



## Características

- Tubo en poliuretano con espiral de refuerzo en acero cincado.
- Superficie interna semi-lisa, ligero y flexible.
- Presenta una elevada resistencia a la abrasión, debido a las características del poliuretano que lo hace mucho más resistente que el PVC.
- Resistente a los agentes atmosféricos, ozono, envejecimiento y a gran parte de productos químicos.
- Libre de halógenos, compatible con normativa RoSH, producto con materia prima conforme a la normativa REACH, puede ser anti-estático según TRB S 2153 con espiral en toma tierra.
- Óptima flexibilidad y comprimible (5:1) para un fácil transporte y estocaje.
- Temperatura de trabajo de -40°C a +90°C.



## Campo de aplicación

- Plantas de aspiración.
- Industria de la madera.
- Aspiración y conducción de humos, polvo, virutas y cualquier partícula abrasiva.
- Como tubería de protección.
- Idóneo para el transporte de productos alimenticios secos según normativa CE.

Código Code	Ø interior mm. Ø interior mm.	Espesor mm. Espesor mm.	Peso gr/mt. Peso gr/mt.	Depresión Mt H20 Depresión Mt H20	R. Curvatura mm. R. Curvatura mm.	Long.Rollo mt. Long.Rollo mt.
075051	51	0,35	202	0,20	23	10
075060	60	0,35	236	0,16	29	10
075070	70	0,35	293	0,14	34	10
075076	76	0,35	313	0,10	38	10
075080	80	0,35	333	0,10	41	10
075090	90	0,35	374	0,09	44	10
075100	100	0,40	481	0,09	51	10
075110	110	0,40	528	0,09	56	10
075120	120	0,40	575	0,08	61	10
075127	127	0,40	608	0,08	65	10
075130	130	0,40	622	0,08	67	10
075140	140	0,40	669	0,06	71	10
075150	150	0,40	730	0,06	74	10
075160	160	0,45	875	0,06	81	10
075180	180	0,45	932	0,05	90	10
075200	200	0,45	1089	0,05	101	10
075228	228	0,45	1223	0,05	112	10
075250	250	0,50	1330	0,04	126	10
075279	279	0,50	1482	0,04	141	10
075300	300	0,50	1592	0,03	150	10
075350	350	0,50	1855	0,03	178	10
075400	400	0,50	2343	0,02	203	10