

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

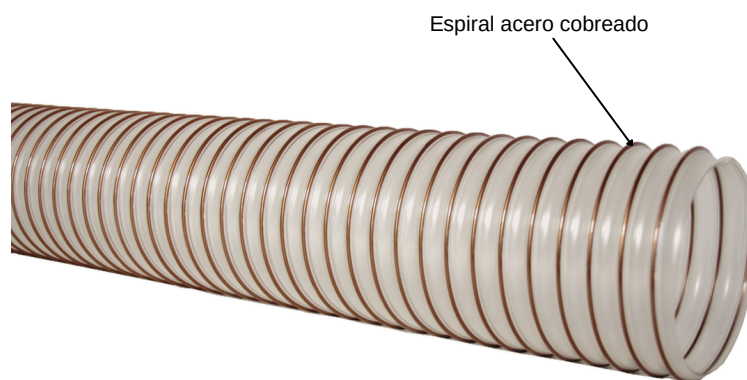
Outside: Corrugated PU

Temperatura: -20°C a +80°C

Temperature: -20°C to +80°C

Colores disponibles
Available colours

306



Código Code	Ø INT (mm) Ø INS (mm)	Ø EXT (mm) Ø EXT (mm)	Longitud (m) Length (m)	Espesor (mm) Thickness (mm)	Presión (bar) Pressure (bar)	Vacío (mH ₂ O) Vacuum (mH ₂ O)
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

Código <i>Code</i>	Ø INT (mm) <i>Ø INS (mm)</i>	Ø EXT (mm) <i>Ø EXT (mm)</i>	Longitud (m) <i>Length (m)</i>	Espesor (mm) <i>Thickness (mm)</i>	Presión (bar) <i>Pressure (bar)</i>	Vacío (mH2O) <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.