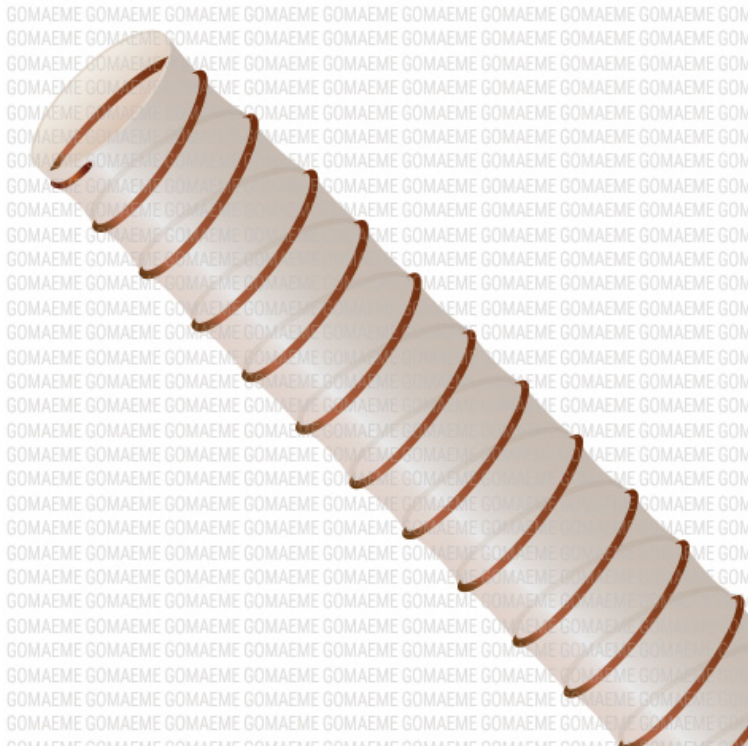


MANGUERA DE POLIURETANO ASPIRACION DE ABRASIVOS / 0.7MM A 1.2MM



Manguera de poliuretano ligero y flexible, resistente a la abrasión, construida con tubo de poliuretano de 0,7mm (o más) de espesor y espiral de alambre de acero cobreado incorporado. Indicada para el transporte de materiales abrasivos finos o medios tales como partículas, hilos, lana, aserrín, viruta, biomasa, 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 residuos, 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 0.7mm (a pedido 1,0mm a 1,2mm).

Refuerzo: Con espiral de acero cobreado de 2mm.

Ver tambien: [Version Liviana](#) / [Version Pesada](#)



MANGUERA DE POLIURETANO ASPIRACION DE ABRASIVOS / 0.7MM A 1.2MM

Diámetro interno mm	Espesor de pared mm	Vacío m. Col. de Agua mH ₂ O (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