

Manguera ligera de PU en base de poliéter muy flexible con espiral de acero cobreado

Aspiración de aire, polvo y gases

Excelente flexibilidad, compresibilidad 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 lightweight polyether-based PU hose with copper-coated steel spiral

Vacuum of air, dust and gases

Excellent flexibility, compressibility and good abrasion 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

Inside: Smooth PU surface

Exterior: Espiral acero cobreado

Outside: Copper-plated steel spiral

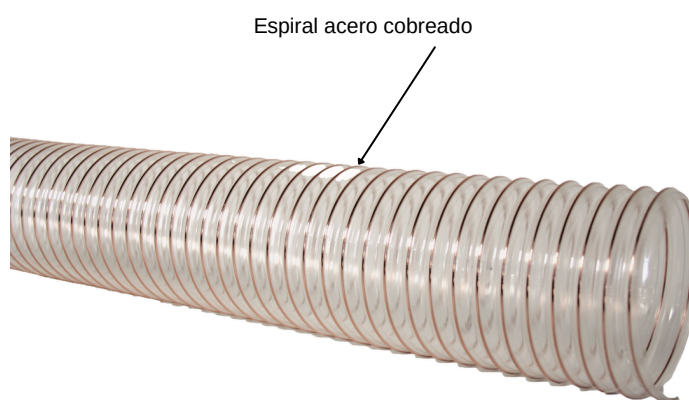
Temperatura: -20°C a +80°C

Temperature: -20°C to +80°C

Colores disponibles

Available colours

[502]



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 (mH2O) Vacuum (mH2O)
502025	25	32	25	0,4	0,65	3
502030	30	37	25	0,4	0,60	3
502040	40	47	25	0,4	0,50	2,5
502045	45	52	25	0,4	0,40	2
502050	50	57	25	0,4	0,40	2
502060	60	67	25	0,4	0,40	1,6
502080	80	87	25	0,4	0,28	1
502090	90	97	25	0,4	0,20	1
502100	100	107	25	0,4	0,20	0,9
502110	110	117	25	0,4	0,20	0,9
502120	120	127	25	0,4	0,20	0,8
502130	130	137	25	0,4	0,15	0,7
502140	140	147	25	0,4	0,15	0,6
502150	150	157	25	0,4	0,10	0,6
502160	160	167	25	0,4	0,09	0,6

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>
502170	170	177	25	0,4	0,09	0,5
502180	180	187	25	0,4	0,08	0,5
502200	200	207	10	0,4	0,08	0,5
502220	220	227	10	0,4	0,06	0,4
502300	300	307	10	0,4	0,03	0,3

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

Radio de curvatura: 0,5xDI.

Bending radius: 0,5xDI.