

ШЛАНГ ПЛОТНЫЙ НЕАРМИРОВАННЫЙ «MAXIFOOD®»



Внутренний слой: EPDM белый, гладкий, пригодный для продуктов питания
 Усиление: синтетическая оплетка, высокостойкая. Каучук, белый, пригодный для продуктов питания, гарантирует плотное прилегание
 Наружный слой: каучук синтетический, серый, гладкий (с рифлеными отпечатками), стойкий к истиранию, озону и влиянию атмосферных явлений
 Рабочая температура: -35°C/+100°C
 Стерилизация: макс. +140°C в течение 15 минут
 Норма/разрешение: FDA - BGVV (Категория II)

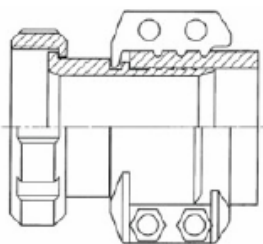
ПРИМЕНЕНИЕ

Шланг высокого качества применяется при перекачивании всех видов продуктов питания (для перекачивания питьевой воды и продуктов с содержанием жира или алкоголя необходимо проконсультироваться с сервисной службой).

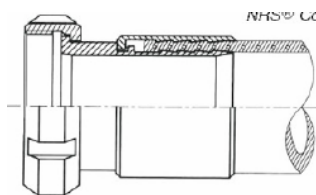
Индекс	Ø внутр мм	Ø внешн мм	Рабочее давл. Бар	Разрывн. давл. Бар	Масса Кг/м	Радиус крив., мм	Вакуум %
45540425	25	38	10	40	0,770	160	40
45540432	32	48	10	40	1,285	200	40
45540438	38	55	10	40	1,650	240	40
45540451	51	70	10	40	2,220	310	40
45540463	63,5	88	10	40	4,030	400	40
45540476	76	101	10	40	4,500	500	40

УСТАНОВКА АРМАТУРЫ

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



Разъемное
соединение



Принцип NRS®

® Зарегистрированные торговые знаки GECI