

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).

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

PVC hose with non-deformable rigid PVC, with smooth inside wall.

Suction and impulsion pumping of liquids in general.

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

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Interior: Superficie lisa en PVC

Inside: Smooth

Exterior: Corrugado en PVC

Outside: Corrugated

Refuerzo interior: PVC antichoque

Inner reinforcement: Anti-shock PVC

Temperatura: -5°C a +60°C

Temperature: -5°C to +60°C

Uso alimentario

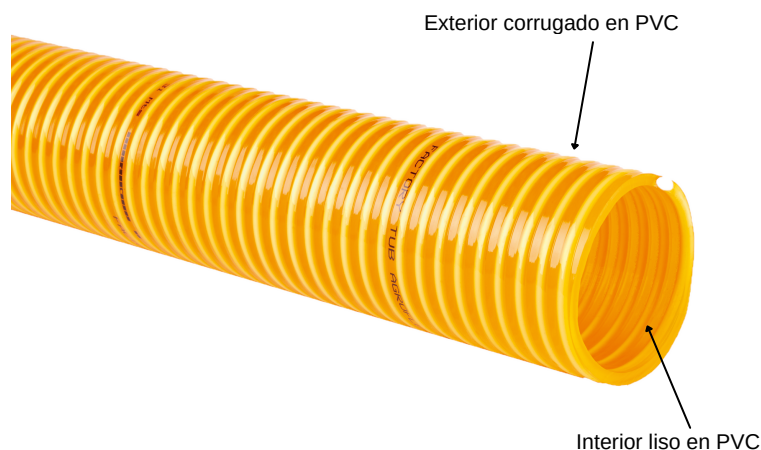
Alimentary use



Colores disponibles

Available colours

003



Código Code	Ø INT (mm) Ø INS (mm)	Longitud (m) Length (m)	Peso (g/m) Weight (g/m)	Presión (bar) Pressure (bar)	Vacío (mH2O) Vacuum (mH2O)
003025	* 25	50	518	10	8
003030	* 30	50	616	9,5	8
003032	* 32	50	664	9,5	8
003035	* 35	50	710	9,5	8
003040	* 40	50	808	9,5	8
003045	* 45	50	950	9	8
003050	* 50	50	1.140	8,5	8
003055	* 55	50	1.326	8	8
003060	60	50	1.518	7,5	8
003070	70	50	1.802	6,5	8
003075	75	50	1.900	6,5	8
003080	80	50	2.090	6,5	8
003090	90	30	2.438	5,5	8
003100	100	30	3.134	5	8
003102	*102	30	3.192	5	8
003110	110	30	3.466	4,5	8

Código Code	Ø INT (mm) Ø INS (mm)	Longitud (m) Length (m)	Peso (g/m) Weight (g/m)	Presión (bar) Pressure (bar)	Vacio (mH2O) Vacuum (mH2O)
003120	*120	30	3.800	4	8
003125	125	30	3.990	3,5	8
003140	*140	30	5.132	3	8
003150	150	20	5.984	3	8
003160	*160	20	7.126	3	8
003200	200	10	9.784	2,5	8
003250	*250	5	13.302	1,5	7
003300	*300	5	17.104	1	7

Los diámetros con (*) son bajo demanda. Otros diámetros y colores, consultar.