

ALIMENTARIAS

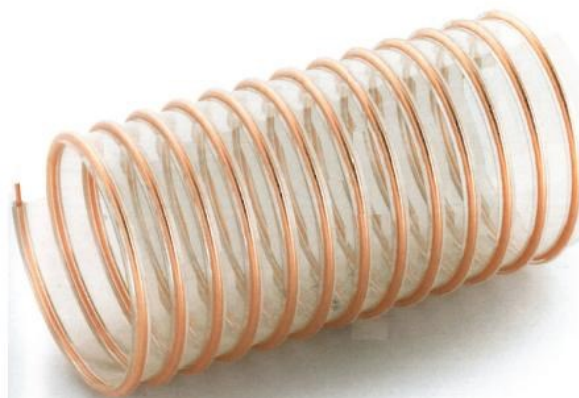
INTERIOR Manguera de Poliuretano (PU).

EXTERIOR Manguera de Poliuretano (PU).

REFUERZO Espiral de acero cobreado.

NORMA Conforme a FDA 21 CFR 177.1680, para alimentos secos.

MANGUERA COMAGA PU P



APLICACIONES:

Manguera de poliuretano (PU) con espiral de acero cobreado. Buena flexibilidad. Alta resistencia a la abrasión y al ozono.

Recomendada para industrial, agrícola y construcción en la aspiración y transporte de polvo, virutas y material abrasivo

Idóneo según Reg. CE 1935/2004 y Reg. UE 10/2001 al contacto con los alimentos secos y alimentos que requieren un líquido simulante tipo A B C, y alimentos aceitosos o grasos con un coeficiente de reducción igual o superior a X/2, para los cuales está previsto el simulante D2. Prueba de migración continua a 40°C durante 24 horas.

| Ø INT | ESPESOR PARED | DEPRESIÓN | RADIO DE CURVATURA | PESO |
|-------|---------------|-----------|--------------------|-------|
| mm | mm | bar | mm | g/m |
| 32 | 1,3 | 0,9 | 65 | 350 |
| 38 | 1,3 | 0,9 | 75 | 440 |
| 40 | 1,3 | 0,8 | 80 | 460 |
| 45 | 1,3 | 0,8 | 90 | 560 |
| 50 | 1,4 | 0,8 | 100 | 620 |
| 60 | 1,4 | 0,7 | 120 | 720 |
| 63 | 1,4 | 0,7 | 130 | 750 |
| 70 | 1,45 | 0,5 | 140 | 950 |
| 76 | 1,45 | 0,5 | 150 | 1.000 |
| 80 | 1,45 | 0,5 | 160 | 1.050 |
| 90 | 1,45 | 0,5 | 180 | 1.150 |
| 100 | 1,5 | 0,4 | 200 | 1.350 |
| 110 | 1,5 | 0,4 | 220 | 1.450 |
| 120 | 1,5 | 0,4 | 240 | 1.630 |
| 127 | 1,5 | 0,3 | 260 | 1.800 |
| 130 | 1,5 | 0,3 | 270 | 1.850 |
| 140 | 1,5 | 0,3 | 280 | 1.900 |
| 150 | 1,5 | 0,3 | 300 | 2.050 |
| 160 | 1,5 | 0,2 | 320 | 2.200 |
| 180 | 1,5 | 0,2 | 360 | 2.450 |
| 200 | 1,6 | 0,2 | 400 | 3.200 |
| 250 | 1,6 | 0,2 | 500 | 3.800 |
| 300 | 1,6 | 0,2 | 600 | 4.500 |

Tª TRABAJO -40°C / +90°C

Las características técnicas puedan estar sujetas a cambios sin previo aviso.



La utilización indebida de una manguera puede ocasionar consecuencias negativas. Ante cualquier duda consultar con nuestro departamento técnico.