

**Tubería flexible con tejido de polyester entre capas de PVC y espiral de acero**

Canalización de aire (frío y caliente). Aspiración de humos, gases y polvos

Autoextinguible V2 según UL94

Elevada ligereza, flexibilidad y docilidad (comprimible hasta -80% de su longitud original). Gran resistencia a los agentes agresivos y temperatura elevada

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

**Flexible tubing with polyester fabric between layers of PVC and a steel spiral**

Ventilation and air-conditioning systems. Suction of fumes, gases and dust

Self-extinguishing V2 according to UL94

Very high lightness, flexibility, and docility (can be pressed to -80% of its original length). High resistance to aggressive agents and elevated 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:** Alambre

**Inner Reinforcement:** Wire

**Temperatura:** -20°C a +90°C

**Temperature:** -20°C to +90°C

**Colores disponibles**

**Available colours**

506



<b>Código</b> <i>Code</i>	<b>Ø INT (mm)</b> <i>Ø INS (mm)</i>	<b>Ø EXT (mm)</b> <i>Ø EXT (mm)</i>	<b>Longitud (m)</b> <i>Length (m)</i>	<b>Peso (g/m)</b> <i>Weight (g/m)</i>	<b>Vacío (mH2O)</b> <i>Vacuum(mH2O)</i>
506050	50	54	10	105	2
506060	60	64	10	125	2
506063	63	65	10	130	2
506065	65	69	10	135	2
506070	70	74	10	140	2
506076	76	78	10	158	2
506080	80	85	10	175	2
506090	90	95	10	190	2
506100	100	105	10	215	2
506102	102	107	10	220	2
506110	110	115	10	242	1,5
506120	120	125	10	250	1,5
506125	125	130	10	260	1,5

<b>Código</b> <i>Code</i>	<b>Ø INT (mm)</b> <i>Ø INS (mm)</i>	<b>Ø EXT (mm)</b> <i>Ø EXT (mm)</i>	<b>Longitud (m)</b> <i>Length (m)</i>	<b>Peso (g/m)</b> <i>Weight (g/m)</i>	<b>Vacío (mH2O)</b> <i>Vacuum(mH2O)</i>
506130	130	135	10	280	1,5
506140	140	145	10	295	1,5
506150	150	155	10	347	1
506152	152	157	10	352	1
506160	160	166	10	365	1
506180	180	186	10	410	1
506200	200	203	10	463	0,5
506203	203	206	10	470	0,5
506250	250	253	10	607	0,5
506254	254	257	10	620	0,5
506300	300	307	10	787	0,5
506305	305	309	10	800	0,5
506350	350	357	10	1.000	0,3
506400	400	407	10	1.240	0,2

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

**Radio de curvatura: 0,5xDI.**  
**Bending radius: 0,5xDI.**