

ANTIABRASIVA ATEX 15

Tubo de TPU a base de éster, de color negro, reforzado con espiral de acero recubierta en TPU de color cobre, para asegurar la máxima adhesión con la pared. Superficie interna lisa para optimizar el flujo, espesor de pared de 1,5 mm constante para todos los diámetros. Material con propiedades electro conductivas permanentes; resistencia eléctrica $<10^4$ Ohm/m. El tubo satisface los requisitos de las principales normativas en campo electroestático ATEX, ISO 8031. Antiestática ($R < 10^2$ Ohm/m) conectando la espiral a tierra. •Aplicaciones en ambientes a normativa ATEX. Para instalaciones de aspiración, industria de la cerámica y de la madera, aspiración de gravilla, siega, 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°)



MANGUENOR
mangueras y accesorios www.manguenor.com

∅ Int. mm	Espesor	Peso	R. Curv. (mm)	Vacio(m H2O)	Long. Rollo.
38*	1,5	530	40	9,5	20
40*	1,5	55	50	9,5	20
45*	1,5	620	50	9	20
50*	1,5	680	60	9	20
51*	1,5	690	60	9	20
60*	1,5	805	70	8,5	20
63*	1,5	840	70	8	20
65*	1,5	865	70	7,5	20
70*	1,5	1035	80	7,5	20
75*	1,5	1100	80	7	20
76*	1,5	1115	90	7	20
80*	1,5	1170	90	6	20
90*	1,5	1310	100	5	20
100*	1,5	1445	120	4	15
102*	1,5	1475	120	3,5	15
110*	1,5	1585	130	3,2	15
152*	1,5	2520	180	1,8	15
160*	1,5	2645	180	1,8	15
203*	1,5	3170	230	1,2	15

* Para diferentes medidas, prestaciones y aplicaciones **CONSULTAR.**