



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 | |
| 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 | | 0,50 | | | | |
| 066400 | | | | | | |
| 066500 | | | | | | |