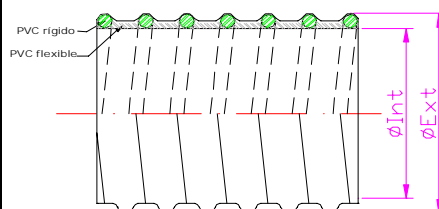


# LIQUIFLEX®

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	mm	gr/m	bar	mH <sub>2</sub> 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:

Amarillo / Yellow

### 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 (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

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.