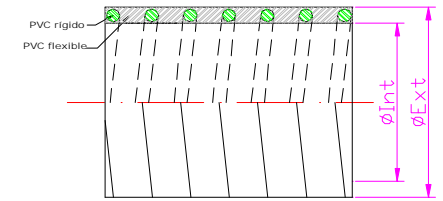


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Presión trabajo Work pressure Pression service	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil lenght Long. Cour	
Tolerancia: ISO 1307		+/- 5%			Mín s/ISO 1307	
"	mm	mm	bar	mH ₂ O	m	
	20	29	380	11	7,5	50
	25	34	480	11	7,5	50
	30	39	556	10	7,5	50
	32	41	576	10	7,5	50
	35	44	634	8,5	7,5	50
	38	47	680	8,5	7,5	50
	40	49	716	8,5	7,5	50
	45	55	870	8	7,5	50
	50	61	1.020	7,5	7,5	50
	51	62	1.040	7,5	7,5	50
	55	66	1.130	7	7,5	50
	60	71	1.260	7	7,5	50
	65	76	1.386	6,5	7,5	50
	70	82	1.600	6	7,5	50
	75	87	1.668	6	7,5	50
	76	88	1.700	6	7,5	50
	80	93	1.846	5,5	7,5	50
	90	103	2.084	5	7,5	30
	100	114	2.592	4,5	7,5	30
	102	116	2.620	4,5	7,5	30
	110	125	3.000	4	7,5	30
	120	135	3.250	3	7,5	30
	125	141	3.384	3	7,5	30
	150	166	4.370	2,5	7,5	30
	152	168	4.430	2,5	7,5	30



Estructura / Structure:

Tubería ligera en PVC flexible con espiral de PVC rígido indeformable, con pared interior y exterior lisa.
 Lightweight tube in flexible PVC with non-deformable rigid PVC spiral, with smooth inside and outside wall.
 Tuyau légère en PVC flexible à spirale en PVC rigide indéformable, avec paroi int. et extérieure lisse.

Color / Colou / Couleur:

Transparente con espiral roja.
 Transparent with red spiral.
 Transparent et spirale rouge.

Temperatura de uso / Temp. range:

-15 °C +60 °C



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

Aplicaciones / Applications / Applications:

Trasiego de vinos, mostos, vinagres, cervezas y alcoholes (hasta 28°). Bombeo por aspiración e impulsión.

Transfer of wines, musts, vinegars, beers and alcoholic liquids (up to 28°). Suction and impulsion pumping.

Transvasement de vins, moût, vinaigres, bières et alcool liquides (jusqu'à 28°). Pompage aspiration-refoulement.

Características / Features / Caractéristiques:

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

Resistente a los alcoholes y productos químicos en general. 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, B and C).

Resistant to alcohols and chemical products generally. Bending radius: 3,5xID. 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, B et C).

Résistant aux alcools et tenue aux produits chimiques en général. Rayon courbure: 3,5xDI. Fabriqué conforme 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.