

**Manguera de PVC flexible con espiral de PVC rígido indeformable, con pared interior lisa**

Aspiración e impulsión de líquidos en general

Atóxica y de uso alimentario, SIN O-FHTALATOS (Directiva Europea 1935/2004 y Reg. 10/2011 para Simulantes A, B, C) y libre de bisfenol A

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

**Flexible PVC hose with a non-deformable rigid PVC spiral, with a smooth inner wall**

Suction and impulsion pumping of liquids in general

Non-toxic and for alimentary use, FREE OF O-PHTHALATES (according to 1935/2004 European Directive and 10/2011 Regulation for A, B, C Simulants) and BPA-free

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

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

**TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

**Interior:** Superficie lisa en PVC

**Inside:** Smooth PVC surface

**Exterior:** Corrugado en PVC

**Outside:** Corrugated PVC

**Refuerzo interior:** PVC antichoque

**Inner reinforcement:** Anti-shock PVC

**Temperatura:** -10°C a +60°C

**Temperature:** -10°C to +60°C

**Uso alimentario**

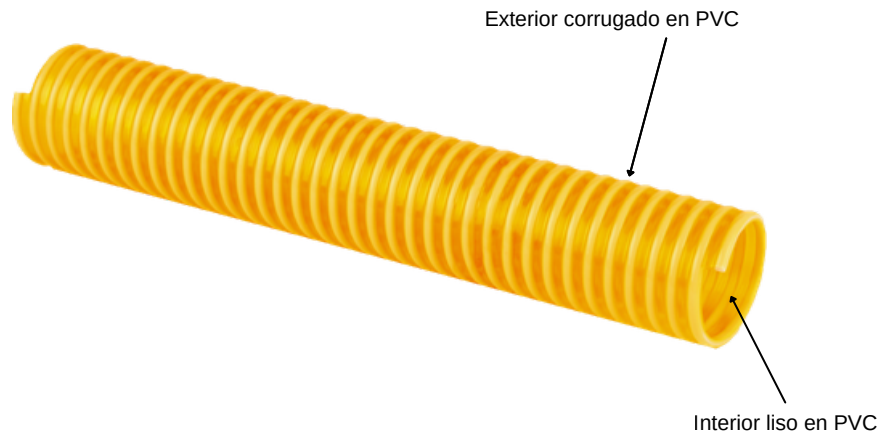
**Alimentary use**



**Colores disponibles**

**Available colours**

006



Código Code	Ø INT (mm) Ø INS (mm)	Ø EXT (mm) Ø EXT (mm)	Longitud (m) Length (m)	Peso (g/m) Weight (g/m)	Presión (bar) Pressure (bar)	Vacío (mH2O) Vacuum (mH2O)
006025	25	31	50	272	8,5	6
006030	30	36	50	340	8	6
006035	35	42	50	426	7,5	6
006040	40	47	50	486	7	6
006045	45	53	50	650	6,5	6
006050	50	58	50	738	6	6
006060	60	68	50	874	5,5	6
006070	70	79	50	1.092	5	6
006075	75	84	50	1.242	4,5	6
006080	80	90	50	1.406	4,5	6
006090	90	100	30	1.630	4	6
006102	102*	112	30	1.876	3,5	6
006110	110	121	30	2.202	3,5	6
006152	152*	167	20	4.044	2	5
006200	200*	218	10	6.306	2	5

Otros diámetros y colores o versión antiestática, consultar.

Other diameters and colours or anti-static version, consult.

\*Pedido bajo cantidad mínima.

\*Minimum order quantity required.

**Radio de curvatura: 4xDI.**

**Bending radius: 4xDI.**