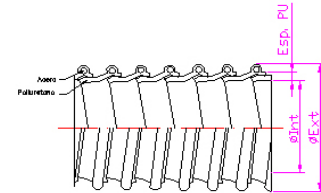


Ø interior Inside Ø Ø intérieur		Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Espesor PU PU thickness Espaisseur	Vacío Vacuum Vide	Long. Rollo (*) Coil lenght Long. Cour
Tolerancia: ISO 1307			+/- 4%	+/- 0,1 mm		Mín S/ ISO 1307
"	mm	mm	gr/m	mm	mH ₂ O	m
	50	54	275	0,55	2,0	10
	60	64	295	0,55	2,0	10
	70	74	335	0,55	1,5	10
	80	84	390	0,55	1,5	10
	90	94	430	0,55	1,5	10
	100	105	490	0,55	1,5	10
	110	115	545	0,55	1,0	10
	120	125	595	0,55	1,0	10
	125	130	620	0,55	1,0	10
	130	135	645	0,55	1,0	10
	140	145	685	0,55	1,0	10
	150	155	735	0,55	0,5	10
	160	166	835	0,55	0,5	10
	180	186	905	0,55	0,5	10
	200	206	1.040	0,55	0,4	10
	250	256	1.320	0,55	0,4	10
	300	306	1.750	0,55	0,3	10
	350	356	2.060	0,55	0,3	10
	400	410	2.240	0,55	0,2	10


Estructura / Structure:

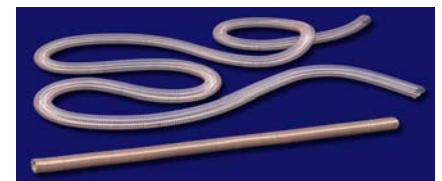
Tubería en POLIURETANO con espiral de refuerzo en acero galvanizado.
POLYURETHANE hose with springsteel copper plated helix
 Tuyau en POLURÉTHANE avec spirale en acier cuivré.

Color / Colou / Couleur:

Transparente.
Transparent.
 Transparent.

Temperatura de uso / Temp. range:

-40 °C +80 °C



(*) Presentado en versión compactada, con longitud entre 1,8 y 2,5 mts, según diámetro.

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

Aplicaciones / Applications / Applications:

Aspiración y transporte de aire, polvo, hilos...
Suitable for suction and ducting of air, dust, chips, yarns.
 Aspiration et passage d'air, de poudres, copeaux.

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 flexibilidad. Radio de curvatura: 0,5xDi.
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 flexibility. Bending radius: 0,5xDI.
 Atoxicque 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) Tuyau très flexible. Rayon de courbure: 0,5xDI

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 23 ± 2°C. Flexiplas se réserve le droit de modifier les spécifications sans avis préalable