

## ANTIABRASIVA PU-ACERO 15

Tubo translucido con pared de TPU a base de éter, espiral en acero recubierta de TPU de color cobre, para asegurar la máxima adhesión a la pared del tubo. El espesor de la pared del tubo es constante de 1,5 mm para todos los diámetros. Superficie interna lisa para favorecer el paso de gránulos y otros sólidos y para optimizar el flujo; disponible según pedido en la versión antiestática permanente ( $R < 10^9$  Ohm/metro). Antiestática ( $R < 10^2$  Ohm/m) conectando la espiral a tierra. • Paso a alta velocidad de gránulos, pellets, polvos, y serrín. Para aspiraciones industriales, compresores, sistemas de distribución de gránulos en la industria plástica y máquinas de impresión

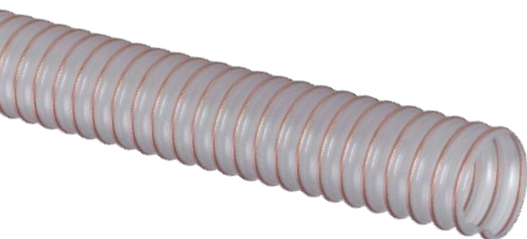
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

**Interior:** Superficie interna lisa

**Exterior:** Corrugado en poliuretano

**Refuerzo interior:** Espiral de acero cobreado/galvanizado

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



Ø Int. Mm	Espesor	Peso (g/m)	R. Curv. (mm)	Vacio(m H2O)	Long. Rollo.
20*	1,5	245	25	9,5	20
25*	1,5	305	30	9,5	20
30*	1,5	440	35	9,5	20
32*	1,5	465	35	9,5	20
35*	1,5	500	40	9,5	20
38	1,5	535	40	9,5	20
40	1,5	560	50	9,5	20
45*	1,5	620	50	9	20
50	1,5	685	60	9	20
51	1,5	695	60	9	20
55*	1,5	745	65	9	20
60	1,5	810	70	8,5	20
63	1,5	845	70	8	20
65*	1,5	870	70	7,5	20
70/2.3/4"	1,5	1005	80	7,5	20
75*	1,5	1075	80	7	20
76	1,5	1090	90	7	20
80	1,5	1140	90	6	20
90	1,5	1275	100	5	20
100*	1,5	1410	120	4	15
102/4"	1,5	1435	120	3,5	15
110	1,5	1545	130	3,2	15
115*	1,5	1610	135	3	15
120	1,5	1675	140	3	15
122*	1,5	1705	140	3	15
127/5"	1,5	2075	150	2,9	15
130*	1,5	2120	150	2,6	15
140*	1,5	2275	160	2,4	15
150	1,5	2435	170	2	15
152/6"	1,5	2465	170	2	15
160	1,5	2590	180	1,8	15
175*	1,5	2705	200	1,5	15
180	1,5	2780	210	1,5	15
200	1,5	3080	230	1,2	15
203/8"	1,5	3125	230	1,2	15
206*	1,5	3170	235	1,2	15
228*	1,5	3500	260	1	10
250*	1,5	3830	290	0,8	10
254*/10"	1,5	3895	290	0,8	10
265*	1,5	4055	300	0,7	10
279*	1,5	4265	320	0,7	10
305*/12"	1,5	5680	350	0,7	10
320*	1,5	5955	n.d.	0,7	10
350*	1,5	6500	n.d.	0,7	10
400*	1,5	7415	n.d.	0,7	6
406*	1,5	7525	n.d.	0,7	6
500*	1,5	9240	600	0,2	5