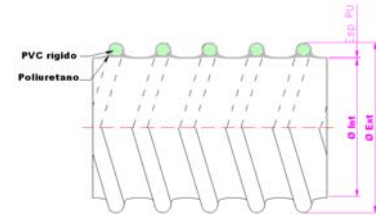


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Espesor PU PU thickness Espaisseur	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil lenght Long. Cour
Tolerancia: ISO 1307		+/- 5%	+/- 0,2 mm		Min S/ ISO 1307
"	mm	gr/m	mm	mH ₂ O	m
20	27	130	0,30	4	25
22	29	134	0,30	4	25
25	32	148	0,30	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	544	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	812	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	1.350	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	1.978	0,50	2	20
203	215	1.978	0,50	2	20
250	265	2.968	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 polyéther à spirale en PVC rigide indéformable, avec paroi intérieure lisse.

Color / Colou / Couleur:

Transparente con espiral azul.

Transparent with blue spiral.

Transparent et spirale bleue.

Temperatura de uso / Temp. range:

-30 °C +80 °C

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

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: 1xID. 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