

Manguera en PVC flexible con espiral de PVC rígido

Aspiración e impulsión de gases, humos, polvo, virutas, fibras, etc. Ventilación industrial. Maquinaria agrícola. Gran flexibilidad y ligereza. Resistente al impacto

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

Flexible PVC hose with non-deformable rigid PVC spiral

Suction and delivery of fumes, dust, shavings, fibres, etc. Industrial ventilation. Agricultural machinery. Great flexibility and lightness. Impact resistant

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

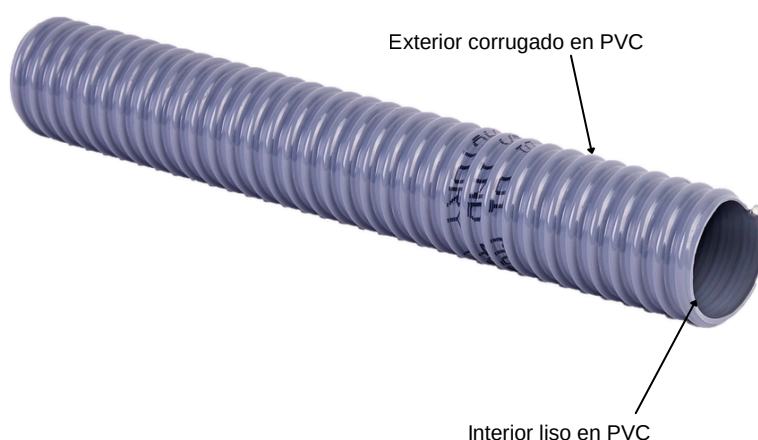
Temperatura: -10°C a +60°C

Temperature: -10°C to +60°C

Colores disponibles

Available colours

140



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)
140020	20	25	50	116	5,5
140025	25	30	50	164	5
140030	30	35	50	194	5
140032	32	38	50	208	5
140035	35	41	50	232	5
140040	40	46	50	272	5
140045	45	52	50	350	4,5
140050	50	58	50	436	4,5
140060	60	68	50	524	4
140063	63	71	50	536	4
140070	70	78	50	620	4
140076	76	83	50	670	4
140080	80	88	50	756	4
140090	90	98	30	806	4
140102	102*	110	30	970	3,5

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>	Vacio (mH2O) <i>Vacuum (mH2O)</i>
140110	110	119	30	1.068	3,3
140120	120	129	30	1.164	3,3
140125	125	134	30	1.212	3
140130	130*	139	30	1.262	3
140140	140*	149	30	1.456	3
140152	152	160	30	1.650	3
140160	160	170	20	1.844	3
140203	203	213	20	2.320	2,5
140250	250	262	10	3.250	2
140300	300	312	10	3.978	1,5

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

*Pedido bajo cantidad mínima.

*Minimum order quantity required.

Radio de curvatura: 1xDI.

Bending radius: 1xDI.