

**Manguera de PU a base de poliéter muy flexible con espiral de acero cobreado**

Aspiración y transporte de materiales abrasivos

Excelente flexibilidad y buena resistencia a la abrasión. Apta para alimentos secos (Simulante E)

Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23±2°C (ISO 291)

**Very flexible polyether-based PU hose with copper-coated steel spiral**

Vacuum and transport of abrasive materials High flexibility and good abrasive resistance

Suitable for dry foods (Simulant E)

Vacuum and pressure values correspond to 23±2°C working temperatures (ISO 291)

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

**TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

**Interior:** Superficie lisa en PU

**Inside:** Smooth PU surface

**Exterior:** Corrugado en PU

**Outside:** Corrugated PU

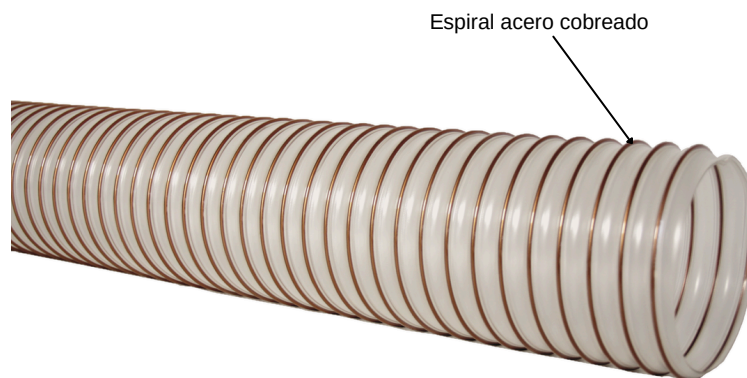
**Temperatura:** -20°C a +80°C

**Temperature:** -20°C to +80°C

**Colores disponibles**

**Available colours**

306



| Código<br>Code | Ø INT (mm)<br>Ø INS (mm) | Ø EXT (mm)<br>Ø EXT (mm) | Longitud (m)<br>Length (m) | Espesor (mm)<br>Thickness (mm) | Presión (bar)<br>Pressure (bar) | Vacío (mH2O)<br>Vacuum (mH2O) |
|----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 306040         | 40                       | 50                       | 10                         | 1,4                            | 3                               | 8,18                          |
| 306050         | 50                       | 58,4                     | 10                         | 1,4                            | 2,2                             | 7,84                          |
| 306060         | 60                       | 69                       | 10                         | 1,4                            | 1,8                             | 7,35                          |
| 306065         | 65                       | 66,4                     | 10                         | 1,4                            | 1,7                             | 6,51                          |
| 306070         | 70                       | 79                       | 10                         | 1,4                            | 1,6                             | 6,61                          |
| 306075         | 75                       | 76,4                     | 10                         | 1,4                            | 1,5                             | 5,88                          |
| 306080         | 80                       | 89                       | 10                         | 1,4                            | 1,4                             | 5,88                          |
| 306090         | 90                       | 100                      | 10                         | 1,4                            | 1,2                             | 5,19                          |
| 306100         | 100                      | 110                      | 10                         | 1,4                            | 1,1                             | 4,41                          |
| 306110         | 110                      | 120                      | 10                         | 1,4                            | 1                               | 3,11                          |
| 306120         | 120                      | 131                      | 10                         | 1,4                            | 0,9                             | 3,10                          |
| 306125         | 125                      | 126,4                    | 10                         | 1,4                            | 0,9                             | 3,09                          |
| 306130         | 130                      | 141                      | 10                         | 1,4                            | 0,8                             | 3,08                          |
| 306140         | 140                      | 151                      | 10                         | 1,4                            | 0,8                             | 2,54                          |
| 306150         | 150                      | 161                      | 10                         | 1,4                            | 0,8                             | 2,52                          |

| <b>Código</b><br><i>Code</i> | <b>Ø INT (mm)</b><br><i>Ø INS (mm)</i> | <b>Ø EXT (mm)</b><br><i>Ø EXT (mm)</i> | <b>Longitud (m)</b><br><i>Length (m)</i> | <b>Espesor (mm)</b><br><i>Thickness (mm)</i> | <b>Presión (bar)</b><br><i>Pressure (bar)</i> | <b>Vacío (mH2O)</b><br><i>Vacuum (mH2O)</i> |
|------------------------------|--|--|--|--|---|---|
| 306160                       | 160                                    | 171                                    | 10                                       | 1,4  | 0,8   | 2,45  |
| 306180                       | 180                                    | 192                                    | 10                                       | 1,4  | 0,7   | 1,86  |
| 306200                       | 200                                    | 212                                    | 10                                       | 1,4  | 0,6   | 1,86  |
| 306225                       | 225                                    | 226,4                                  | 10                                       | 1,4  | 0,5   | 1,24  |
| 306250                       | 250                                    | 262                                    | 10                                       | 1,4  | 0,5   | 1,24  |

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

**Radio de curvatura: 1,2xDI.**

***Bending radius: 1,2xDI.***