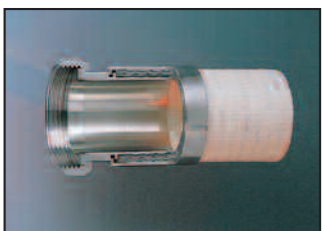


Варианты соединений



NRS®
(Обжимная система)

Для всех типов шлангов. Обжимной фитинг из нержавеющей стали 316L с использованием запатентованной концепции NRS®. Полностью исключает риск возникновения зон застоя продукта. Наружная поверхность отполирована, возможностью полного контроля каждого соединения. Может поставляться также в комплекте с внешним асептическим уплотнением (запатентованная система GECI).

VNRS®
(Прикручивающаяся система многоразового использования)

Фитинг многоразового применения для всех типов силиконовых шлангов TRES-SIL®. Этот прикручивающийся фитинг позволяет проводить сборку и демонтаж без заедания и применения специального инструмента (запатентованная система GECI).

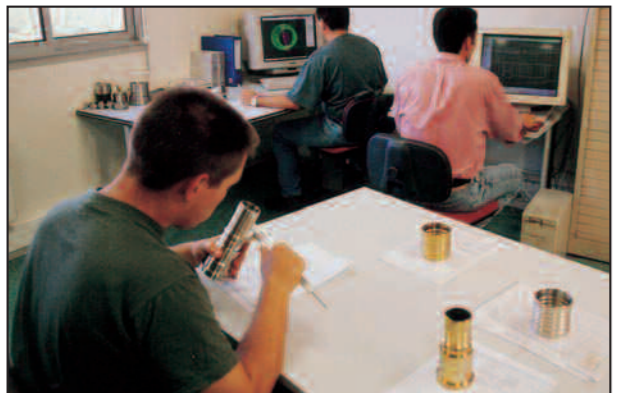
MSP®
(Сборка на месте)

Прикручивающиеся фитинги для силиконовых шлангов типов GSI NT & NPT. Эта система позволяет производить асептическую сборку на месте без использования специального инструмента (запатентованная система GECI).

Обжимные муфты многоразового применения

Этот вариант использования обжимных муфт многоразового применения подходит для всех эластомерных шлангов GECITECH. Быстрая и легкая сборка при помощи двух полумуфт из нержавеющей стали или алюминия и болтов из нержавеющей стали. Идеально подходят для проведения технического обслуживания и ремонта, позволяют избежать остановок производства.

Вертикальная интеграция



Исследования и разработка



Изготовление фитингов



Производственный блок



Производство шлангов осуществляется в чистом помещении (белом зале) площадью 700м2

Дополнительная техническая документация предоставляется по запросу



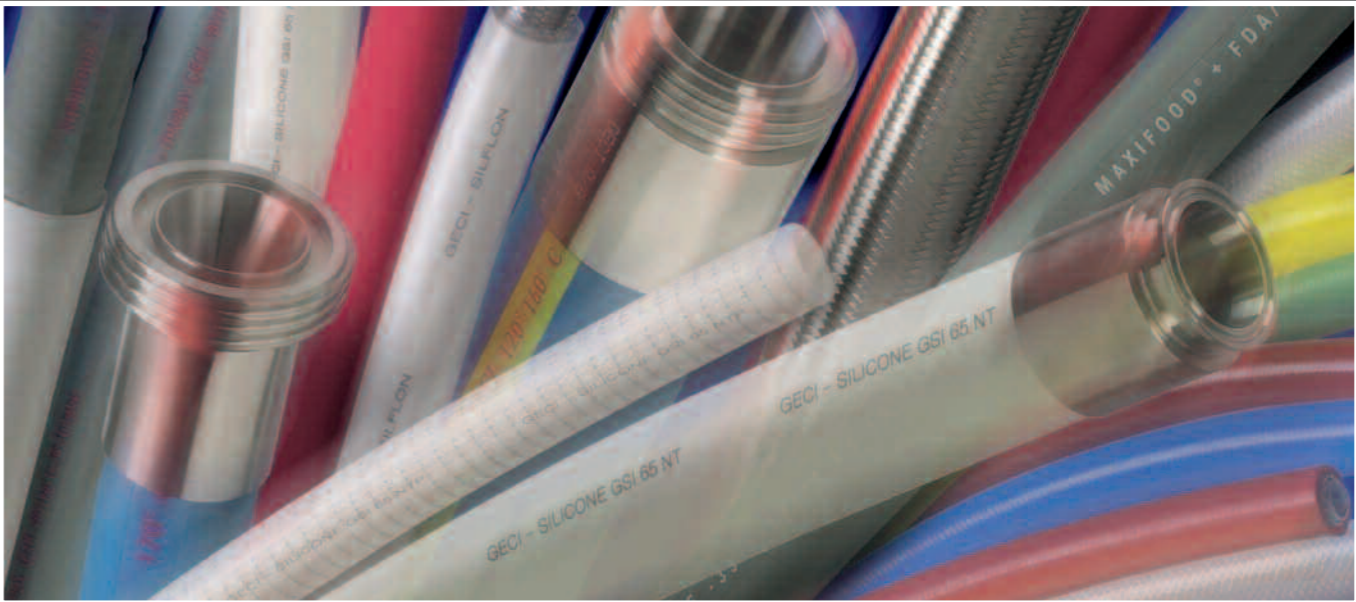
10, rue Joseph-Marie Jacquard - Z. A. Pesselière
6 9 7 8 0 M I O N S - France
33 (0)4 78 20 65 25 - 33 (0)4 78 21 85 60
Site Web : www.gecitech.com - E-mail : mail@gecitech.fr

