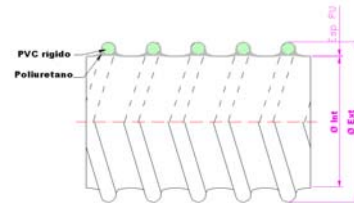


Ø interior Inside Ø Ø intérieur		Ø exterior Outside Ø Ø extérieur		Peso Weight Poids	Espesor PU PU thickness Espaisseur	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil lenght Long. Cour
Tolerancia: ISO 1307		Tolerancia: ISO 1307		+/- 5%	+/- 0,2 mm	mH ₂ O	Mín S/ ISO 1307
"	mm	mm	mm	gr/m	mm	mH ₂ O	m
20		27		130	0,30	4	25
22		29		134	0,30	4	25
25		32		148	0,30	4	25
30		37		188	0,30	3	25
32		39		198	0,30	3	25
35		42		212	0,30	3	25
38		45		228	0,30	3	25
40		47		248	0,30	3	25
45		52		278	0,30	3	25
50		57		306	0,30	3	25
55		63		346	0,30	3	25
60		68		386	0,30	3	25
63		71		424	0,35	3	25
70		79		496	0,35	3	25
75		84		540	0,35	3	25
76		85		544	0,35	3	25
80		89		604	0,35	3	25
90		100		702	0,40	3	25
100		110		805	0,40	3	25
102		112		812	0,45	3	25
110		120		882	0,45	3	25
120		130		940	0,45	3	25
127		137		990	0,50	2	25
140		151		1.216	0,50	2	25
150		161		1.340	0,50	2	25
152		163		1.350	0,50	2	20
160		171		1.386	0,50	2	20
180		191		1.634	0,50	2	20
200		212		1.965	0,50	2	20
203		215		1.978	0,50	2	20
250		265		2.950	0,60	2	10
300		315		3.562	0,65	1	10


Estructura / Structure:

Tubería ligera en POLIURETANO basado en poliéter con espiral de PVC rígido indeformable, con pared interior lisa.

Lightweight tube in polyether based POLYURETHANE with non-deformable rigid PVC spiral, with smooth inside wall.

Tuyau en POLYURÉTHANE flexible basé dans polyéter à spirale en PVC rigide indéformable, avec paroi intérieure lisse.

Color / Colou / Couleur:

Código / Code 407: Espiral Azul / Blue Spiral
Código / Code 559: Espiral gris / Grey Spiral

Temperatura de uso / Temp. range:

-30 °C +80 °C

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

Aplicaciones / Applications / Applications:

Aspiración e impulsión de materiales abrasivos donde la resistencia a la hidrólisis y los microbios es necesaria.

Suction and impulsion of abrasive materials where resistance to hydrolisis and microbes is necessary.

Aspiration et refoulement de matériaux abrasifs où la résistance à l'hydrolyse et les microbes est nécessaire.

Características / Features / Caractéristiques:

Resistente a la hidrólisis y a los microbios. Elevada resistencia a la abrasión. Buena resistencia a los agentes atmosféricos y buena resistencia química. Atóxica y de uso alimentario. Radio de curvatura: 1xDi. Fabricado según la norma UNE-EN-23994/93.

Hydrolisis and microbe resistant. Highest resistant abrasion. Good chemical resistance and good atmospheric agents resistance. Non-toxic and food use. Bending radius: 1xDI. Manufactured in accordance to UNE-EN-23994/93.

Résistant à l'hydrolyse et aux microbes. Haute résistance à l'abrasion. Résistant aux agents atmosphériques et tenue aux divers produits chimiques. Atoxique et d'usage alimentaire. Rayon de courbure: 1xDI. 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 un avis préalable