



# MANGUERA POLIURETANO LIGERA

## Características

Tubo en poliuretano con espiral de refuerzo en acero cobreado recubierto de TPU para asegurar la máxima adhesión con la pared. Superficie interna semilisa, ligero y flexible, presenta una elevada resistencia a la abrasión, debido a las características del poliuretano que lo hace mucho más resistente que el PVC. Resistente a los agentes atmosféricos, ozono y a gran parte de productos químicos. Libre de halógenos, compatible con normativa RoSH, producto con materia prima conforme a la normativa REACH, puede ser antiestático según TRB S 2153 con espiral en toma tierra.

## Campo de aplicación

Plantas de aspiración, industria de la cerámica y de la madera, aspiración y conducción de humos, polvo, virutas y cualquier partícula abrasiva. Idóneo para el transporte de productos alimenticios secos según normativa CE.

## Color

Transparente con espiral de acero cobreado.

## Temperatura de trabajo

De -40°C a +90°C.

Consulta la actualización de las Mangueras industriales



Ø interior (mm)	Espesor (mm)	Peso (gr/mm)	Depresión (Mt H2O)	R. Curvatura (mm)	Long. rollo (mt)
25	0,40	140	2,00	30	20
40	0,40	180	2,00	32	20
45	0,40	200	2,00	36	20
51	0,40	220	2,00	40	20
60	0,40	255	1,70	50	20
65	0,40	275	1,70	56	20
70	0,43	370	1,70	60	20
76	0,43	400	1,70	65	20
80	0,43	420	1,60	65	20
90	0,43	470	1,60	75	20
102	0,53	530	1,30	85	15
110	0,53	570	1,20	90	15
120	0,53	615	1,00	100	15
127	0,63	750	1,00	105	15
130	0,63	770	0,80	105	15
140	0,63	840	0,80	115	15
152	0,63	890	0,80	125	15
160	0,63	935	0,70	130	15
180	0,63	1250	0,50	150	15
203	0,63	1405	0,40	165	15
228	0,63	1570	0,40	185	10
254	0,65	1900	0,40	210	10
279	0,65	2085	0,40	230	10
305	0,65	2275	0,30	250	10
356	0,65	2650	0,30	300	-
406	0,75	3150	0,30	350	-

Última actualización: 12 de marzo de 2021

\*Estos documentos son propiedad exclusiva de Cepillos Sacema ,S.L. Queda prohibida su reproducción total o parcial sin nuestra autorización escrita, así como su uso indebido y/o exhibición a terceros.