









ALISIOS PU ANTIESTATICO®

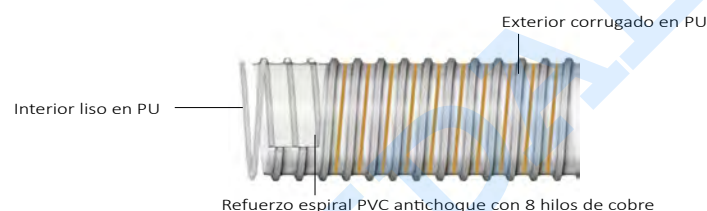


DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para aspiración e impulsión de productos abrasivos como polvo, serrín, humos y gases en lugares donde se utilicen productos abrasivos. Apta para uso alimentario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Superficie lisa en PU
-  **Refuerzo** Espiral interior de PVC antichoque con 8 hilos de cobre embutidos en el PU
-  **Exterior** Superficie corrugada en PU
-  **Temperatura** -30 °C a 80 °C
-  **Corte a medida** Sí
-  **Norma** ISO 1307 / Certificado alimentario según las normas EU 10/2011, EU 2020/1245 y FDA



| CÓDIGO | DIÁMETRO INTERIOR | DIÁMETRO EXTERIOR | ESPESOR MÍNIMO | PRESIÓN DE TRABAJO | DEPRESIÓN | RADIO DE CURVATURA | PESO | LONGITUD | P.V.P €/metro |
|--------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|-----------|--------------------|------|----------|---------------|
| | mm | mm | mm | bar | bar | mm | g/m | m | |
| 119038 | 38 | 44 | 0,6 | 1,5 | 0,50 | 38 | 260 | 25 | 14.54 |
| 119040 | 40 | 46 | 0,6 | 1,5 | 0,50 | 40 | 265 | 25 | 15.05 |
| 119045 | 45 | 51 | 0,6 | 1,5 | 0,45 | 45 | 300 | 25 | 16.75 |
| 119050 | 50 | 57 | 0,6 | 1 | 0,45 | 50 | 335 | 25 | 18.82 |
| 119055 | 55 | 61 | 0,6 | 1 | 0,30 | 55 | 370 | 25 | 21.33 |
| 119060 | 60 | 68 | 0,6 | 1 | 0,30 | 60 | 405 | 25 | 22.58 |
| 119063 | 63 | 70 | 0,65 | 1 | 0,30 | 63 | 425 | 25 | 23.02 |
| 119070 | 70 | 77 | 0,7 | 1 | 0,25 | 70 | 520 | 25 | 26.05 |
| 119075 | 75 | 84 | 0,7 | 1 | 0,25 | 76 | 580 | 25 | 27.08 |
| 119080 | 80 | 87 | 0,7 | 1 | 0,16 | 80 | 630 | 25 | 35.05 |
| 119090 | 90 | 97 | 0,7 | 1 | 0,16 | 90 | 730 | 25 | 41.10 |
| 119100 | 100 | 109 | 0,7 | 1 | 0,16 | 100 | 845 | 25 | 47.37 |
| 119110 | 110 | 118 | 0,75 | 0,8 | 0,16 | 110 | 915 | 25 | 51.36 |
| 119120 | 120 | 128 | 0,75 | 0,8 | 0,16 | 120 | 1025 | 25 | 57.63 |
| 119127 | 127 | 135 | 0,8 | 0,8 | 0,16 | 127 | 1075 | 25 | 60.14 |
| 119140 | 140 | 154 | 0,85 | 0,6 | 0,16 | 140 | 1280 | 25 | 72.17 |
| 119150 | 150 | 161 | 0,85 | 0,6 | 0,16 | 150 | 1440 | 25 | 80.66 |
| 119160 | 160 | 173 | 0,9 | 0,5 | 0,16 | 160 | 1600 | 25 | 90.17 |
| 119180 | 180 | 193 | 1 | 0,5 | 0,16 | 180 | 1800 | 25 | 110.24 |
| 119200 | 200 | 216 | 1 | 0,4 | 0,16 | 200 | 2225 | 25 | 125.29 |
| 119250 | 250 | 265 | 1 | 0,3 | 0,15 | 250 | 3000 | 10 | 156.64 |