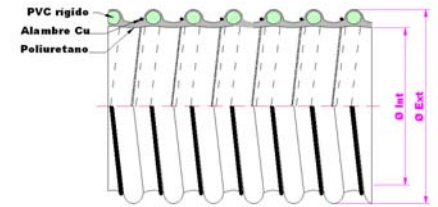


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Espesor PU PU thickness Espaisseur	Presión trabajo Work pressure Pression service	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour	
Tolerancia: ISO 1307		+/- 5%	+/- 0,2 mm	bar	mH ₂ O	Min s/ISO 1307	
"	mm	mm	gr/m	mm	bar	mH ₂ O	m
30	38	350	0,9	5	7	25	
38	46	428	1,0	4	7	25	
40	48	448	1,0	4	7	25	
45	54	528	1,0	3,5	7	25	
50	59	632	1,0	3	7	25	
51	60	640	1,0	3	7	25	
55	64	740	1,1	3	7	25	
60	70	854	1,1	3	7	25	
63	73	934	1,1	3	7	25	
70	81	1.068	1,1	2,5	7	25	
75	86	1.120	1,1	2,5	7	25	
76	87	1.140	1,1	2,5	7	25	
80	92	1.280	1,1	2,5	7	25	
90	102	1.430	1,2	2	7	25	
100	113	1.616	1,2	2	6	25	
102	114	1.708	1,2	2	6	25	
110	123	1.968	1,2	2	6	25	
127	143	2.548	1,2	1,5	6	25	
152	170	3.460	1,5	1	5	25	


Estructura / Structure:

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

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

Tuyau en POLYURÉTHANE flexible à spirale en PVC rigide indéformable et fil de Cuivre, avec paroi intérieure lisse.

Color / Colou / Couleur:

Transparente con espiral gris.

Transparent with grey spiral.

Transparent et spirale grise.

Temperatura de uso / Temp. range:

-25 °C +85 °C



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

Aplicaciones / Applications:

Transporte de materiales muy abrasivos (deshechos, granza, arena...), donde se requieran propiedades antiestáticas.

Transport of high abrasive liquids (refuses, granza, sand...) where antistatic properties are required.

Transport de matériaux très agrosifs (ordures, granza, sable...) ou tout produit ayant besoin des propriétés antistatiques.

Características / Features:

Atóxica y de uso alimentario. Antiestática (conectando el hilo de cobre a masa). 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. Antistatic (connecting the copper thread to mass) . High resistant to pressure and vacuum. Very high resistant to abrasion, without mechanical fatigue. Resistant to hydrocarbons, atmospheric agents and various chemical products.

Bending radii: 6xID. Manufactured in accordance to UNE-EN-23994/93.

Atoxicque et d'usage alimentaire. Antistatique (branché le fil de cuivre à masse) Haute résistance a la pression et au vide. Élevé résistance a l'abrasion, sans fatigue mécanique. Résistant aux hydrocarbures, 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