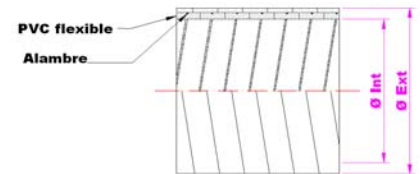


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Presión trabajo Work pressure Pression service	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour	
Tolerancia: ISO 1307		+/- 5%	bar	mH <sub>2</sub> O	Mín s/ISO 1307 m	
"	mm	mm	gr/m	bar	mH <sub>2</sub> O	m
19	26	320	8	7,5	50	
20	27	330	8	7,5	50	
25	34	506	7,5	7	50	
30	39	610	7	7	50	
32	41	640	7	7	50	
35	45	726	6,5	7	50	
40	51	920	6	7	50	
45	57	1.116	5,5	7	50	
50	62	1.260	5	7	50	
55	68	1.478	4,5	6	50	
60	73	1.696	4,5	6	50	
63	76	1.746	4	5,5	50	
65	78	1.840	4	5	50	
70	84	2.036	4	5	50	
75	89	2.180	3,5	5	50	
80	94	2.426	2,5	5	50	
90	105	2.810	2	5	30	
100	117	3.525	2	5	30	



### Estructura / Structure:

Tubería en PVC flexible y plastificantes poliméricos con espiral de refuerzo de acero galvanizado, con pared interior y exterior lisa.

Tube in flexible PVC and polymeric plasticizers reinforced with built-in rigid galvanised steel spiral, with smooth inside and outside wall.

Tuyau en PVC flexible avec plastifiants polymériques à spirale de renfort en Acier Galvanisé, paroi int et ext lisse.

### Color / Colou / Couleur:

Negro / Black / Noire

### Temperatura de uso / Temp. range:

-20 °C +60 °C



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

### Aplicaciones / Applications / Applications:

Aspiración e impulsión de hidrocarburos: gasolina, fuel, aceites y derivados petrolíferos.

Suction and impulsion of hydrocarbons: petrol, diesel oil, oils and petroleum byproducts.

Pompage aspiration-refoulement de hydrocarbonés: gazoline, fuel, huiles et dérivés pétrolifères.

### Características / Features / Caractéristiques:

Elevada flexibilidad. Atóxica. Radio de curvatura: 3xDi. Fabricado según la norma UNE-EN-23994/93.

High flexibility. Non-toxic. Bending radius: 3xD. Manufactured in accordance to UNE-EN-23994/93.

Excellente flexibilité. Atoxique. Rayon de courbure: 3,5xDI. 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.