



## Manguera de PVC flexible con espiral de PVC rígido indeformable, 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:** -10C to +60°C

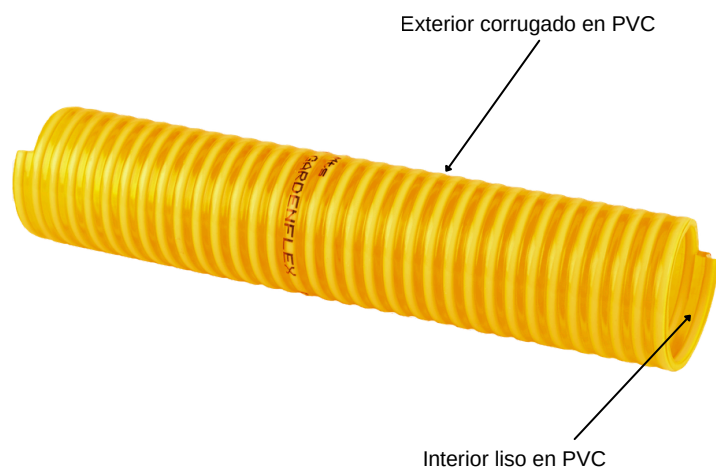
**Uso alimentario**

**Alimentary use**



**Colores disponibles**

**Available colours**



031

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)
031025	25	30	50	250	7	6
031030	30	36	50	310	6	6
031032	32	38	50	320	6	6
031035	35	41	50	378	5,5	6
031040	40	47	50	446	5	6
031045	45	52	50	530	5	6
031050	50	57	50	640	4,5	6
031060	60	67	50	755	4,5	6
031070	70	77	50	970	4	6
031075	75	83	50	1.148	4	6
031080	80	89	50	1.252	4	6
031090	90	100	30	1.512	4	6
031100	100	111	30	1.658	4	6
031110	110	121	30	2.202	3,5	6
031150	150	165	20	3.978	2	6
031203	203	218	10	4.150	1	4

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

**Radio de curvatura: 4xDI.**

**Bending radius: 4xDI.**