

### Manguera ligera en poliuretano poliéster con espiral de PVC rígido indeformable, con pared interior lisa

Aspiración e impulsión de materiales abrasivos (arenas, granos, serrín, etc.)

Elevada resistencia a la abrasión. Resistente a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos. Apta para alimentos secos (Simulante E)

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

### **Polyurethane polyester hose with non-deformable rigid PVC spiral, with smooth inner wall**

*Suction and transportation of abrasive materials (sands, grains, sawdust, etc.)*

*Resistant to atmospheric agents and various chemical products. Suitable for dry foods (E Simulant)*

*Vacuum and pressure values correspond to 23±2°C working temperatures (ISO 291)*

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

##### TECHNICAL SPECIFICATIONS:

**Interior:** Superficie lisa en PU

**Inside:** Smooth PVC surface

**Exterior:** Corrugado en PU

**Outside:** Corrugated PU

**Refuerzo interior:** PVC antichoque

**Inner Reinforcement:** Anti-shock PVC

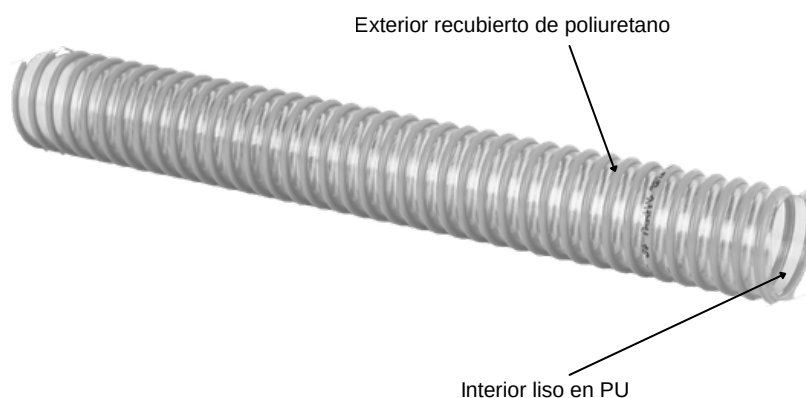
**Temperatura:** -30°C a +80°C

**Temperature:** -30°C to +80°C

**Colores disponibles**

**Available colours**

075



Código Code	Ø INT (mm) Ø INS (mm)	Ø EXT (mm) Ø EXT (mm)	Longitud (m) Length (m)	Peso (g/m) Weight (g/m)	Vacío (mH2O) Vacuum (mH2O)
075030	30*	37	25	188	3
075040	40	47	25	248	3
075050	50	57	25	306	3
075060	60*	68	25	386	3
075063	63*	71	25	424	3
075080	80	89	25	604	3
075090	90*	100	25	702	3
075100	100*	110	25	812	3
075102	102*	112	25	812	3
075110	110*	120	25	882	3
075120	120*	130	25	940	3
075127	127*	137	25	990	2
075150	150	161	25	1350	2
075152	152*	163	25	1350	2
075203	203*	215	20	1978	2

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

\*Pedido bajo cantidad mínima.

\*Minimum order quantity required.

**Radio de curvatura: 1xDI.**

**Bending radius: 1xID.**