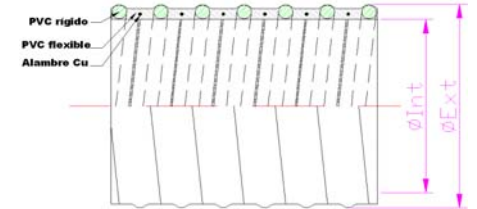


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Presión trabajo Work pressure Pression service	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour	
Tolerancia: ISO 1307		+/- 5%	bar	mH <sub>2</sub> O	Mín s/ISO 1307	
"	mm	mm	gr/m	bar	mH <sub>2</sub> O	m
	20	30	430	13	8	50
	25	34	518	12	8	50
	30	39	616	11	8	50
	35	44	710	9,5	8	50
	40	49	808	9,5	8	50
	45	55	950	9	8	50
	50	61	1.140	8,5	8	50
	55	66	1.326	8	8	50
	60	72	1.518	7,5	8	50
	70	82	1.802	6,5	8	50
	75	87	1.900	6,5	8	50
	80	92	2.090	6,5	8	50
	90	103	2.438	5,5	8	30
	100	115	3.134	5	8	30
	125	140	3.990	3,5	8	30
	150	169	5.984	3	8	30


**Estructura / Structure:**

Tubería en PVC flexible con plastificantes poliméricos y espiral de PVC rígido indeformable e hilo de cobre, con pared interior lisa.

Tube in flexible PVC with polymeric plasticizers and non-deformable rigid PVC and copper thread spiral, with smooth inside wall.

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

**Color / Colou / Couleur:**

Azul / blue / bleue

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

-15 °C +60 °C



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

**Aplicaciones / Applications / Applications:**

Aspiración e impulsión de carburantes y aceites minerales por bombeo.

Suction and impulse pumping of fuels and minerals oils.

Pompage aspiration-refoulement de carburants et d'huiles minéraux.

**Características / Features / Caractéristiques:**

Atóxica y de uso alimentario. Antiestática (conectando el hilo de cobre a masa). Resistente a los hidrocarburos y diversos productos químicos. Radio de curvatura: 5xDi. Fabricado según la norma UNE-EN-23994/93

Non-toxic and food use. Antistatic (connecting the copper thread to mass). Resistant to hydrocarbons and various chemical products. Bending radius: 5xDI. Manufactured in accordance to UNE-EN-23994/93.

Atoxique et d'usage alimentaire. Antistatique (branché le fil de cuivre à masse). Résistant aux hydrocarbures et tenue aux divers produits chimiques. Rayon de courbure: 5xDI. 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.

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.