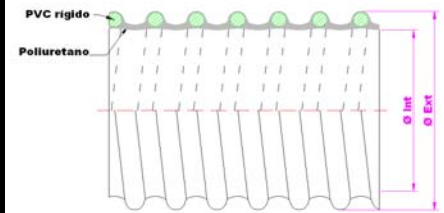


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Espesor PU PU thickness Espaisseur	Presión trabajo Work pressure Pression service	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil lenght Long. Cour	
Tolerancia: ISO 1307		+/- 5%	+/- 0,2 mm	bar	mH ₂ O	Mín s/ISO 1307	
"	mm	mm	gr/m	mm	bar	mH ₂ O	m
20	27	194	0,9	5	7	25	
22	29	200	0,9	5	7	25	
25	31	208	0,9	5	7	25	
30	38	320	1,0	5	7	25	
35	41	364	1,0	4,5	7	25	
40	48	408	1,0	4	7	25	
45	54	486	1,0	3,5	7	25	
50	59	582	1,0	3	7	25	
55	64	672	1,1	3	7	25	
60	70	776	1,1	3	7	25	
63	73	884	1,1	3	7	25	
70	81	970	1,1	2,5	7	25	
75	86	1.068	1,1	2,5	7	25	
80	92	1.164	1,1	2,5	7	25	
90	102	1.358	1,2	2	7	25	
100	113	1.552	1,2	2	6	25	
102	114	1.562	1,2	2	6	25	
110	123	1.920	1,2	2	6	25	
127	143	2.548	1,2	1,5	6	25	
140	157	3.150	1,5	1	6	25	
150	168	3.396	1,5	1	5	25	
152	170	3.440	1,5	1	5	25	


Estructura / Structure:

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

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

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

Color / Colou / Couleur:

Transparente con espiral roja.

Transparent with red spiral.

Transparent et spiral rouge

Temperatura de uso / Temp. range:

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

Aplicaciones / Applications / Applications:

Transporte de materiales muy abrasivos (deshechos, granza, arena...)

Transport of high abrasive materials (refuses, granza, sand...)

Transport de metèriels très agresifs (ordures, granza, sable...)

Características / Features / Caractéristiques:

Atóxica y de uso alimentario. Alta resistencia a la presión y al vacío. Elevada resistencia a la abrasión, sin fatiga mecánica.

Resistente a los hidrocarburos, agentes atmosféricos y diversos productos químicos. Radio de curvatura: 6xDi.

Fabricado según la norma UNE-EN-23994/93

Non-toxic and food use. High resistant to pressure and vacuum. Very high resistant to abrasion, without mechanical fatigue.

Resistant to hydrocarbons, atmospheric agents and various chemical products. Bending radius: 6xDI.

Manufactured in accordance to UNE-EN-23994/93.

Atoxique et d'usage alimentaire. Haute résistance a la pression et au vide. Élevé résistance a l'abrasion, sans fatigue mécanique.

Résistant aux hydrocarbours, agents atmosphériques et tenue aux divers produits chimiques. Rayon de courbure: 6xDI

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