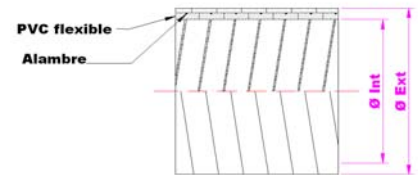
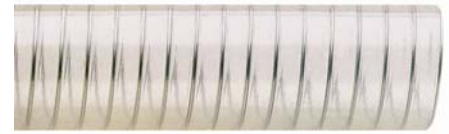


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Presión trabajo Work pressure Pression service	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour
Tolerancia: ISO 1307		+/- 5%	bar	mH ₂ O	Mín s/ISO 1307
"	mm	gr/m			m
10	15,5	154	12	8,5	50
12	18	186	11,5	8,5	50
13	19	206	11	8,5	50
14	20	220	11	8,5	50
15	21	234	10,5	8,5	50
16	22	250	10,5	8,5	50
18	25	286	10	8,5	50
19	26	320	10	8,5	50
20	27	330	10	8,5	50
25	33	506	9,5	8	50
30	38	610	9	8	50
32	40	640	9	8	50
35	44	726	8	8	50
38	46	776	7,5	8	50
40	50	920	7,5	8	50
42	52	970	7	8	50
45	55	1.116	6,5	8	50
50	61	1.260	6	8	50
51	62	1.260	6	7	50
55	67	1.478	5,5	7	50
60	72	1.696	5,5	7	50
63	75	1.746	5	6,5	50
65	78	1.840	5	6	50
70	84	2.036	5	6	50
75	89	2.180	4,5	6	50
76	90	2.230	4	6	50
80	94	2.426	3,5	6	50
90	105	2.810	3	6	30
100	117	3.540	3	6	30
102	119	3.540	3	6	30
105	122	3.730	3	6	30
110	127	3.830	2,5	6	30
120	137	4.136	2,5	6	30
125	142	4.460	2,3	6	30
127	144	4.576	2,3	6	30
140	159	5.330	2,2	5	30
150	170	6.300	2	5	20
152	172	6.400	2	5	20


Estructura / Structure:

Tubería en PVC flexible con espiral de refuerzo de acero galvanizado, pared int. y ext. lisa.

Tube in flexible PVC reinforced with built-in rigid galvanised steel spiral, smooth ins. & out. wall.

Tuyau en PVC flexible à spirale de renfort en Acier galvanisé, paroi int. et ext. lisse.

Color / Colou / Couleur:

Transparente

Transparent / Transparent

Temperatura de uso / Temp. range:

-15 °C +60 °C



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

Aplicaciones / Applications / Applications:

Aspiración e impulsión de líquidos industriales, productos químicos y alimentarios. Maquinaria agrícola. Industria naval.

Suction and impulsion of industrial liquids, chemical and food products. Agricultural machinery. Naval industry.

Aspiration et refoulement de liquides industriels, produits chimiques et alimentaires. Machinerie agricole. Industrie navale.

Características / Features / Caractéristiques:

Atóxica y de uso alimentario (Directiva Europea 2002/72/CE y su última revisión 2007/19/CE, para los simulantes A y B).

Radio de curvatura: 3,5xDi. Fabricado según la norma UNE-EN-23994/93.

Non-toxic and food use (European Directive 2002/72/EC and its last review 2007/19/EC, for simulants A and B)

Bending radius: 3,5xDI. Manufactured in accordance to UNE-EN-23994/93.

Atoxique et d'usage alimentaire (Directive Européen 2002/72/CE et sa dernière révision 2007/19/CE, pour les simulants A et B).

Rayon de courbure: 3,5xDI. 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 avis préalable.