

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

Aspiración e impulsión de líquidos alimentarios, alcoholes hasta el 20%
Atóxica y de uso alimentario, SIN O-FHTALATOS (Directiva Europea 1935/2004 y Reg. 10/2011 para Simulantes A, B, C, D1) y libre de bisfenol A
Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23±2°C (ISO291)

PVC hose with non-deformable rigid PVC spiral, smooth inner and outer wall

Suction and delivery of food-grade liquids. Alcoholic liquids up to 20%
Non-toxic and for alimentary use, FREE OF O-PHTHALATES (according to 1935/2004 European Directive and 10/2011 Regulation for Simulants A, B, C, D1) 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: Liso en PVC

Outside: Smooth PVC

Refuerzo interior: PVC antichoque

Inner Reinforcement: Anti-shock PVC

Temperatura: -10°C a +60°C

Temperature: -10°C to +60°C

Uso alimentario

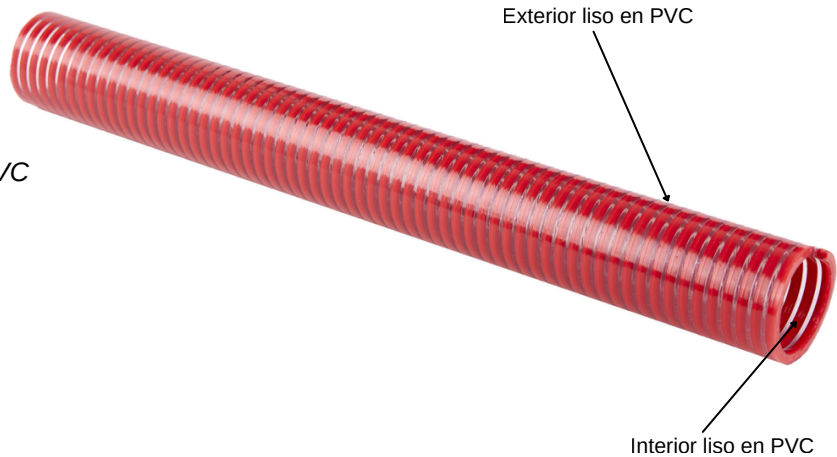
Alimentary use



Colores disponibles

Available colours

241



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)	Vacio (mH2O) Vacuum (mH2O)
241020	20*	26	50	290	11	7,5
241025	25	32	50	380	11	7,5
241030	30*	39	50	435	10	7,5
241040	40	47	50	580	8,5	7,5
241050	50*	58	50	824	7,5	7,5
241060	60*	68	50	970	7	7,5
241100	100*	112	30	2134	4,5	7,5

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

*Pedido bajo cantidad mínima.

*Minimum order quantity required.

Radio de curvatura: 3,5xDI.

Bending radius: 3,5xDI.