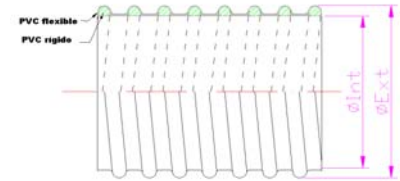


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour	
Tolerancia: ISO 1307		+/- 5%		Mín S/ ISO 1307	
"	mm	mm	gr/m	mH <sub>2</sub> O	m
	19	24	142	6	30
	20	25	150	6	30
	25	31	170	6	30
	30	36	250	6	30
	32	38	270	6	30
	35	42	310	6	30
	40	47	360	6	30
	45	53	436	6	30
	50	58	530	5,5	30
	51	59	540	5,5	30
	55	64	600	5,5	30
	60	69	826	5	30
	65	75	895	5	30
	70	80	1.020	5	30
	75	85	1.066	5	30
	76	86	1.180	5	30
	80	91	1.166	5	30
	90	102	1.270	5	30
	100	111	1.456	5	30
	102	114	1.550	4,5	30
	120	132	1.890	4,5	30
	125	138	1.970	4	30
	150	164	2.520	4	30
	160	174	2.690	4	20
	200	215	3.296	3,5	10
	203	218	3.500	3,5	10


**Estructura / Structure:**

Tubería reforzada en PVC flexible con espiral de PVC rígido, con pared interior lisa.  
**Reinforced tube in flexible PVC with non-deformable rigid PVC spiral, with smooth inside wall.**

Tuyau renforcé en PVC flexible avec spirale en PVC rigide indéformable, avec paroi intérieure lisse.

**Color / Colou / Couleur:**

Código / Code 130: Gris / Grey / Grise  
 Código / Code 173: Negro / Black / Noir

**Temperatura de uso / Temp. range:**

-15 °C +65 °C



\*\*\* Otros diámetros bajo petición [Further diameters upon request](#) - Autres diâmetros sous demand

**Aplicaciones / Applications / Applications:**

Aspiración e impulsión de gases, humos, polvo, virutas, fibras, ... Ventilación industrial. Maquinaria agrícola.

**Suction and impulsión of fumes, dust, shavings, fibres, ... Industrial ventilation. Agricultural machinery.**

Aspiration et refoulement de gaz, fumées, poussière, copeaux, fibres. Ventilation industrielle. Machinerie agricole.

**Características / Features / Caractéristiques:**

Gran flexibilidad y ligereza. Resistente al impacto. Radio de curvatura: 3xDi. Fabricado según la norma UNE-EN-23994/93.

**High flexibility and lightness. Resistant to impact. Bending radius: 3xDI. Manufactured in accordance to UNE-EN-23994/93.**

Haut flexibilité et légèreté. Résistant aux impacts. Rayon de courbure: 3xDI. Fabriqué conforme la norme UNE-EN-23994/93

Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23 ± 2°C. Flexiplas se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

**The detailed values of resistance to vacuum and pressure correspond to working temperatures between 23 ± 2°C. Specifications are subject to change without notice.**

Les valeurs de résistance à la pression et vide correspondent aux températures de travail de 23 ± 2°C. Flexiplas se réserve le droit de modifier les spécifications sans un avis préalable