

## ANTIABRASIVA PU-ACERO 15 ALIMENTARIA

Tubo translucido con pared de TPU a base de éter, reforzado con espiral en acero recubierta de TPU de color gris, para asegurar la máxima adhesión a la pared del tubo. El espesor de la pared es 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. Excelente resistencia a la hidrólisis y a los microbios, a la intemperie y a los rayos UV; sin olor, no altera las propiedades de los productos transportados. Antiestática conectando la espiral a tierra. Alimentario, según Reg. UE 10/2011 (clases A, B, C, D2, E) y FDA Reg. (CFR 21-Item 177.2600).

- Aspiración de sustancias muy abrasivas, en la industria alimentaria y farmacéutica y para todas las aplicaciones que requieran resistencia a la acción microbiana. Se utiliza en la industria para el paso de gránulos para la producción de artículos en contacto de alimentos.

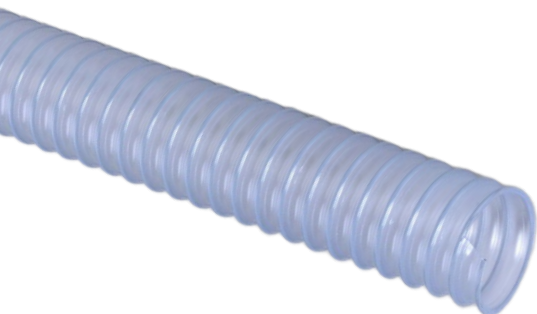
### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

**Interior:** Superficie interna lisa

**Exterior:** Corrugado en poliuretano

**Refuerzo interior:** Espiral de acero

**Temperatura:** -40°C a +90°C



Ø Int. Mm	Espesor	Peso (g/m)	R. Curv. (mm)	Vacio(m H2O)	Long. Rollo.
20	1,5	250	25	9,5	20
25	1,5	300	30	9,5	20
30	1,5	390	35	9,5	20
32	1,5	415	35	9,5	20
35	1,5	450	40	9,5	20
38	1,5	470	40	9,5	20
40	1,5	490	50	9,5	20
45	1,5	545	50	9	20
50	1,5	600	60	9	20
51	1,5	610	60	9	20
60	1,5	705	70	8,5	20
63	1,5	740	70	8	20
65	1,5	760	70	7,5	20
70	1,5	895	80	7,5	20
75	1,5	955	80	7	20
76	1,5	965	90	7	20
80	1,5	1015	90	6	20
90	1,5	1135	100	5	20
100	1,5	1250	120	4	15
102	1,5	1275	120	3,5	15
110	1,5	1370	130	3,2	15
115	1,5	1430	135	3	15
120	1,5	1490	140	3	15
127	1,5	1875	150	2,9	15
130	1,5	1920	150	2,6	15
140	1,5	2060	160	2,4	15
150	1,5	2200	170	2	15
152	1,5	2230	170	2	15
160	1,5	2345	180	1,8	15
170	1,5	2435	210	1,5	15
180	1,5	2570	210	1,5	15
200	1,5	2850	230	1,2	15
203	1,5	2890	230	1,2	15
206	1,5	2930	235	1,2	15
220	1,5	3125	260	1	10
228	1,5	3235	260	1	10
250	1,5	3540	290	0,8	10
254	1,5	3595	290	0,8	10
257	1,5	3635	295	0,7	10
265	1,5	3745	300	0,7	10
279	1,5	3940	320	0,7	10
305	1,5	5145	350	0,5	tramo 10 m/ straight
356	1,5	5990	420	0,3	tramo 6 m/ straight
400	1,5	6715	480	0,3	tramo 6 m/ straight
450	1,5	7540	540	0,25	tramo 6 m/ straight
500	1,5	8370	600	0,2	tramo 6 m/ straight