

**Construction / Material**

**Tube intérieur polytetrafluoréthylène (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  $\text{Æ}$  13), coated by a white silicone.*

**Utilisation / Use**

**Produits chimiques liquides et gazeux (sauf métaux alcalins fondus et gaz fluor), circuits et vapeur.**

*Liquid chemical products and gas (except melted down alkaline metal and fluored gas), permanent steam.*

**Température / Temperature**

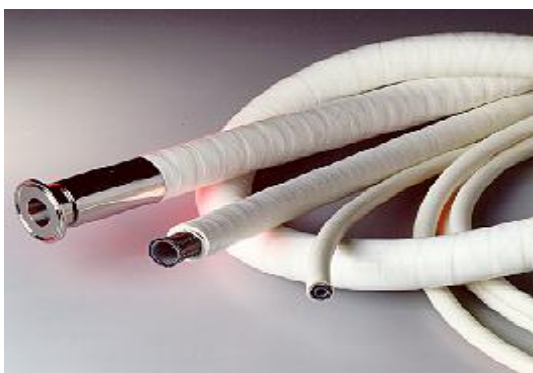
**- 75° C à + 230° C / en pointe : 250° C**

**- 75° C to + 230° C / peak to 250° C**

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

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

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



Codes <i>References</i>	Diamètre intérieur <i>Inside diameter</i>		Diamètre extérieur <i>Outside diameter</i>	Pression (bar) <i>Pressure (bar)</i>		Rayon de courbure Bending radius mm
	Inch	mm		mm	De Service <i>Working</i>	
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

FAN.0069.00 10/04

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

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