Официальный дистрибутор в
России - ТРАНСФЭР-Индустрис

г. Москва: тел. +7 (495) 777 43 02,
e-mail: moscow@transfaire.ru
г. С.-Петербург: тел. +7 (812) 622 09 50
e-mail: spb@transfaire.ru

Internet: www.transfaire.ru
www.pump.transfaire.ru

DAJ.0035.02 12/10



КАЧЕСТВО В ЧИСТОМ ВИДЕ
гибкие шланги и фитинги



Гибкие шланги для пищевой, фармацевтической, косметической и химической промышленности



Тип	TRESSIL® FDA/USP	GSI NT/NTP® 75 FDA/BgVV/USP	POLYSIL® FDA/USP	POLYTECH® FDA/USP	DEPOTAL® FDA/BgVV	V.T.A. FDA/BgVV	VAPROCESS® FDA	NITRIFOOD® FDA/BgVV	MAXIFOOD® FDA/BgVV	VIEWLINE® FDA/USP	Шланг PTFE®	Фитинги
Материалы и армирование	Силикон, армированный тканью, платиновый катализатор	Полностью экструдированный силикон, армирован тканью, и спиралью из нержавеющей стали. Доступен в белом цвете (NT) FDA с платиновым катализатором и в натуральном цвете (NTP) USP с платиновым катализатором	Гладкий инертный фторполимер (PFA). Армирован тканью и спиралью из нержавеющей стали с белой силиконовой оболочкой (платиновый катализатор)	Гладкий инертный фторполимер (EPDM), особенно хорош для высоких температур, армирован тканью, оцинкованная спираль	Этилен-пропилен-монодиен (EPDM), особенно хорошо для высоких температур, армирован тканью, оцинкованная спираль	Бутил, армирован металлической оплеткой	Пищевой EPDM, высокая сопротивляемость к высоким температурам и к моющим растворам	Нитрил, особенно хорошо для жирных продуктов, армирован тканью и оцинкованной спиралью	Пищевой EPDM, без спирали, устойчивый к перегибам и изломам	Прозрачный термопластик (смотровое стекло)	- Гладкая трубка из PTFE с оплеткой из нержавеющей стали; - Гофрированная трубка из PTFE с оплеткой из нержавеющей стали; - Гофрированная оплетка из нержавеющей стали - Двойной шланг из PTFE или резины внутри и с гофрированной нержавеющей сталью или резиной снаружи SILFLON: Гладкий PTFE внутри, армирован оплеткой и спиралью из нержавеющей стали ($\geq D.13$) с белой силиконовой оболочкой. Рабочее давление от 40 до 120 бар.	Все наши фитинги выполнены из нержавеющей стали 316L и промаркированы уникальным кодом. Все виды фитингов как стандартные, так и по запросу: SMS, DIN, RJT, CLAMP, NPT, BSP, IDF, фланцы... Прямые моноблочные фитинги не имеют сварных швов, а изогнутые детали выполнены при помощи дуговой орбитальной сварки (по стандарту ISO). Электрополировка производится по требованию. Максимальная шероховатость поверхности RA 0,8 μ m (меньше - по запросу).
Давление и вакуум	Только давление	Да	Да	Да	Да	Да	Только давление	Да	Только давление	Да		
Рабочая температура	-60°C / +180°C	непрерывное пропаривание не допускается -60°C / +180°C	-30°C / +130°C 140°C стерилизация	-30°C / +130°C 140°C стерилизация	-30°C / +120°C 140°C стерилизация	-40°C / +170°C	-40°C / +170°C	-30°C / +90°C 120°C стерилизация	-35°C / +100°C	-50°C / +130°C		
Возможности монтажа (см. Приложение)	NRS®/VNRS®	NRS®/MSP®	NRS®	NRS® Обжимные муфты многоразового применения	NRS® Обжимные муфты многоразового применения	NRS®	Обжимные муфты многоразового применения	NRS® Обжимные муфты многоразового применения	NRS®			
Внутренний диаметр	3,17мм / 32мм	8мм / 100мм	13мм / 63мм	13мм / 100мм	20мм / 203мм	13мм / 38мм	13мм / 76мм	10мм / 102мм	25мм / 76мм	25мм / 100мм		

MSP, VAPROCESS, GSI NT, TRESSIL, DEPOTAL, NITRIFOOD, SILFLON, VIEWLINE, POLYTECH, VTA, VNRS, NRS являются зарегистрированными товарными знаками компании GECL.