

OREGON PU ET ANTISTATICO

911011



Manguera de Poliuretano (PU) Poliéter con espiral de PVC rígido e hilos de cobre de función antiestática, para aspiración y transporte de materiales abrasivos y alimentos secos.



- 
SUPERFICIE LISA *****
- 
FLEXIBILIDAD *****
- 
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN *****
- 
RANGO TEMPERATURA
-25 °c 85 °c
- 
RESISTENCIA QUÍMICA
Tabla PU
- 
RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO ****
- 
RESISTENCIA AL OZONO *****
- 
RESISTENCIA A LOS MICROORGANISMOS *****
- 
ANTIESTÁTICO *
strand resistance 0.075 ohm/m
- 
RESISTENCIA A LA HIDRÓLISIS
resistente a la hidrólisis en agua caliente a 60°C.
- 
ALIMENTARIA

| Ø Nominal | Ø Nominal | Ø Interior | Ø Exterior | Presión Trabajo a 23° | Vacío a 23° | Presión Rotura a 23° | Radio Curvatura | Espesor total | Espesor pared | Ø Espiral Rígida (Ax B si es ovalada) | Hebras en 1 mt. de manguera | Paso Espiral | Dirección espiral | Peso metro | Longitud Rollo | Disponibilidad |
|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|------------|----------------|----------------|
| mm | inch | mm | mm | bar | m/H ₂ O | bar | mm | mm | mm | mm | m | mm | | g/m | m | |
| 25 | 1 | 25.3 | 30.9 | 0.6 | 4 | 1.8 | 25 | 2.8 | 0.5 | 2.7 | 12.5 | 7.2 | derecha | 190 | 20 | En stock |
| 30 | | 30.2 | 36 | 0.6 | 4 | 1.8 | 30 | 2.9 | 0.6 | 2.8 | 14.5 | 7.2 | derecha | 210 | 20 | En stock |
| 32 | 1 1/4 | 32.2 | 38.2 | 0.6 | 4 | 1.8 | 32 | 3 | 0.6 | 2.9 | 14 | 8 | derecha | 240 | 20 | En stock |
| 35 | | 35 | 41 | 0.4 | 4 | 1.2 | 35 | 3 | 0.6 | 2.9 | 15 | 8 | derecha | 250 | 20 | En stock |
| 38 | 1 1/2 | 38.2 | 44.6 | 0.4 | 3 | 1.2 | 38 | 3.3 | 0.6 | 3.1 | 17 | 8 | derecha | 310 | 20 | En stock |
| 40 | | 40.2 | 46.4 | 0.4 | 3 | 1.2 | 40 | 3.1 | 0.6 | 3 | 16.5 | 8.3 | derecha | 330 | 20 | En stock |
| 45 | 1 3/4 | 45.2 | 51.8 | 0.4 | 3 | 1.2 | 45 | 3.3 | 0.6 | 3.1 | 16.5 | 9.5 | derecha | 370 | 20 | En stock |
| 50 | 2 | 50 | 57.4 | 0.4 | 3 | 1.2 | 50 | 3.7 | 0.7 | 3.5 | 16.5 | 10.1 | derecha | 440 | 20 | En stock |
| 60 | | 60 | 68 | 0.4 | 3 | 1.2 | 60 | 4 | 0.7 | 3.7 | 17 | 11.3 | derecha | 500 | 20 | En stock |
| 63 | 2 1/2 | 63.5 | 71.5 | 0.3 | 3 | 0.9 | 63 | 4 | 0.7 | 3.7 | 20 | 10.5 | derecha | 530 | 20 | En stock |
| 70 | | 70 | 78.4 | 0.3 | 3 | 0.9 | 70 | 4.2 | 0.7 | 4 | 19 | 12 | derecha | 660 | 20 | En stock |
| 75 | | 75 | 83.6 | 0.3 | 3 | 0.9 | 75 | 4.3 | 0.7 | 4 | 19 | 13.2 | derecha | 660 | 20 | En stock |
| 76 | 3 | 76.2 | 84.6 | 0.3 | 3 | | 75 | 4.2 | 0.7 | 4 | 19 | 12.3 | derecha | 660 | 20 | Bajo demanda |
| 80 | | 80 | 89 | 0.2 | 3 | 0.6 | 80 | 4.5 | 0.7 | 4.3 | 19 | 14 | derecha | 720 | 20 | En stock |
| 90 | 3 1/2 | 90 | 99.6 | 0.2 | 3 | 0.6 | 90 | 4.8 | 0.8 | 4.5 | 20 | 14 | derecha | 810 | 20 | En stock |
| 100 | | 100 | 109.6 | 0.2 | 3 | 0.6 | 100 | 4.8 | 0.8 | 4.6 | 24 | 14 | derecha | 920 | 20 | En stock |
| 102 | 4 | 101.6 | 111.2 | 0.2 | 3 | 0.6 | 100 | 4.8 | 0.8 | | 24 | 14 | derecha | 920 | 20 | Bajo demanda |
| 110 | | 110 | 121 | 0.2 | 3 | 0.6 | 110 | 5.5 | 0.8 | 5.3 | 23 | 15 | derecha | 1120 | 20 | En stock |
| 120 | | 120.5 | 131.5 | 0.15 | 3 | 0.45 | 120 | 5.5 | 0.8 | 5.3 | 23 | 17.5 | derecha | 1180 | 20 | En stock |
| 125 | | 125.5 | 136.5 | 0.15 | 3 | 0.45 | 125 | 5.5 | 0.8 | 5.3 | 24 | 17.5 | derecha | 1250 | 20 | En stock |
| 127 | 5 | 127 | 138 | 0.15 | 3 | | 125 | 5.5 | 0.8 | | 24 | 17.5 | derecha | 1250 | 20 | Bajo demanda |
| 130 | | 130 | 142 | 0.15 | 3 | 0.3 | 130 | 6 | 0.8 | 5.6 | 23 | 19 | derecha | 1350 | 20 | En stock |
| 140 | | 140 | 152 | 0.1 | 3 | 0.3 | 140 | 6 | 0.9 | 5.6 | 24 | 19 | derecha | 1500 | 20 | En stock |
| 150 | | 150.5 | 162.5 | 0.1 | 3 | 0.3 | 150 | 6 | 0.9 | 5.6 | 25 | 19.5 | derecha | 1600 | 20 | En stock |
| 152 | 6 | 152.4 | 164.4 | 0.1 | 3 | 0.3 | 150 | 6 | 0.9 | | 25 | 19.5 | derecha | 1650 | 20 | Bajo demanda |
| 160 | | 160 | 172.4 | 0.1 | 3 | 0.3 | 160 | 6.2 | 0.9 | 5.8 | 26 | 20 | derecha | 1780 | 20 | En stock |
| 180 | | 180 | 193 | 0.1 | 3 | 0.3 | 180 | 6.5 | 0.9 | 6.2 | 28 | 19.5 | derecha | 2100 | 10 | En stock |
| 200 | | 200 | 214 | 0.1 | 3 | 0.3 | 200 | 7 | 0.9 | 6.7 | 32 | 21.5 | derecha | 2280 | 10 | En stock |
| 250 | | 250 | 265 | 0.1 | 3 | 0.3 | 250 | 7.5 | 1 | 7.2 | 35 | 23 | derecha | 2960 | 10 | Bajo demanda |
| 300 | | 304.8 | 320 | 0.1 | 3 | 0.3 | 300 | 7.6 | 1.1 | 7.3 | 43 | 23 | derecha | 3850 | 10 | Bajo demanda |

IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS SEGÚN LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD.