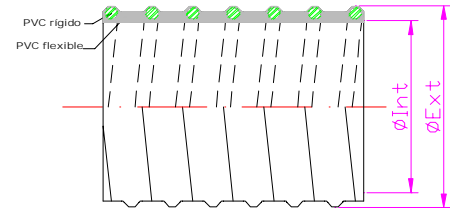


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Presión trabajo Work pressure Pression service	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour
Tolerancia: ISO 1307		±/ - 5%	bar	mH ₂ O	m
"	mm	gr/m			
63	72	1.028	6	9,5	30
100	117	2.900	4	9,5	10-30
102	119	2.900	4	9,5	10-30
150	173	5.600	3	9	10-30
152	175	5.600	3	9	10-30
203	230	9.000	2	9	10
250	282	13.600	1,5	9	10
254	286	14.500	1,5	9	10
300	334	19.000	1	9	10
305	339	19.000	1	9	10
356	385	23.000	1,5	9	10



Estructura / Structure:

Tubería reforzada en PVC flexible con espiral de PVC rígido indeformable, pared interior lisa.
Reinforced tube in flexible PVC with non-deformable rigid PVC spiral, with smooth inside wall.

Tuyau renforcé en PVC flexible à spirale en PVC PVC rigide indéformable, avec paroi intérieure lisse

Color / Colour:

Code 245: Transparente y espiral azul.

Transparent with blue spiral.

Code 423: Transparente y espiral gris.

Transparent with grey spiral.

Temperatura de uso / Temp. range:

-15 °C +65 °C



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

Aplicaciones / Applications / Applications:

Trasvase de pescado por bombeo de agua marina.

Marine water pumping for transfer of fish.

Pompage d'eau marine pour transférer des poissons.

Características / Features / Caractéristiques:

Atóxica y de uso alimentario. Resistente a la sal marina, los agentes atmosféricos y diversos productos químicos.

Flexible y de fácil manejo. Radio de curvatura: 5xDi. Fabricado según la norma UNE-EN-23994/93.

Non-toxic and food use. Resistant to marine salt, atmospheric agents and various chemical products.

Flexible and easy to use. Bending radius: 5xDI. Manufactured in accordance to UNE-EN-23994/93.

Atoxique et d'usage alimentaire. Résistant aux agents atmosphériques et divers produits chimiques. Rayon de courbure: 5xDI

Flexible et facile à utiliser. 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 avis préalable.