

SILFLON®



Construction / Material

Tube intérieur polytétrafluoréthylène (PTFE). Renforcement par une tresse d'acier inoxydable, plus spire inox à partir du diamètre 13, recouvert de Silicone couleur blanc.

Inner quality in polytetrafluorethylene. Reinforcement with a stainless steel braid and a stainless steel wire(from Ø13), coated by a white silicone.

Utilisation / Use

Tous produits alimentaires même gras et huileux, produits chimiques liquides et gazeux (sauf métaux alcalins fondus et gaz fluor), circuits et vapeur.

All food products even fat and oily ones, liquid chemical products and gas (except melted down alkaline metal and fluored gas), permanent steam.

Température / Temperature

- 75° C à + 230° C / en pointe : 250° C

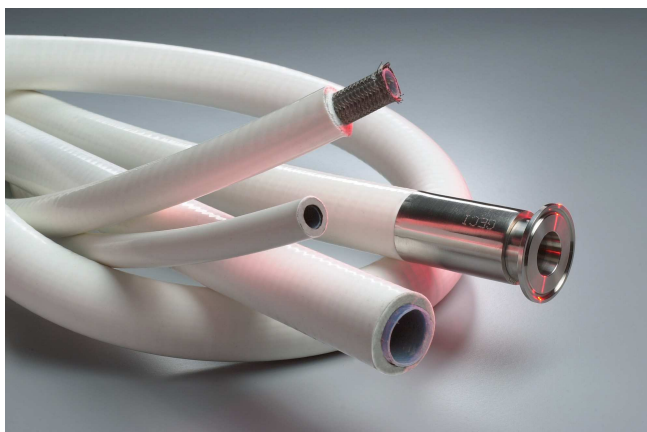
- 75° C to + 230° C / peak to 250° C

Pression maximale d'utilisation pour la vapeur : 14 bar (203 PSI)

Maximal working pressure for steam: 14 bar (203 PSI).

Tout type de raccordement possible à la demande de l'utilisateur / All fittings are available on request.

Longueur standard de fabrication / Regular manufactured length: 22 mètres



Codes References	Diamètre intérieur Inside diameter		Diamètre extérieur Outside diameter mm	Pression (bar) Pressure (bar)		Rayon de courbure Bending radius mm
	Inch	mm		De Service Working	D'Épreuve Bursting	
45934806	1/4	6.35	14.80	120	240	38
45934808	5/16	7.92	16.30	100	200	102
45934810	3/8	9.52	18.00	90	180	64
45934813*	1/2	12.70	25.50	68	140	89
45934816*	5/8	15.90	28.00	60	120	114
45934819*	3/4	19.20	31.00	50	100	146
45934825*	1"	25.40	38.00	40	80	254

- **Renfort avec spire inox / Stainless steel wire with reinforcement.**

FAN.0069.03 01/09

® **Marque déposée GECI / GECI registered trade mark.**