

ANTIABRASIVA ATEX 09

Tubo de TPU con base de éster, de color negro, reforzado con espiral en acero recubierta de TPU de color cobre, para asegurar la máxima adhesión con las paredes. Superficie interna lisa para optimizar el flujo, espesor de pared de 0,9 mm constante para todos los diámetros. Material con propiedades electro conductivas permanentes; resistencia eléctrica 10^4 Ohm/metro. El tubo satisface los requisitos de las principales normativas en campo electrostático ATEX, ISO 8031. Antiestática ($R < 10^2</math> Ohm/m) conectando la espiral a tierra.$

• Aplicaciones en ambientes con normativa ATEX. Para plantas de aspiración, para la industria de la cerámica y de la madera, aspiración de serrín, humos y polvos abrasivos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Interior: Superficie interna lisa

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. (m H2O)	Vacio(mm)	Long. Rollo.
38*	0,9	295	40	0,3	20
40*	0,9	310	50	0,3	20
45*	0,9	385	50	0,3	20
50*	0,9	425	60	0,3	20
51*	0,9	435	60	0,3	20
60*	0,9	505	70	0,3	20
63*	0,9	530	70	0,3	20
65*	0,9	545	70	0,3	20
70*/2.3/4"	0,9	655	80	0,3	20
75*	0,9	695	90	0,3	20
76*	0,9	705	90	0,3	20
80*	0,9	740	90	0,3	20
90*	0,9	830	100	0,3	20
100*	0,9	915	120	0,3	15
102*/4"	0,9	930	120	0,3	15
110*	0,9	1000	130	0,3	15
115*	0,9	1045	135	0,3	15
120*	0,9	1090	140	0,3	15
127*/5"	0,9	1335	150	0,3	15
130*	0,9	1365	150	0,3	15
140*	0,9	1465	160	0,3	15
150*	0,9	1565	170	0,3	15
152*/6"	0,9	1585	170	0,3	15
160*	0,9	1665	180	0,3	15
180*	0,9	1680	210	0,3	15
200*	0,9	1860	230	0,3	15
203*/8"	0,9	1885	230	0,3	15

