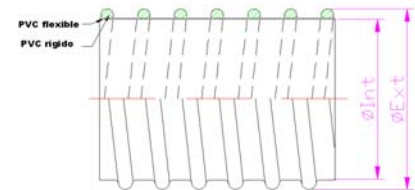


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour	
Tolerancia: ISO 1307		+/- 5%		Mín S/ ISO 1307	
"	mm	mm	mmH ₂ O	m	
20	25	116	5,5	50	
25	31	164	5	50	
30	36	194	5	50	
32	38	208	5	50	
35	41	232	5	50	
38	44	262	5	50	
40	46	272	5	50	
45	52	350	4,5	50	
50	58	436	4,5	50	
55	62	476	4	50	
60	68	524	4	50	
63	71	548	4	50	
65	73	572	4	50	
70	78	620	4	50	
75	83	670	4	50	
76	84	674	4	50	
80	88	756	4	50	
90	98	806	4	30	
100	108	950	4	30	
102	110	970	3,5	30	
110	119	1.068	3,3	30	
120	129	1.164	3,3	30	
125	134	1.212	3	30	
127	136	1.232	3	30	
130	139	1.262	3	30	
140	149	1.456	3	30	
150	160	1.650	3	30	
160	170	1.844	3	20	
180	191	2.134	2,5	20	
200	210	2.328	2,5	20	
203	213	2.522	2,5	10	
254	266	3.478	2,0	10	
300	312	3.978	1,5	10	
356	368	4.804	1	10	
400	412	5.380	1	10	
500	512	6.732	0,5	6	
600	612	7.956	0,5	6	


Estructura / Structure:

Tubería en PVC flexible con espiral de PVC rígido, con pared interior lisa.

Tube in flexible PVC with non-deformable rigid PVC spiral, with smooth inside wall.

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

Color / Colou / Couleur:

Código / Code 139: Gris / Grey / Grise

Código / Code 229: Negro / Black / Noir

Temperatura de uso / Temp. range:

-15 °C +65 °C



*** Otros diámetros bajo petición -Further diameters upon request - Autres diámetros sous demand

Aplicaciones / Applications / Applications:

Aspiración e impulsión de humos, polvo, virutas, fibras, ...

Suction and impulsión of fumes, dust, shavings, fibres, ...

Aspiration et refoulement de gaz, fumées, poussière, copeaux, fibres.

Características / Features / Caractéristiques:

Gran flexibilidad y ligereza. Resistente al impacto. Radio de curvatura: 1,2xDi. Fabricado según la norma UNE-EN-23994/93.

High flexibility and lightness. Resistant to impact. Bending radius: 1,2xDI. Manufactured in accordance to UNE-EN-23994/93.

Haut flexibilité et légèreté. Résistant aux impacts. Rayon de courbure: 1,2xDI. 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.

Le 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