

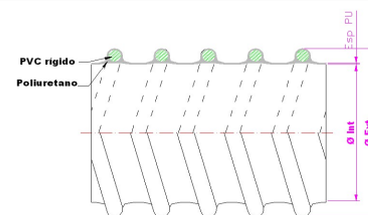
# SALMON HOSE

Cod: 719

Fecha / Date: 21/05/23

Ed. 1

Ø interior Inside Ø Ø intérieur Tolerancia: ISO 1307	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Espesor PU PU thickness Espaisseur +/- 0,2 mm	Radio curvatura Bending radius Rayon de courbure	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil lenght Long. Cour Min S/ ISO 1307
"	mm	mm	n x Di	mH <sub>2</sub> O	m
102	113	1,10	1 x	4	30
110	121	1,10	1 x	3	30
127	139	1,10	1,5 x	2,5	20
152	165	1,20	3 x	2	12
160	173	1,20	3 x	2	12
203	217	1,40	3,5 x	1,5	12
305	319	1,50	4 x	1	12



### Estructura / Structure:

Tubería reforzada en POLIURETANO basado en poliéter con espiral de PVC rígido indeformable, con pared interior lisa.

Reinforced hose in polyether based POLYURETHANE with non-deformable rigid PVC spiral, with smooth inside wall.

Tuyau en POLYURÉTHANE flexible basé dans polyéther à spirale en PVC rigide indéformable, avec paroi intérieure lisse.

### Color / Colou / Couleur:

Transparente con espiral verde.  
Transparent with green spiral.  
Transparent et spirale vert.

### Temperatura de uso / Temp. range:

-30 °C +80 °C

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

### Aplicaciones / Applications / Applications:

Aspiración e impulsión de materiales abrasivos donde la resistencia a la hidrólisis y los microbios es necesaria.

Suction and impulsion of abrasive materials where resistance to hydrolisis and microbes is necessary.

Aspiration et refoulement de matériaux abrasifs où la résistance à l'hydrolyse et les microbes est nécessaire.

### Características / Features / Caractéristiques:

Resistente a la hidrólisis y a los microbios. Elevada resistencia a la abrasión. Buena resistencia a los agentes atmosféricos y buena resistencia química. Atóxica y de uso alimentario. Fabricado según la norma UNE-EN-23994/93.

Hydrolisis and microbe resistant. Highest resistant abrasion. Good chemical resistance and good atmospheric agents resistance. Non-toxic and food use. Manufactured in accordance to UNE-EN-23994/93.

Résistant à l'hydrolyse et aux microbes. Haute résistance à l'abrasion. Résistant aux agents atmosphériques et tenue aux divers produits chimiques. Atoxique et d'usage alimentaire. 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