

ANTIABRASIVA PU-PVC ANTIESTATICA

Tubo transparente con la pared de TPU ESPECIAL a base éster con propiedades antiestáticas permanentes ($R < 10^9$ Ohm/m) que facilitan la continua disipación de las cargas electrostáticas, además de mejorar el flujo, permite que se desprendan fácilmente los residuos de la pared del tubo. Espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque de color gris oscuro. Buena resistencia a la abrasión y a la flexión. Grosor de pared 0,4 mm - 0,8 mm. Versión antiestática (con hilo de cobre) según pedido. • Aspiración de polvos, gránulos y sustancias abrasivas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Interior: Superficie lisa en poliuretano

Exterior: Corrugado en poliuretano

Refuerzo interior: PVC antichoque

Temperatura: -20°C a +80°C

Colores disponibles

Ø Int. mm	Min. Esp.	Mas. Esp.	Peso (g/m)	R. Curv. (mm)	Vacio(m H2O)	Long. Rollo.
13*	0,4	2,8	80	20	2,5	20
16*	0,4	2,8	90	25	2,5	20
19,1*/3/4"	0,4	2,8	110	25	2,5	20
20	0,4	2,8	110	25	2,5	20
22*	0,4	2,8	120	28	2,5	20
25	0,4	2,8	140	30	2,5	20
30	0,4	2,8	170	35	2,5	20
31,8/1.1/4"	0,4	2,9	190	35	2	20
35	0,5	3	200	45	2	20
38,1/1.1/2"	0,5	3,1	230	50	2	20
40	0,5	3,1	240	60	2	20
45	0,5	3,2	290	65	2	20
50*	0,5	3,4	330	70	2	20
50,8/2"	0,5	3,4	330	70	2	20
55*	0,5	3,6	400	75	2	20
60	0,5	3,8	470	80	1,6	20
63,5/2.1/2"	0,5	3,9	520	80	1,6	20
65*	0,5	3,9	530	90	1,6	20
70/2.3/4"	0,6	4,2	560	95	1,6	30
76,2/3"	0,6	4,2	610	100	1,6	30
80	0,6	4,5	650	110	1,6	30
90	0,6	4,6	750	125	1,4	30
100	0,6	4,8	810	140	1,3	30
102/4"	0,6	4,8	830	140	1,3	30
110	0,6	5,1	940	150	1,2	30
120	0,6	5,4	1120	160	1	30
127/5"	0,6	5,4	1180	170	1	30
130	0,7	5,7	1360	170	0,9	20
140	0,7	5,7	1460	180	0,9	20
151,5	0,7	5,8	1510	200	0,8	20
152,4/6"	0,7	5,8	1520	200	0,8	20
160	0,7	7,2	1940	220	0,7	20
180	0,7	7,2	2180	250	0,4	20
200	0,7	7,2	2240	260	0,4	20
203,2/8"	0,7	7,2	2280	260	0,4	20
250	0,8	8	3390	300	0,4	10
300	0,8	8,2	4220	350	0,3	10

