

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±2°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±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

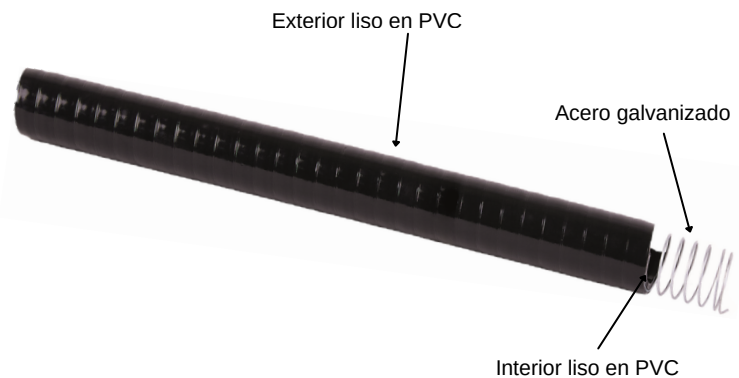
Inner Reinforcement: Anti-shock PVC

Temperatura: -20°C a +60°C

Temperature: -20°C to +60°C

Colores disponibles
Available colours

366



Código <i>Code</i>	Ø INT (mm) <i>Ø INS (mm)</i>	Ø EXT (mm) <i>Ø EXT (mm)</i>	Longitud (m) <i>Length (m)</i>	Peso (g/m) <i>Weight (g/m)</i>	Presión (bar) <i>Pressure (bar)</i>	Vacío (mH2O) <i>Vacuum (mH2O)</i>
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.