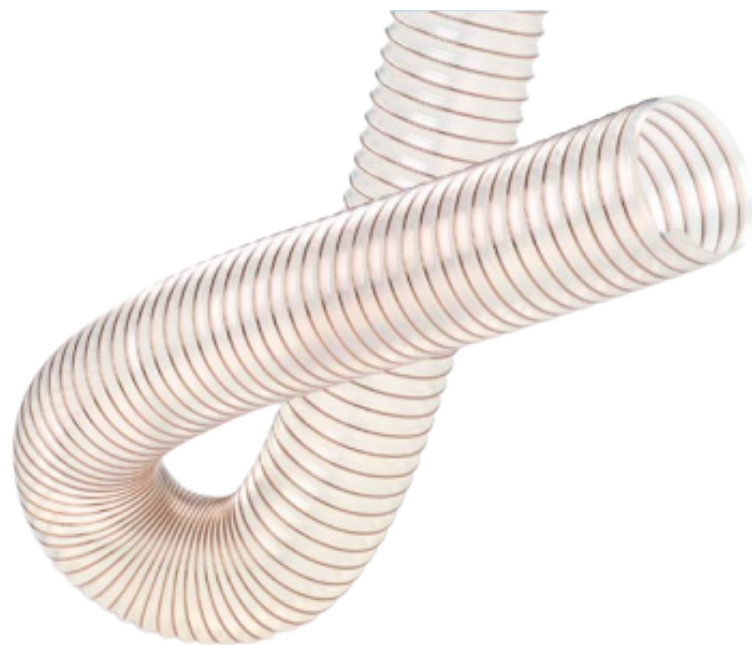


Características

- Tubo en poliuretano con espiral de refuerzo en acero cobreado recubierto de TPU para asegurar la máxima adhesión con la pared.
- Superficie interna semi-lisa, ligero y flexible.
- Presenta una elevada resistencia a la abrasión, debido a la característica del poliuretano que lo hace mucho más resistente que el PVC.
- Resistente a los agentes atmosféricos, ozono 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.
- Temperatura de trabajo de -40°C a +90°C.



Campo de aplicación

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

Código <i>Code</i>	Ø interior mm. <i>Ø interior mm.</i>	Espesor mm. <i>Espesor mm.</i>	Peso gr/mt. <i>Peso gr/mt.</i>	Depresión Mt H20 <i>Depresión Mt H20</i>	R. Curvatura mm. <i>R. Curvatura mm.</i>	Long.Rollo mt. <i>Long.Rollo mt.</i>
005025	25	0,40	123	0,34	20	20
005040	40	0,40	197	0,55	32	20
005045	45	0,40	220	0,50	38	20
005050	50	0,40	243	0,44	39	20
005060	60	0,40	290	0,44	50	20
005065	65	0,40	313	0,39	52	20
005070	70	0,43	430	0,39	60	20
005076	76	0,43	465	0,33	66	20
005080	80	0,43	489	0,30	68	20
005090	90	0,43	549	0,25	75	15
005102	102	0,53	649	0,22	80	15
005110	110	0,53	698	0,22	85	15
005120	120	0,53	761	0,22	92	15
005127	127	0,63	799	0,22	102	15
005130	130	0,63	818	0,20	105	15
005140	140	0,63	879	0,17	110	15
005150	150	0,63	947	0,12	118	15
005160	160	0,63	1009	0,11	130	15
005180	180	0,63	1247	0,10	145	15
005203	203	0,63	1404	0,09	150	15
005228	228	0,63	1574	0,08	170	15
005254	254	0,65	1874	0,06	191	10
005305	305	0,65	2344	0,03	224	10
005356	356	0,65	2732	0,03	258	10
005406	406	0,75	3523	0,02	284	10