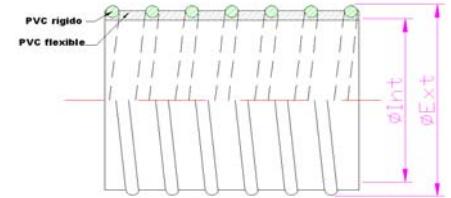
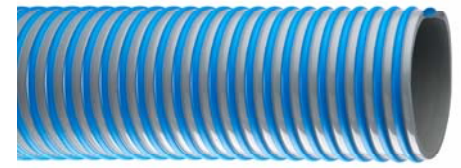


Ø interior Inside Ø Ø intérieur		Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids +/- 5%	Presión trabajo Work pressure Pression service	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour
" mm		mm	gr/m	bar	mH ₂ O	m
Tolerancia: ISO 1307						
25	34	450	7	9	50	
32	42	580	6	9	50	
38	48	700	6	9	50	
40	51	740	5	9	50	
51	63	1.050	5	9	50	
60	73	1.250	4,5	9	50	
63	76	1.400	4,5	9	50	
76	90	1.700	4	9	50	
80	95	1.850	4	9	50	
90	105	2.250	3,5	9	30	
102	118	2.700	3	9	30	
110	127	3.100	3	9	20	
120	138	3.600	2,5	9	20	
127	145	3.900	2,5	9	20	
152	172	5.000	2	9	4/5/6/20	
203	228	10.000	1,5	9	4/5/6	


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.

Tuyau en PVC flexible à spirale en PVC indéformable, avec paroi intérieure lisse.

Color / Colou / Couleur:

Código 394: Gris con espiral azul.

Code 394: Grey with blue spiral.

Código 604: Gris con espiral verde.

Code 604: Grey with green spiral.

Temperatura de uso / Temp. range:

-25 °C +60 °C



*** Otros diámetros bajo petición -Further diameters upon reques - Autres diâmetros sous demand

Aplicaciones / Applications / Applications:

Aspiracion e impulsión de agua industrial, purines, estiércol,...

Suction and discharge of industrial water, waste-water, dung, liquid manure...

Pompage aspiration-refoulement d'eau et de liquides en général.

Características / Features / Caractéristiques:

Extremada flexibilidad. Alta resistencia a bajas temperaturas.

Resistente a diferentes productos químicos. Radio de curvatura: 4xDi. Fabricado según la norma UNE-EN-23994/93.

Extremely flexible hose. High resitant to cold temperatures.

Resistant to various chemical products. Bending radius: 4xID. Manufactured in accordance to UNE-EN-23994/93.

Flexibilitat elevada. Haute résistance à de basses températures.

Résistant aux divers produits chimiques. 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.

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.