

Ø interior Inside Ø Ø Intérieur Tolerancia: ISO 1307			Peso Weight Poids +/- 5%	Presión rotura Bursting pressure Pression Éclat.	Long. rollo Coil length Mín s/ISO 1307
"	mm		gr/m	bar	m
	13		125	23	25/50
	15		160	20	25/50
	19		190	17	25/50
	25		300	15	25/50


**Estructura / Structure:**

Tubo flexible en PVC reforzado con malla tricotada de poliéster.

Flexible tube in PVC reinforced with polyester yarn (tricot braided)

Tuyau en PVC flexible renforcé avec fils de polyester (tricot braided)

**Color / Colou / Couleur:**

Amarillo con linea naranja y blanco interior.

Yellow with a orange stripe and white inside.

Yellow avec ligne orange et un blanc intérieur.

**Temperatura de uso / Temp. range:**

-15 °C +60 °C



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

**Aplicaciones / Applications / Applications:**

Manguera de alta resistencia en el jardín y otros usos domésticos.

Heavy-duty solution for the garden and other domestic uses.

Tuyau pour une haute résistance dans le jardin et arrosage domestique.

**Características / Features / Caractéristiques:**

Sin pliegues y con menos torceduras. Segura para agua potable (todos los materiales utilizados son No Tóxicos y libres de Cd y Ba)

No folds and less twists. Safe for drinking water (all materials used in the composition are Non-Toxic and free of Cadmium and Barium)

Sans plis et moins de flexion. L'eau potable (tous les matériaux utilisés sont Non Toxiques et exempts de Cadmium et de Baryum)

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.