

SILFLON®

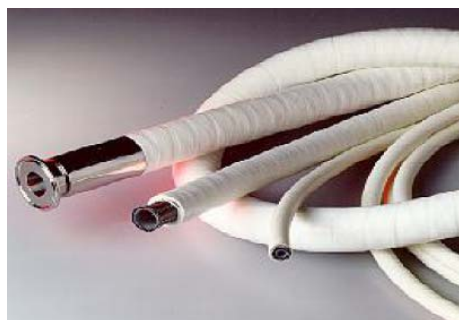
Конструкция Внутренняя трубка из политетрафторэтилена (PTFE).
Усиление за счет оплетки из нержавеющей стали,
а также проволоки из нерж.стали (для диаметров ≥ 13)
с силиконовым покрытием белого цвета.

Применение Жидкие и газообразные химические продукты (кроме
расплавленных щелочных металлов и фтористых газов),
пар, различные контуры

Рабочая температура : от - 75°C до +230°C / **пиковая температура :** 250°C

Максимальное рабочее давление для пара : 14 бар (203 фунт/дюйм²)

По заказу пользователя могут быть
приобретены любые типы соединений.



Код	Внутр.диам.		Наружн. диам. мм	Давление (бар)		Радиус кривизны мм
	дюйм	мм		рабочее	пробное	
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

*Элемент жесткости : проволока из нержавеющей стали

®Зарегистрированный торговый знак GECI