

ANTIABRASIVA PU-ACERO 09 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 del tubo es constante de 0,9 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 ($R < 10^2$ Ohm/m) 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 material abrasivo en la industria alimentaria y farmacéutica y allí donde sea necesaria la resistencia a los microbios y a la hidrólisis.

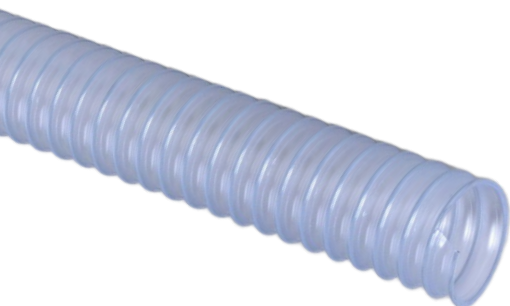
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Interior: Superficie interna lisa

Exterior: corrugado

Reforzo interior: Espiral de acero

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



Ø Int. Mm	Espesor	Peso (g/m)	R. Curv. (mm)	Vacio(m H2O)	Long. Rollo.
20	0,9	155	25	5	20
25	0,9	195	30	5	20
27	0,9	205	30	5	20
30	0,9	235	35	5	20
32	0,9	250	35	5	20
34	0,9	265	40	5	20
35	0,9	270	40	5	20
38	0,9	260	40	5	20
40	0,9	270	50	5	20
45	0,9	355	50	5	20
50	0,9	390	60	4	20
51	0,9	395	60	4	20
55	0,9	425	60	4	20
60	0,9	460	70	3	20
63	0,9	485	70	3	20
65	0,9	500	70	3	20
70	0,9	620	80	3	20
75	0,9	660	90	3	20
76	0,9	670	90	3	20
80	0,9	700	90	3	20
90	0,9	785	100	2,5	20
100	0,9	865	120	2	15
102	0,9	885	120	2	15
110	0,9	950	130	2	15
120	0,9	1035	140	1,5	15
127	0,9	1275	150	1,5	15
130	0,9	1305	150	1,5	15
140	0,9	1400	160	1	15
150	0,9	1495	170	1	15
152	0,9	1515	170	1	15
160	0,9	1590	180	1	15
170	0,9	1505	200	0,8	15
180	0,9	1590	210	0,8	15
200	0,9	1765	230	0,8	15
203	0,9	1790	230	0,8	15
205	0,9	1805	240	0,8	15
210	0,9	1850	240	0,6	15
220	0,9	1935	250	0,6	10
225	0,9	1975	260	0,6	10
228	0,9	2005	260	0,6	10
250	0,9	2190	290	0,6	10
254	0,9	2225	290	0,6	10
265	0,9	2545	300	0,5	10
274	0,9	2630	320	0,5	10
279	0,9	2675	320	0,5	10
300	0,9	2870	350	0,5	10
305	0,9	2920	350	0,5	10
350	0,9	3830	400	0,4	tramo 10 m/ straight
406	0,9	4435	470	0,3	tramo 10 m/ straight
450	0,9	6215	520	0,3	tramo 6 m/ straight
500	0,9	6895	580	0,3	tramo 6 m/ straight

* Para diferentes medidas, prestaciones y aplicaciones CONSULTAR.