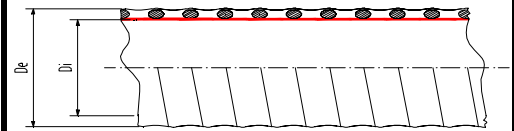


Ø interior Inside Ø Ø intérieur Tolerancia: ISO 1307		Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids +/- 5%	Rad. Cur. Bend. Ra Rayon Cou	Presión trabajo Work pressure Pression service	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour Min s/ISO 1307
"	mm	mm	gr/m		bar	mH ₂ O	m
	25	32,0	385	5,0 x Di	7,5	9,0	50
	30	37,0	435	5,0 x Di	7,0	8,0	50
	32	39,0	465	5,0 x Di	6,0	8,0	50
	40	48,4	580	5,0 x Di	6,0	8,0	50
	50	58,6	820	5,0 x Di	6,0	8,0	50
	60	69,0	970	5,0 x Di	5,0	8,0	50


Estructura / Structure:

Tubería en PVC flexible con espiral de PVC rígido indeformable, recubierta internamente con capa lisa de PU.

PVC hose reinforced with PVC anti-chock spiral , smooth internally coated with PU layer

Tuyau en PVC renforcé avec spirale en PVC anti-choque, avec couche à l'intérieur en PU

Color / Colou / Couleur:

Transparente con espiral gris.

Transparent with grey spiral.

Transparent et spirale grise.

Temperatura de uso / Temp. range:

-15 °C +60 °C

Classification: 1; DIN - EN 23994 - ISO 3994



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

Aplicaciones / Applications / Applications:

Aspiración y transporte de líquidos alimentarios, alcoholes hasta 50º, brandy, bitters, varios destilados y leche entera y descremada

Delivery and suction of foodstuffs, alcoholic drinks till 50º vol, brandy, bitters, various distillate, whole and skimmed milk.

Aspiration et refoulement de liquides, aliments, boissons alcooliques jusqu'à 50º vol, eau-de-vie, amers distillats et lait

Características / Features / Caractéristiques:

Atóxica y de uso alimentario (Norma 2002/72/CE Clase A,C, Reg. CE nº1935/04, DM. Nº 104 del 21.3.73)

Non-toxic and food use (Norm 2002/72/CE Classe A and C, Reg. CE nº1935/04, DM. Nº 104 of 21.3.73)

Atoxicque et d'usage alimentaire (Norm 2002/72/CE Classe A et C, Reg. CE nº1935/04, DM. Nº 104 of 21.3.73)

* Test con alcohol etílico al 50% v/v **-Test with ethyl alcohol 50% v/v -** Test en alcool éthylique 50% v/v

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.