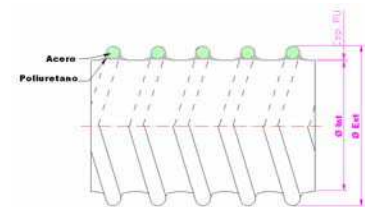


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Espesor PU PU thickness Espaisseur	Presión Pressure Pression	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil lenght Long. Cour	
Tolerancia: ISO 1307		+/- 4%	+/- 0,1 mm			Mín S/ ISO 1307	
"	mm	gr/m	mm	bar	mH <sub>2</sub> O	m	
1 1/2	38	47,0	430	1,4	3,0	8,0	20
	40	50,0	485	1,4	3,0	8,0	20
	45	53,0	500	1,4	2,4	6,5	20
2	50	58,4	550	1,4	2,2	6,0	20
	51	59,4	580	1,4	2,2	6,0	20
	60	69,0	700	1,4	1,8	5,0	20
3	63	72,0	740	1,4	1,7	5,0	20
	70	79,0	880	1,4	1,6	4,8	20
	76	85,0	900	1,4	1,5	4,5	20
3 1/2	80	89,0	925	1,4	1,4	4,2	20
	89	98,0	1.050	1,4	1,4	4,2	20
	90	100,0	1.100	1,4	1,2	4,0	20
4	100	110,0	1.350	1,4	1,1	3,5	15
	102	112,0	1.400	1,4	1,1	3,5	15
	110	120,0	1.350	1,4	1,0	3,0	15
5	120	131,0	1.630	1,6	0,9	2,0	15
	127	138,0	1.800	1,6	0,9	2,5	15
	130	141,0	1.850	1,6	0,8	2,5	15
6	140	151,0	1.900	1,6	0,8	2,5	15
	150	161,0	2.050	1,6	0,8	2,2	10
	152	163,0	2.080	1,6	0,8	2,2	10
8	160	171,0	2.200	1,6	0,8	2,2	10
	180	192,0	2.450	1,6	0,7	1,8	10
	200	212,0	3.200	1,6	0,6	1,8	10
8	203	215,0	3.250	1,6	0,6	1,8	10
	250	262,0	3.900	1,7	0,5	1,2	10


**Estructura / Structure:**

Tubería en POLIURETANO con espiral de refuerzo en acero galvanizado, con pared interior lisa.

**POLYURETHANE hose with springsteel copper plated helix, with smooth inside wall.**

Tuyau en POLURÉTHANE avec spirale en acier cuivré, avec paroi intérieure lisse.

**Color / Coulo / Couleur:**

Transparente.

Transparent.

Transparent.

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

-40 °C +90 °C



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

**Aplicaciones / Applications / Applications:**

Aspiración y transporte de polvo, virutas, granos y otros materiales abrasivos.

**Suitable for suction and ducting of dust, chips, granules and other abrasive materials.**

Aspiration et passage de poudres, copeaux, granules et autres matériaux abrasifs

**Características / Features / Caractéristiques:**

Atóxico e idóneo para el contacto con alimentos secos (Reg. CE nº 1935/04, Norm 2002/72/CE, DM. Nº104 de 21.03.73).

Antiestático (conectando el hilo de cobre a masa). Excelente resistencia a la abrasión interna. Radio de curvatura:2xDi.

**Non-toxic and suitable for the contact with dry foodstuff (Reg. CE nº 1935/04, Norm 2002/72/CE, DM. Nº104 de 21.03.73).**

**Antistatic (grounding by connection of both spiral ends) Excellent resistant to abrasion. Bending radius: 2xID.**

Atoxique et indiqué pour le contact avec aliment sec (Reg. CE nº 1935/04, Norm 2002/72/CE, DM. Nº104 de 21.03.73).

Antistatique (mise à terre par connection des extrémités de la spirale) Excellente résistance à l'abrasion.Rayon de courbure:2xDI

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