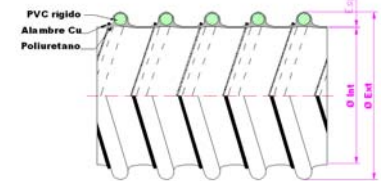


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Espesor PU PU thickness Espaisseur	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour
Tolerancia: ISO 1307		+/- 5%	+/- 0,2 mm	mH ₂ O	Min S/ ISO 1307
"	mm	gr/m	mm		m
	25	184	0,30	4	25
	30	214	0,30	3	25
	32	236	0,30	3	25
	35	260	0,30	3	25
	38	270	0,30	3	25
	40	284	0,30	3	25
	45	320	0,30	3	25
	50	346	0,30	3	25
	55	394	0,30	3	25
	60	428	0,30	3	25
	63	484	0,35	3	25
	70	538	0,35	3	25
	75	590	0,35	3	25
	80	640	0,35	3	25
	90	750	0,40	3	25
	100	864	0,40	3	25
	102	860	0,45	3	25
	110	938	0,45	3	25
	120	988	0,45	3	25
	127	1.048	0,50	2	25
	140	1.316	0,50	2	25
	150	1.362	0,50	2	20
	152	1.414	0,50	2	20
	160	1.492	0,50	2	20
	200	2.220	0,50	2	20
	250	3.212	0,50	2	10
	300	3.736	0,50	2	10


Estructura / Structure:

Tubería ligera en POLIURETANO con espiral de PVC rígido indeformable e hilo de cobre, con pared interior lisa.
 Lightweight tube in POLYURETHANE with non-deformable rigid PVC and copper thread spiral, with smooth inside wall.
 Tuyau en POLYURÉTHANE flexible à spirale en PVC rigide indéformable et fil de Cuivre, avec paroi int. lisse

Color / Colou / Couleur:

Transparente con espiral gris.
 Transparent with grey spiral.

Transparent et spirale grise.

Temperatura de uso / Temp. range:

-30 °C +80 °C



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

Aplicaciones / Applications / Applications:

Aspiración e impulsión de materiales abrasivos (arenas, granos, serrín, ...) con propiedad antiestática.

Suction and impulsion of abrasive materials (sands, grains, sawdust, ...) with antistatic properties.

Aspiration et refoulement de matériaux abrasif (sables, grains, sciure) ayant des propriétés antistatiques.

Características / Features / Caractéristiques:

Antiestática (conectando el hilo de cobre a masa). Elevada resistencia a la abrasión. Atóxica y de uso alimentario. Resistente a los agentes atmosféricos y diversos productos químicos. Radio de curvatura: 1xDi. Fabricado según la norma UNE-EN-23994/93.

Antistatic (connecting the copper thread to mass). Highest resistant to abrasion. Non-toxic and food use. Resists atmospheric agents and various chemical products. Bending radius: 1xDI. Manufactured in accordance to UNE-EN-23994/93.

Antistatique (branchè le fil de cuivre à masse). Haute résistance à l'abrasion.

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