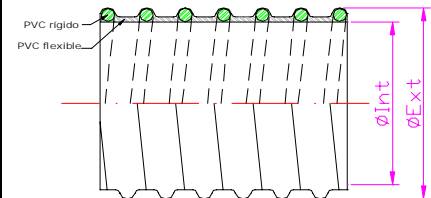


Ø interior Inside Ø		Ø exterior Outside Ø	Peso Weight +/- 5%	Presión trabajo Work pressure	Vacío Vacuum	Long. rollo Coil lenght
Tolerancia: ISO 1307						
"	mm	mm	gr/m	bar	mH ₂ O	m
	12	16	108	9,5	6	50
	15	20	154	9,5	6	50
	16	21	168	9,5	6	50
	19	24	186	9	6	50
	20	25	194	9	6	50
	25	31	272	8,5	6	50
	30	36	340	8	6	50
	32	38	350	8	6	50
	35	42	426	7,5	6	50
	38	45	462	7	6	50
	40	47	486	7	6	50
	45	53	650	6,5	6	50
	50	58	738	6	6	50
	55	63	806	5,5	6	50
	60	68	874	5,5	6	50
	65	74	984	5,5	6	50
	70	79	1.092	4,5	6	50
	75	84	1.242	4,5	6	50
	80	90	1.406	4,5	6	50
	90	100	1.630	4	6	30
	100	110	1.794	3,5	6	30
	110	121	2.202	3,5	6	30
	120	131	2.280	3	6	30
	125	136	2.358	3	6	30
	140	154	3.330	2,5	5	30
	150	165	3.978	2	5	30
	200	216	5.674	1	4	10


Estructura / Structure:

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

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

Color / Colour:

Amarillo / Yellow

Temperatura de uso / Temp. range:

-10 °C +60 °C


Aplicaciones / Applications:

Bombeo por aspiración e impulsión de agua y líquidos en general.

Water and liquids suction and impulsion pumping .

Características / Features:

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

Radio de curvatura: 4xDi. 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 simulant A).

Bending radius: 4xID. 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.

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.