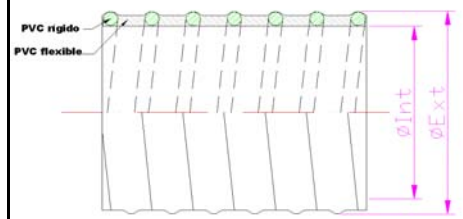


Ø interior Inside Ø		Ø exterior Outside Ø	Peso Weight +/- 5%	Presión trabajo Work pressure	Vacío Vacuum	Long. rollo Coil lenght
Tolerancia: ISO 1307						
"	mm	mm	gr/m	bar	mH ₂ O	m
	19	29	440	11	8	50
	20	30	440	11	8	50
	25	35	528	10	8	50
	30	40	630	9,5	8	50
	32	43	680	9,5	8	50
	35	35	726	9,5	8	50
	38	49	776	9,5	8	50
	40	51	826	9,5	8	50
	45	56	970	9	8	50
	50	62	1.166	8,5	8	50
	51	63	1.190	8,5	8	50
	55	68	1.356	8	8	50
	57	70	1.436	8	8	50
	60	73	1.550	7,5	8	50
	63	76	1.620	6,5	8	50
	65	78	1.696	6,5	8	50
	70	84	1.840	6,5	8	50
	75	89	1.940	6,5	8	50
	76	90	1.970	6,5	8	50
	78	92	2.058	6,5	8	50
	80	94	2.136	6,5	8	50
	90	105	2.490	5,5	8	30
	100	117	3.200	5	8	30
	102	119	3.260	5	8	30
	105	122	3.346	5	8	30
	110	127	3.540	4,5	8	30
	120	137	3.880	4	8	30
	125	143	4.076	3,5	8	30
	127	145	4.140	3,5	8	30
	130	148	4.394	3,5	8	30
	140	160	5.240	3	8	30
	150	172	6.110	3	8	20
	152	174	6.180	3	8	20
	160	184	7.276	3	8	20
	200	227	9.990	2,5	8	10
	203	230	10.140	2,5	8	10
	250	279	13.580	1,5	7	10
	254	283	13.890	1,5	7	10
	300	332	17.460	1	7	10


Estructura / Structure:

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

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

Color / Colour:

Amarillo-naranja.
Yellow-Orange

Temperatura de uso / Temp. range:

-15 °C +65 °C

Aplicaciones / Applications:

Bombeo por aspiración e impulsión. Trasvase de fertilizantes, fungicidas, insecticidas, productos químicos...
Suction and impulsion pumping. Transfer of fertilizers, fungicides, insecticides, chemical products...

Características / Features:

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: 5xDi. Fabricado según la norma UNE-EN-23994/93.
Resistente a los agentes atmosféricos y diversos productos químicos.
Non-toxic and food use (European Directive 2002/72/EC and its last review 2007/19/EC, for simulants A and B)
Bending radius: 5xID. Manufactured in accordance to UNE-EN-23994/93.
Resistant to atmospheric agents and various chemical products.

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.