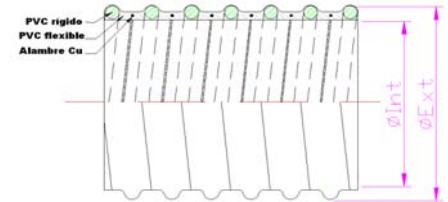


Ø interior Inside Ø	Ø exterior Outside Ø	Peso Weight +/- 5%	Presión trabajo Work pressure	Vacío Vacuum	Long. rollo Coil lenght	
Tolerancia: ISO 1307						
"	mm	mm	bar	mH ₂ O	m	
	20	27	292	10	7	50
	30	38	436	9	7	50
	35	43	534	8	7	50
	38	46	562	8	7	50
	40	48	582	7,5	7	50
	45	53	680	7	7	50
	50	59	824	6,5	7	50
	55	64	874	6	7	50
	60	69	970	6	7	50
	65	74	1.068	6	7	50
	70	80	1.212	5,5	7	50
	75	85	1.358	5	7	50
	80	91	1.552	5	7	50
	90	101	1.866	4,5	7	30
	100	112	2.134	4	7	30
	125	139	2.870	3,5	6	30
	150	166	4.172	3	6	30
	200	218	6306	2	5	10


Estructura / Structure:

Tubería en PVC flexible con espiral de PVC rígido indeformable e hilo de cobre, con pared interior lisa.
 Tube in flexible PVC with non-deformable rigid PVC and copper thread 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 donde se requieran propiedades antiestáticas.
 Water and liquids suction and impulsion pumping where antistatic properties are required.

Características / Features:

Antiestático. 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.
 Antistatic. 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.