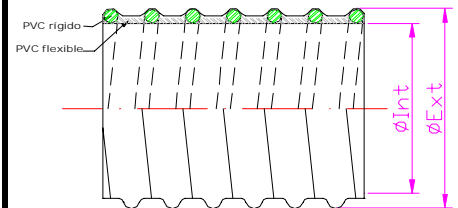


Ø interior Inside Ø		Ø exterior Outside Ø	Peso Weight +/- 5%	Presión trabajo Work pressure	Vacío Vacuum	Long. rollo Coil lenght
Tolerancia: ISO 1307						
"	mm	mm	gr/m	bar	mH ₂ O	m
	12	18	134	11	7	50
	13	19	164	11	7	50
	15	21	194	10,5	7	50
	19	26	268	10	7	50
	20	27	292	10	7	50
	25	33	388	9,5	7	50
	30	38	436	9	7	50
	32	40	486	8,5	7	50
	35	43	534	8	7	50
	38	46	562	7,5	7	50
	40	48	582	7,5	7	50
	42	50	620	7,5	7	50
	43	51	640	7,5	7	50
	45	53	680	7	7	50
	50	59	824	6,5	7	50
	51	60	834	6,5	7	50
	53	72	854	6	7	50
	55	64	874	6	7	50
	60	69	970	6	7	50
	63	72	1.028	6	7	50
	65	74	1.068	6	7	50
	67	76	1.124	5,5	7	50
	70	80	1.212	5,5	7	50
	75	85	1.358	5	7	50
	76	86	1.396	5	7	50
	78	88	1.472	5	7	50
	80	91	1.552	5	7	50
	90	101	1.794	4,5	7	30
	100	112	2.134	4	7	30
	102	114	2.212	4	7	30
	105	117	2.328	4	7	30
	110	123	2.522	4	7	30
	120	133	2.716	3,5	7	30
	125	138	2.814	3,5	7	30
	130	143	3.086	3,5	7	30
	140	155	3.628	3	6	30
	150	166	4.172	3	6	30
	152	168	4.258	3	6	30
	160	176	4.600	2,5	6	20
	180	198	5.670	2,5	6	20
	200	218	6.306	2	5	20
	203	221	6.206	2	5	20
	250	269	8.076	1,5	5	10
	254	273	8.076	1,5	5	10
	300	317	8.860	1	4	10


Estructura / Structure:

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

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

Color / Colour:

Verde
Green.

Temperatura de uso / Temp. range:

-10 °C +60 °C


Aplicaciones / Applications:

Bombeo por aspiración e impulsión. Transporte de agua y líquidos en general por bombeo. Maquinaria agrícola.

Suction and impulsion pumping. Water and liquids transport and pumping. Agricultural machinery.

Características / Features:

Atóxica y de uso alimentario. Radio de curvatura: 4xDi. Fabricado según la norma UNE-EN-23994/93.

Non-toxic and food use. Bending radius: 4xD. 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.