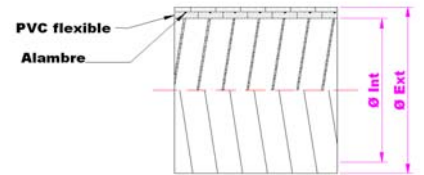


Ø interior Inside Ø Tolerancia: ISO 1307		Ø exterior Outside Ø	Peso Weight +/- 5%	Presión trabajo Work pressure	Vacío Vacuum	Long. rollo Coil length Min s/ISO 1307
"	mm	mm	gr/m	bar	mH ₂ O	m
10		15,5	154	12	8,5	50
12		18	186	11,5	8,5	50
16		23	250	10,5	8,5	50
19		26	320	10	8,5	50
20		27	330	10	8,5	50
25		34	506	9,5	8	50
30		39	610	9	8	50
35		45	726	8	8	50
38		48	776	7,5	8	50
40		51	920	7,5	8	50
45		57	1.116	6,5	8	50
50		62	1.260	6	8	50
55		68	1.478	5,5	7	50
60		73	1.696	5,5	7	50
70		84	2.036	5	6	50
75		89	2.180	4,5	6	50


Estructura / Structure:

Tubería en PVC flexible con espiral de refuerzo de acero galvanizado, con pared interior y exterior lisa.

Tube in flexible PVC reinforced with built-in rigid galvanised steel spiral, with smooth inside and outside wall.

Color / Colour:

Blanco.

White.

Temperatura de uso / Temp. range:

-15 °C +60 °C

Aplicaciones / Applications:

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

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

Características / Features:

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

Non-toxic and food use. Bending radius: 3,5xDi. Manufactured in accordance to 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.