

# ПИЩЕВОЙ ШЛАНГ "VAPROCESS®"



## ШЛАНГ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ « VAPROCESS® »

Внутренний слой: EPDM белый, гладкий, пригодный для продуктов питания, стойкий к воздействию температуры и чистящих средств  
Усиление: синтетическая оплетка, высокостойкая  
Наружный слой: EPDM синий, с рифлеными отпечатками, стойкий к жирам, истиранию, озону и влиянию атмосферных явлений  
Рабочая температура: -40°C/+170°C  
Чистка  
Норма/разрешение: FDA

### ПРИМЕНЕНИЕ

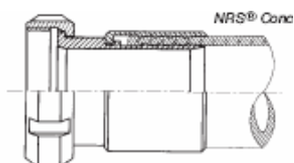
Шланг высокого качества применяется для очистительных работ и подачи горячей воды на пищевых производствах (кроме мясокомбинатов)

Внимание: Шланг непригоден для непрерывной подачи пара

Индекс	Ø внутр		Ø внешн		Рабочее давл. 95°		Рабочее давл. 170°		Давление взрыва		Радиус изгиба	Кг/м
	мм	Inch	мм	Inch	Бар	psi	Бар	psi	Бар	psi	мм	
45120413	13	1/2"	23	0,91	20	290	7	102	70	1015	130	0,42
45120416	16		28	1,10	20	290	7	102	70	1015	160	0,50
45120419	19	3/4"	31	1,22	20	290	7	102	70	1015	190	0,63
45120425	25	1"	39	1,54	20	290	7	102	70	1015	250	0,88
45120432	32	1"1/4	46	1,81	20	290	7	102	70	1015	320	1,20
45120438	38	1"1/2	54	2,13	20	290	7	102	70	1015	380	1,63
45120451	51	2"	67	2,64	20	290	7	102	70	1015	510	2,12
45120463	63	2"1/2	84	3,31	20	290	7	102	70	1015	630	2,55
45120476	76	3"	97	3,81	20	290	7	102	70	1015	760	3,40

### УСТАНОВКА АРМАТУРЫ

- С помощью несварных монолитных наконечников из нержавеющей стали 316L по системе NRS® (Non Retention System).
- С помощью съемных наконечников.
- Любой возможный для пользователя тип соединения: SMS, DIN, CLAMP, RJT, IDF, ISS, FIL, GAZ, NPT, JIC, BRIDES и т.п.



Принцип NRS®

® Зарегистрированные торговые знаки GECI