



Características

- Tubo en poliuretano con espiral de refuerzo en acero cobreado.
- 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, aceite mineral y a gran parte de productos químicos.
- 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 cerámica y de la madera.
- Aspiración y conducción de humos, polvo, virutas y cualquier partícula abrasiva.

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>
066060	60	0,40	250	1,63	60	10
066075	75	0,35	313	0,10	38	10
066080	80	0,40	390	1,02	80	10
066090	90	0,40	460	0,92	85	10
066100	100	0,40	510	0,92	90	10
066110	110	0,40	560	0,92	100	10
066120	120	0,40	610	0,82	105	10
066127	127	0,40	640	0,82	107	10
066130	130	0,40	660	0,82	110	10
066140	140	0,40	710	0,61	120	10
066150	150	0,40	760	0,61	130	10
066160	160	0,40	910	0,61	140	10
066180	180	0,40	1020	0,51	155	10
066200	200	0,45	1131	0,51	160	10
066254	250	0,45	1390	0,41	190	10
066300	300	0,45	1665	0,31	220	10
066350	350	0,50	1855	0,31	250	10
066400	400	0,50	2343	0,20	320	10
066500	500	0,50	2923	0,10	400	10