

**Manguera de PVC flexible con espiral de acero galvanizado, pared interior y exterior lisa.**

Aspiración e impulsión de líquidos alimentarios, alcoholes hasta el 25%.

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 embedded galvanised steel wire. Smooth inside and outside wall.**

Suction and impulsion pumping of liquids in general. Alcoholic liquids up to 25%.

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

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

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

**Interior:** Superficie lisa en PVC

**Inside:** Smooth

**Exterior:** Liso en PVC

**Outside:** Smooth

**Refuerzo interior:** PVC antichoque

**Inner reinforcement:** Anti-shock PVC

**Temperatura:** -10°C a +60°C

**Temperature:** -10°C to +60°C

**Uso alimentario**

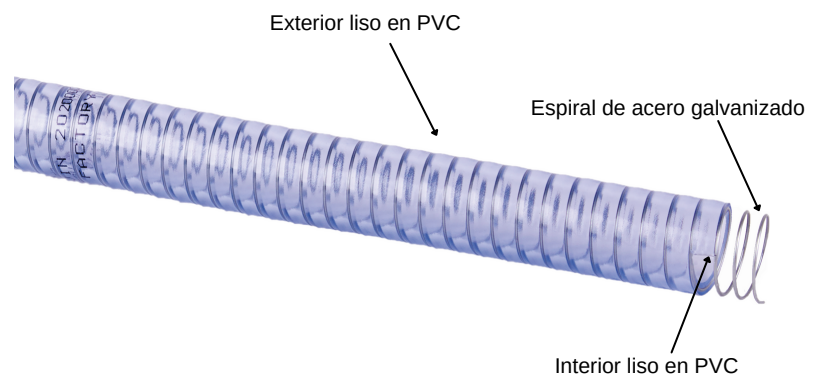
**Alimentary use**



**Colores disponibles**

**Available colours**

[ 720 ]



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)
720020	20	50	304	9	8
720025	25	50	442	9	8
720030	30	50	504	9	8
720032	32	50	528	9	8
720035	35	50	620	7	8
720038	38	50	662	7	8
720040	40	50	786	7	7
720045	45	50	920	6	7
720050	50	50	1.100	6	7
720055	55	50	1.218	6	7
720060	60	50	1.398	6	7
720065	65	50	1.606	4,5	7
720070	70	50	1.778	4,5	7
720075	75	50	1.904	4	7
720080	80	50	2.116	3,5	7
720090	* 90	30	2.669	3	7

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