

ANTIABRASIVA PU-ACERO COMPAC

Tubo transparente de TPU a base de éter reforzado con una espiral de acero cobreado; espesor de pared de 0.35 mm a 0.50 mm. Óptima flexibilidad y comprimibilidad (aprox. 5:1) para facilitar el transporte y el almacenaje. Antiestática ($R < 10^2$ Ohm/m) conectando la espiral a tierra. Óptima resistencia a la abrasión, a los aceites minerales, al ozono, al envejecimiento y a los agentes atmosféricos. • Industria de la madera, pequeños aspiradores industriales y para plantas industriales de aspiración ligera de material abrasivo. Usado como vaina de protección.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Interior: Corrugado en poliuretano

Exterior: Corrugado en poliuretano

Refuerzo interior: Espiral de acero cobreado/galvanizado

Temperatura: -40°C a +90°C (picos +125°)

Ø Int. mm	Espesor	Peso (g/m)	R. Curv. (mm)	Vacio(mm)	Long. Rollo.
40*	0,35	160	20	0,4	20
50	0.35	195	25	0,4	20
60	0,35	240	30	0,4	20
63	0,35	250	32	0,4	20
65*	0,35	260	33	0,4	20
70/2.3/4"	0,35	360	35	0,4	20
76	0,35	385	38	0,4	20
80	0,35	405	40	0,4	20
82*	0,35	415	41	0,4	20
90	0,35	455	45	0,4	20
100	0,35	475	50	0,3	15
102/4"	0,4	520	51	0,3	15
104*	0,4	530	52	0,3	15
110	0,4	560	55	0,3	15
115*	0,4	580	58	0,25	15
120	0,4	605	60	0,25	15
127/5"	0,4	640	64	0,25	15
130	0,4	660	65	0,2	15
140	0,4	710	70	0,2	15
150	0,4	755	75	0,2	15
152/6"	0,4	765	76	0,2	15
160	0,45	895	80	0,15	15
175*	0,45	975	88	0,15	15
180	0,45	1005	90	0,15	15
200	0,45	1110	100	0,1	15
203*/8"	0,45	1125	102	0,1	15
220	0,45	1215	110	0,1	15
225*	0,45	1240	113	0,1	15
228*	0,45	1260	114	0,1	10
250	0,5	1310	125	0,1	10
254*/10"	0,5	1330	127	0,1	10
279*	0,5	1460	140	0,08	10
300	0,5	1565	150	0,08	10
305*/12"	0,5	1590	153	0,08	10
315*	0,5	1640	158	0,08	10
325*	0,5	1690	163	0,07	10
350*	0,5	1815	175	0,07	10
400*	0,5	2125	200	0,06	10
450*	0,5	2640	225	0,06	6
500*	0,5	2925	250	0,06	6

