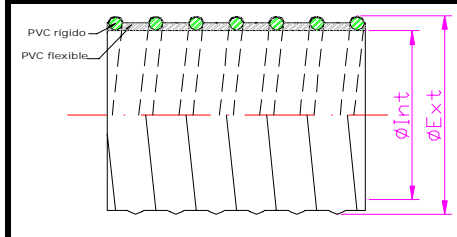


Ø interior Inside Ø Tolerancia: ISO 1307		Ø exterior Outside Ø	Peso Weight +/- 5%	Presión trabajo Work pressure	Vacío Vacuum	Long. rolo Coil length Min s/ISO 1307
"	mm	mm	gr/m	bar	mH <sub>2</sub> O	m
	25	35	486	10	7,5	50
	35	45	640	8,5	7,5	50
	40	50	716	8,5	7,5	50
	42	52	766	8,5	7,5	50
	45	55	870	8	7,5	50
	50	61	1.020	7,5	7,5	50
	51	62	1.020	7,5	7,5	50
	53	64	1.066	7,5	7,5	50
	55	66	1.136	7,5	7,5	50
	60	71	1.260	7	7,5	50
	63	74	1.360	7	7,5	50
	67	78	1.514	6	7,5	50
	70	82	1.600	6	7,5	50
	75	87	1.680	6	7,5	50
	76	88	1.700	6	7,5	50
	78	90	1.744	6	7,5	50
	80	93	1.846	5,5	7,5	50
	90	103	2.086	5	7,5	30
	100	114	2.570	4,5	7,5	30
	102	116	2.620	4,5	7,5	30
	105	119	2.700	4,5	7,5	30
	110	125	3.000	4,5	7,5	30
	120	135	3.250	4	7,5	30
	125	140	3.450	3,5	7,5	30
	127	142	3.490	3,5	7,5	30
	130	145	3.734	3,5	7,5	30
	150	166	4.366	3	7,5	20
	152	168	4.466	3	7,5	20
	180	200	6.652	2,5	7,5	20
	200	221	7.650	2	7,5	5
	203	224	7.839	2	7,5	5
	250	276	11.456	1	7,5	5


**Estructura / Structure:**

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

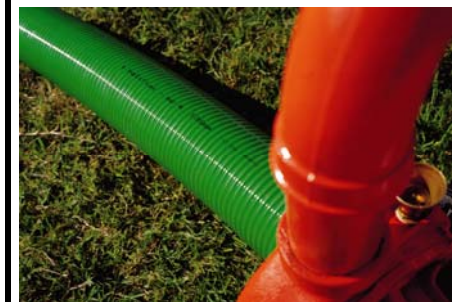
Tube in flexible PVC with non-deformable rigid PVC spiral, with smooth inside wall.

**Color / Colour:**

Verde.  
Green.

**Temperatura de uso / Temp. range:**

-10 °C +60 °C


**Aplicaciones / Applications:**

Transporte de líquidos agresivos por bombeo (purines, depuradoras, ...). Maquinaria agrícola.

Transporting of abrasive liquids by pumping (liquid manure, purifying plants, ...). Agricultural machinery.

**Características / Features:**

Resistente a diferentes productos químicos. Radio de curvatura: 5xDi. Fabricado según la norma UNE-EN-23994/93.

Resistant to various chemical products. Bending radius: 5xID. 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.