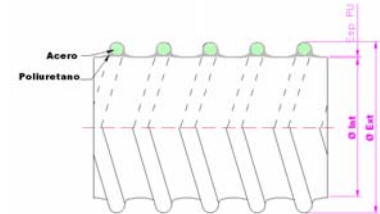


Ø interior Inside Ø Ø intérieur Tolerancia: ISO 1307	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids +/- 4%	Espesor PU PU thickness Epaisseur +/- 0,1 mm	Presión Pressure Pression	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour Min S/ ISO 1307	
"	mm	gr/m	mm	bar	mH <sub>2</sub> O	m	
1 1/2	38	47,0	520	1,4	2,4	7,65	20
	40	50,0	560	1,4	2,3	7,14	20
	45	53,0	615	1,4	2,1	6,60	20
2	50	58,4	670	1,4	1,9	6,12	20
	51	59,4	680	1,4	1,9	6,12	20
	60	69,0	790	1,4	1,8	5,61	20
3	63	72,0	830	1,4	1,8	5,61	20
	70	79,0	940	1,4	1,6	5,40	20
	76	85,0	980	1,4	1,2	5,10	20
3 1/2	80	89,0	1.090	1,4	1,2	4,59	20
	89	98,0	1.200	1,4	1,1	4,59	20
	90	100,0	1.230	1,4	1,1	4,59	20
4	100	110,0	1.360	1,4	1,1	4,08	15
	102	112,0	1.365	1,4	1,1	4,08	15
	110	120,0	1.380	1,4	1,0	3,57	15
5	120	131,0	1.420	1,4	0,9	3,06	15
	127	138,0	1.530	1,4	0,8	2,55	15
	130	141,0	1.560	1,4	0,8	2,55	15
6	140	151,0	1.750	1,4	0,7	2,04	15
	150	161,0	1.820	1,4	0,7	2,04	10
	152	163,0	1.840	1,4	0,7	2,04	10
8	160	171,0	2.150	1,4	0,6	2,04	10
	180	192,0	2.550	1,4	0,5	1,53	10
	200	212,0	2.920	1,4	0,5	1,53	10
8	203	215,0	3.010	1,4	0,5	1,53	10
	250	262,0	3.570	1,4	0,3	1,02	10
	300	312,0	4.310	1,4	0,3	1,02	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 / Colou / Couleur:

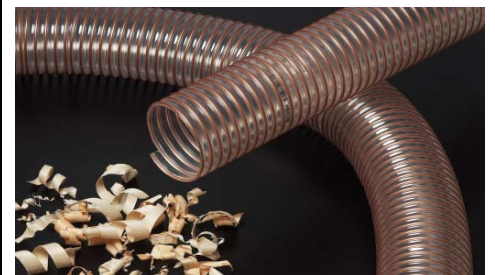
Transparente.

**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: 2xID

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