



ALIOS PU ANTIESTATICO®



DESCRIPCION 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 TECNICAS:



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



| CODIGO | DIAMETRO INTERIOR | DIAMETRO EXTERIOR | ESPESOR MINIMO | PRESION DE TRABAJO | DEPRESION | 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 | 15.21 |
| 119040 | 40 | 46 | 0,6 | 1,5 | 0,50 | 40 | 265 | 25 | 15.73 |
| 119045 | 45 | 51 | 0,6 | 1,5 | 0,45 | 45 | 300 | 25 | 17.57 |
| 119050 | 50 | 57 | 0,6 | 1 | 0,45 | 50 | 335 | 25 | 19.66 |
| 119055 | 55 | 61 | 0,6 | 1 | 0,30 | 55 | 370 | 25 | 22.29 |
| 119060 | 60 | 68 | 0,6 | 1 | 0,30 | 60 | 405 | 25 | 23.60 |
| 119063 | 63 | 70 | 0,65 | 1 | 0,30 | 63 | 425 | 25 | 24.12 |
| 119070 | 70 | 77 | 0,7 | 1 | 0,25 | 70 | 520 | 25 | 26.74 |
| 119076 | 76 | 84 | 0,7 | 1 | 0,25 | 76 | 580 | 25 | 28.32 |
| 119080 | 80 | 87 | 0,7 | 1 | 0,16 | 80 | 630 | 25 | 36.71 |
| 119090 | 90 | 97 | 0,7 | 1 | 0,16 | 90 | 730 | 25 | 43.00 |
| 119100 | 100 | 109 | 0,7 | 1 | 0,16 | 100 | 845 | 25 | 49.55 |
| 119110 | 110 | 118 | 0,75 | 0,8 | 0,16 | 110 | 915 | 25 | 53.75 |
| 119120 | 120 | 128 | 0,75 | 0,8 | 0,16 | 120 | 1025 | 25 | 60.30 |
| 119127 | 127 | 135 | 0,8 | 0,8 | 0,16 | 127 | 1075 | 25 | 62.92 |
| 119140 | 140 | 154 | 0,85 | 0,6 | 0,16 | 140 | 1280 | 25 | 83.06 |
| 119150 | 150 | 161 | 0,85 | 0,6 | 0,16 | 150 | 1440 | 25 | 84.42 |
| 119160 | 160 | 173 | 0,9 | 0,5 | 0,16 | 160 | 1600 | 25 | 94.39 |
| 119180 | 180 | 193 | 1 | 0,5 | 0,16 | 180 | 1800 | 25 | 115.36 |
| 119200 | 200 | 216 | 1 | 0,4 | 0,16 | 200 | 2225 | 25 | 131.09 |
| 119250 | 250 | 265 | 1 | 0,3 | 0,15 | 250 | 3000 | 10 | 210.59 |