

**Manguera en PVC y NBR flexible especial con elastómeros termoplásticos y espiral de PVC rígido indeformable, con pared interior lisa**

Manguera de aspiración multi-aplicaciones para temperaturas extremadamente bajas. Extremada flexibilidad. Elástica a bajas temperaturas

Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23±2°C (ISO 291)

**Special flexible PVC and NBR hose with thermoplastic elastomers and non-deformable rigid PVC spiral, with smooth inner wall**

Multi-applications suction hose for extremely low temperatures. Extremely flexible hose. Elastic at low temperatures

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

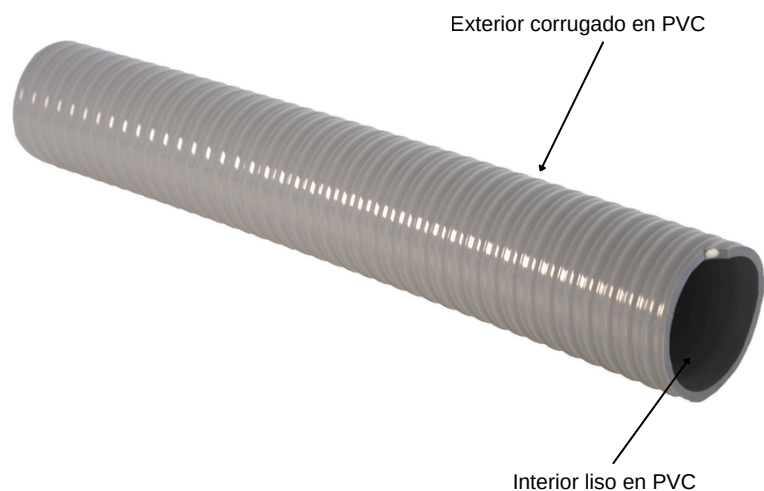
**Temperatura:** -40°C a +55°C

**Temperature:** -40°C to +55°C

**Colores disponibles**

**Available colours**

572



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)	Vacío (mH2O) Vacuum (mH2O)
572032	32	41	50	630	5,7	9
572038	38*	48	50	700	6	9
572051	51	61	50	1052	5	9
572060	60	70	50	1300	4	9
572063	63	74	50	1400	4	9
572070	70	81	50	1550	4,3	9
572076	76	78	50	1772	3	9
572080	80	92	50	1950	3	9
572090	90*	102	30	2150	3	9
572102	102	115	30	2750	3	9
572110	110*	123	30	3000	3	9
572127	127	142	30	3654	2	9
572152	152	170	20	5265	2	9
572203	203*	223	20	8110	2	8

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.**