

**Manguera de PVC flexible con espiral de PVC rígido indeformable. Pared interior lisa**

Trasvase de pescado por bombeo de agua marina

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 non-deformable rigid PVC spiral. Smooth inner wall**

Sea water pumping for fish transfer

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:** -20°C a +60°C

**Temperature:** -20°C to +60°C

**Uso alimentario**

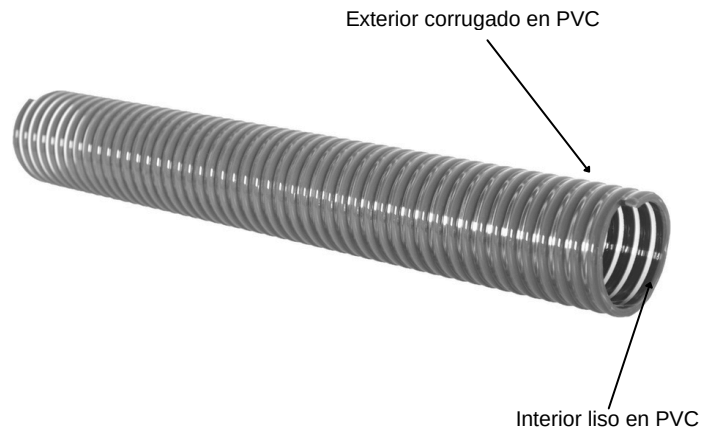
**Alimentary use**



**Colores disponibles**

**Available colours**

423



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)
423152	152*	175	20	5600	3	9
423203	203*	230	10	9000	2	9
423254	254	286	10	14500	1,5	9
423305	305*	339	10	19000	1	9
423356	356*	401	10	23000	1	5

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

\*Pedido bajo cantidad mínima.

\*Minimum order quantity required.

**Radio de curvatura: 5xDI.**

**Bending radius: 5xDI.**