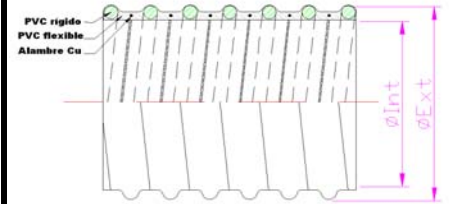


Ø interior Inside Ø Ø intérieur Tolerancia: ISO 1307		Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids +/- 5%	Presión trabajo Work pressure Pression service	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour
"	mm	mm	gr/m	bar	mH ₂ O	m
	20	25	194	9	6	50
	30	36	340	8	6	50
	35	42	426	7,5	6	50
	38	45	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
	150	165	3.978	2	5	20
	200	216	5.674	1	4	10


Estructura / Structure:

Tubería ligera en PVC flexible con espiral de PVC rígido indeformable e hilo de cobre, con pared interior lisa.
 Lightweight tube in flexible PVC with non-deformable rigid PVC and copper thread spiral, with smooth inside wall.

Tuyau en PVC flexible à spirale en PVC rigide indéformable, et fil de cuivre, avec paroi intérieure lisse.

Color / Colou / Couleur:

Código / Code 338: Amarillo / Yellow.
 Código / Code 339: Transparente y espiral blanca / Transparent with white spiral.
 Código / Code 395: Verde / Green.
 Código / Code 368: Transparente y espiral gris / Transparent with grey spiral.

Temperatura de uso / Temp. range:

-10 °C +60 °C

*** Otros diámetros bajo petición -Further diameters upon request - Autres diâmetres sous demande

Aplicaciones / Applications / 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.

Pompage aspiration-refoulement, avant besoin de propriétés antistatiques.

Características / Features / Caractéristiques:

Antiestática (conectando el hilo de cobre a masa).

Atóxica y de uso alimentario. Radio de curvatura: 4xDi. Fabricado según la norma UNE-EN-23994/93.

Antistatic (connecting the copper thread to mass).

Non-toxic and food use. Bending radius: 4xDI. Manufactured in accordance to UNE-EN-23994/93.

Antistatique (branché le fil de cuivre à masse).

Atoxique et d'usage alimentaire. Rayon de courbure: 4xDI. Fabriqué conforme la norme 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.

Les 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.