

## ANTIABRASIVA PU-PVC ANTIESTATICA ALIMENTARIA

Tubo transparente de TPU a base de éter, con espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque, de color marfil; superficie interna perfectamente lisa, externa corrugada, es muy ligero y flexible. Presenta una notable resistencia a la abrasión, ataques microbianos y a procesos de hidrólisis; espesor de pared de 0,8 mm a 1,2 mm. Alimentario, según Reg. UE 10/2011 (clases A, B, C, D2, E) y FDA Reg. (CFR 21-Item 177.2600). Espiral con calidad alimentaria, antiestática con hilo de cobre (Cód. EU 02).

- Industria alimentaria: aspiración media de polvo, semillas, harina, azúcar, granos y sustancias alimenticias abrasivas. Adecuado para alimentos grasos. En agricultura se utiliza en sembradoras, maquinas combinadas y vehículos agrícolas en general.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

**Interior:** Superficie lisa

**Exterior:** Corrugado

**Refuerzo interior:** PVC antichoque

**Temperatura:** -40°C a +80°C



Ø Int. mm	Min. Esp.	Mas. Esp.	Peso (g/m)	R. Curv. (mm)	Vacio(m H2O)	Long. Rollo.
22	0,8	3,3	190	80	3,5	30
25	0,8	3,3	220	80	3,5	30
30	0,8	3,3	260	100	3,5	30
31,8	0,8	3,3	270	110	3	30
35	0,8	3,5	300	120	3	30
38,1	0,8	3,5	320	130	3	30
39	0,8	3,5	330	135	3	30
40	1	3,6	370	140	3	30
45	1	3,9	470	160	3	30
50	1	4,3	570	175	3	30
50,8	1	4,3	580	175	3	30
55	1	4,3	630	190	3	30
60	1	4,3	680	200	3	30
63,5	1	4,3	720	230	3	30
65	1	4,3	740	230	3	30
70	1	4,8	800	250	3	30
76,2	1	4,8	870	270	2,5	30
80	1	5,2	970	290	2,5	30
90	1	5,4	1140	360	2,5	30
100	1	5,9	1340	400	2,5	30
102	1	5,9	1360	400	2,5	30
110	1	6,1	1480	440	2,5	30
120	1	6,1	1610	470	2,5	30
127	1	6,1	1700	500	2,5	30
130	1	6,1	1740	520	2,5	30
140	1	6,2	1910	570	2	30
151,5	1	6,6	2130	600	2	20
152,4	1	6,6	2140	600	2	20
160	1	7,4	2310	600	2	20
180	1	7,4	2590	250	0,4	20
203,2	1,2	9,4	3180	400	1	20
254	1,2	9,4	3950	500	1	10
304,8	1,2	9,4	4710	610	0,8	10

\* Para diferentes medidas, prestaciones y aplicaciones CONSULTAR.