

Manguera de PVC flexible con espiral de PVC rígido, pared interior y exterior lisa.

Aspiración e impulsión de líquidos alimentarios, alcoholes hasta el 28%.

Atóxica y de uso alimentario, SIN O-FHTALATOS (Directiva Europea 1935/2004 y Reg. 10/2011 para Simulantes A, B, C y D1).

Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23±2°C (ISO291).

PVC hose with non-deformable rigid PVC. Smooth inside and outside.

Suction and impulsion pumping of liquids in general. Alcoholic liquids up to 28%.

Non-toxic and for alimentary use according to 1935/2004 European Directive and 10/2011 Regulation for A, B, C and D1 simulants.

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

Interior: Superficie lisa en PVC

Inside: Smooth

Exterior: Liso en PVC

Outside: Smooth

Refuerzo interior: PVC antichoque

Inner Reinforcement: Anti-shock PVC

Temperatura: -15°C a +65°C

Temperature: -15°C to +65°C

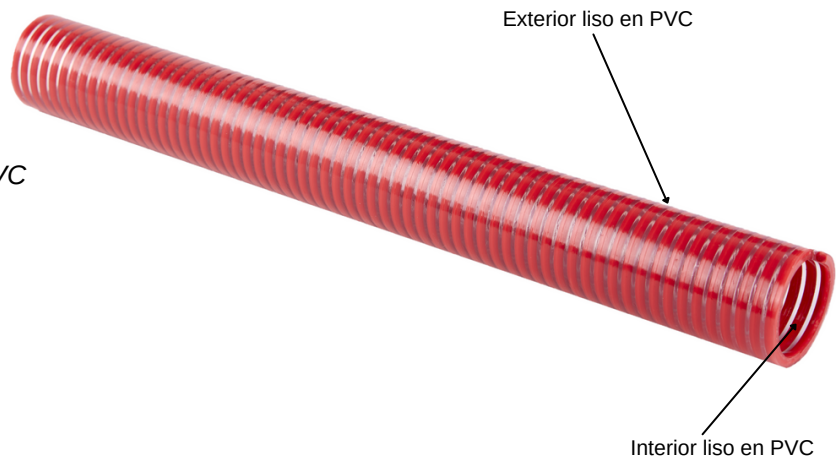
Uso alimentario

Alimentary use



Colores disponibles

Available colours



Código Code	Ø EXT (mm) Ø EXT (mm)	Ø INT (mm) Ø INS (mm)	Longitud (m) Length (m)	Peso (g/m) Weight (g/m)	Presión (bar) Pressure (bar)	Vacío (mH2O) Vacuum (mH2O)
241020	29	20	50	292	11	7,5
241025	34	25	50	388	11	7,5
241030	39	30	50	436	10	7,5
241032	41	32	50	486	10	7,5
241035	44	35	50	534	8,5	7,5
241038	47	38	50	562	8,5	7,5
241040	49	40	50	582	8,5	7,5
241045	55	* 45	50	680	8	7,5
241050	61	50	50	824	7,5	7,5
241051	62	51	50	834	7,5	7,5
241055	66	* 55	50	874	7	7,5
241060	71	* 60	50	970	7	7,5
241070	82	* 70	50	1.212	6	7,5
241075	87	* 75	50	1.358	6	7,5
241076	88	76	50	1.396	6	7,5

Código <i>Code</i>	Ø EXT (mm) <i>Ø EXT (mm)</i>	Ø INT (mm) <i>Ø INS (mm)</i>	Longitud (m) <i>Length (m)</i>	Peso (g/m) <i>Weight (g/m)</i>	Presión (bar) <i>Pressure</i> <i>(bar)</i>	Vacio (mH2O) <i>Vacuum (mH2O)</i>
241080	93	80	50	1.552	5,5	7,5
241090	103	* 90	30	1.794	5	7,5
241100	114	100	30	2.134	4,5	7,5
241102	116	102	30	2.212	4,5	7,5
241110	125	*110	30	2.522	4	7,5
241120	135	*120	30	2.716	3	7,5
241125	141	125	30	2.814	3	7,5
241150	166	*150	30	4.172	2,5	7,5
241152	168	152	30	4.258	2,5	7,5

Otros diámetros y colores, consultar.