

СИЛИКОНОВЫЙ ШЛАНГ TRESSIL®

Вся гамма продуктов TRESSIL® разработана на основе силикона на платиновых катализаторах.

-Материал:	Силикон на платиновых катализаторах
-Усиление:	Ткань, вплавленная в силикон
-Стандартная длина бухты:	25 метров (начиная от Ø 25→10 метров) (±2%)
-Максимальная рабочая температура:	От -60°C до +180 °C
-Соответствует стандартам:	FDA 21 CFR-177 2600, BgVV Тип II, USP класс VI, USP физиохимический 661, Исследование на цитотоксичность, Испытание на гемолиз, Европейская фармакопея 3.1.9.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автоматизированный процесс в стерильном помещении согласно международным стандартам
- Шланг прочный, гладкий внутри и снаружи, экструдированный
- Исключительная гибкость, минимальный радиус изгиба
- Чистка: моющие средства CIP, стерилизация (40 мин, 3 Бар при температуре 124°C) или с помощью УФ-излучения

ПРИМЕНЕНИЕ

Шланги TRESSIL® предназначены для транспортировки продуктов фармацевтической, биотехнологической, косметической и пищевой промышленности, даже в условиях высоких температур (инъекционные растворы, плазма крови, очищенная вода и любые пищевые продукты...).

Нельзя использовать силиконовые шланги TRESSIL® под вакуумом.

[Проконсультируйтесь у наших специалистов о возможности транспортировки жидких веществ и любых специфических продуктов.](#)

Индекс	Ø внутр		Ø внешн		Рабочее давление		Давление взрыва		Радиус изгиба		Вес	
	мм	Inch	мм	Inch	Бар	psi	Бар	psi	мм	Inch	Кг/м	Lb/f
45220403	3,17	0,12	9,20	0,36	15	218	45	653	30	1,2	0,070	0,047
45220405	4,76	0,19	11,30	0,44	15	218	45	653	35	1,4	0,106	0,071
45220406	6,35	0,25	12,61	0,50	15	218	45	653	40	1,6	0,124	0,083
45220408	7,93	0,31	14,60	0,57	12	174	36	522	45	1,8	0,147	0,099
45220410	9,52	0,37	16,32	0,64	12	174	36	522	50	2,0	0,175	0,118
45220413	12,70	0,50	20,10	0,79	10	145	30	435	65	2,6	0,237	0,159
45220416	15,87	0,62	24,37	0,96	8	116	24	348	75	3,0	0,330	0,222
45220419	19,05	0,75	27,90	1,10	8	116	24	348	80	3,1	0,415	0,279
45220425	25,40	1,00	34,50	1,36	5	73	15	218	120	4,7	0,513	0,345
45220432	31,75	1,25	40,80	1,61	4	58	12	174	150	5,9	0,617	0,415

Техническая информация для использования при температуре окружающей среды (20°C)

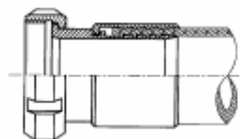
Допуск: ±0,6мм

УСТАНОВКА АРМАТУРЫ

- С помощью несварных монолитных наконечников из нержавеющей стали 316L по системе NRS® (Non Retention System) для диаметра 4,76мм.
- Соединение VHRS® для диаметра 6,35мм.
- Любой возможный тип соединения: SMS, DIN, CLAMP, RJT, ISS, FIL, GAZ, NPT, JIC, BRIDES и т.п.



Соединение VHRS® патентованное



Принцип NRS®

® Зарегистрированные торговые знаки GECI

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ СБОРКА

Арматурные соединения GECITECH, как и подсоединяемые шланги имеют гарантии по двум показателям:

- Гарантия на соединительный монтаж
- Маркировка производителем каждой детали

Документ не является контрактом и может быть изменен без предварительного уведомления.