

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

Aspiración e impulsión de hidrocarburos: gasolina, fuel, aceites y derivados petrolíferos

Elevada flexibilidad

 Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de  $23\pm 2^{\circ}\text{C}$  (ISO 291)

**Flexible PVC hose with NBR and galvanized steel spiral, smooth inner and outer wall**

Suction and delivery of hydrocarbons: petrol, diesel oil, oils and petroleum by-products

High flexibility

 Vacuum and pressure values correspond to  $23\pm 2^{\circ}\text{C}$  working temperatures (ISO 291)

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**
**TECHNICAL SPECIFICATIONS:**
**Interior:** Superficie lisa en PVC

**Inside:** Smooth PVC surface

**Exterior:** Liso en PVC

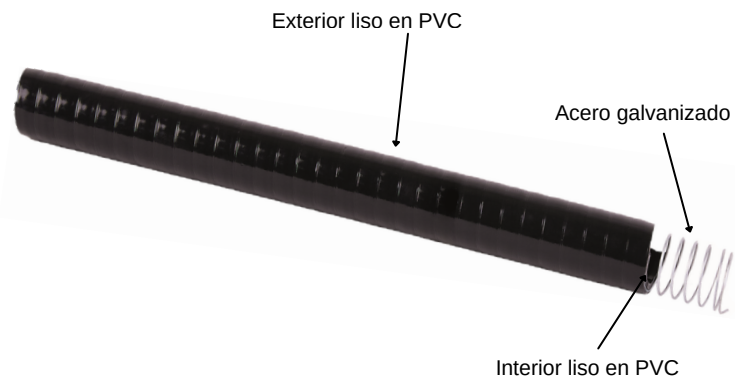
**Outside:** Smooth PVC

**Refuerzo interior:** PVC antichoque

**Inner Reinforcement:** Anti-shock PVC

**Temperatura:**  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+60^{\circ}\text{C}$ 
**Temperature:**  $-20^{\circ}\text{C}$  to  $+60^{\circ}\text{C}$ 
**Colores disponibles**
**Available colours**

366



<b>Código Code</b>	<b>Ø INT (mm) Ø INS (mm)</b>	<b>Ø EXT (mm) Ø EXT (mm)</b>	<b>Longitud (m) Length (m)</b>	<b>Peso (g/m) Weight (g/m)</b>	<b>Presión (bar) Pressure (bar)</b>	<b>Vacio (mH2O) Vacuum (mH2O)</b>
366019	19*	26	50	320	8	7,5
366020	20	27	50	330	8	7,5
366022	22*	29	50	386	8	7,5
366025	25	34	50	506	7,5	7
366030	30*	39	50	610	7	7
366040	40*	51	50	920	6	7

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

\*Pedido bajo cantidad mínima.

\*Minimum order quantity required.

**Radio de curvatura: 3xDI.**
**Bending radius: 3xDI.**