

ПИЩЕВАЯ ТРУБКА "NITRIFOOD®"

- ✓ Внутренняя трубка Резина NBR белого цвета
- ✓ Элементы усиления Тканая сетка, скрытая в оболочке и оцинкованная проволока
- ✓ Наружная обшивка Хлоропрен светло-серого цвета
- ✓ Макс. рабочая температура от - 30°C до + 90°C
- ✓ Макс. фабричная длина 40 метров

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Используется в пищевой промышленности и соответствует требованиям FDA (Управление по Контролю за продуктами и лекарствами), а также BGA, класс XV.
- ✓ Прочная трубка, обладающая износостойкостью и сопротивлением истиранию.
- ✓ Подлежит безразборной мойке с использованием основных моющих средств, предусмотренных для СИП.
- ✓ Вакуумплотная трубка, выдерживающая высокие давления

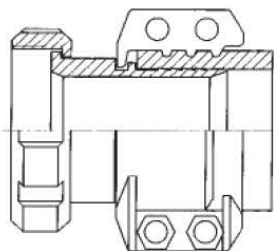
ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Рекомендуется для всех типов пищевых продуктов и, в частности, для жирных и маслянистых.

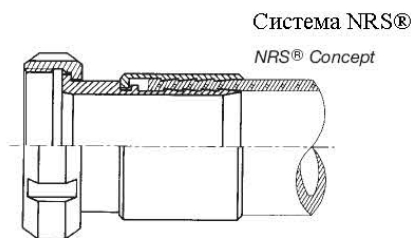
| Внутр.диам. (мм) | Наружн.диам. (мм) | Рабочее давление (бар) | Предельное давление нет разрыва (бар) | Радиус кривизны (мм) | Вес (кг/м) |
|---------------------|----------------------|------------------------------|---|----------------------------|---------------|
| 10 | 22 | 10 | 30 | 60 | 480 |
| 13 | 25 | 10 | 30 | 80 | 560 |
| 16 | 28 | 10 | 30 | 100 | 640 |
| 19 | 30 | 10 | 30 | 120 | 680 |
| 25 | 36 | 10 | 30 | 150 | 800 |
| 32 | 43 | 10 | 30 | 190 | 1000 |
| 38 | 50 | 10 | 30 | 220 | 1200 |
| 51 | 64 | 10 | 30 | 300 | 1760 |
| 63 | 78 | 10 | 30 | 390 | 2260 |
| 76 | 89 | 10 | 30 | 450 | 3000 |
| 102 | 119 | 10 | 30 | 600 | 4000 |

ВАРИАНТЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ

- ✓ Система NRS® (Система без Зон застоя) : использование обжимных фитингов из нерж/стали 316L, цельных (без сварки).
- ✓ Фитинги и многоразовые муфты
- ✓ Любые типы соединений по заказу пользователя : SMS, DIN, CLAMP, RJT, IDF, ISS, FIL, GAZ, NPT, LC, ФЛАНЦЫ



Многоразовая система муфтового соединения



Система NRS®
NRS® Concept

® Зарегистрированные торговые знаки GECI

ПИЩЕВАЯ ТРУБКА
“NITRIFOOD®”



GECI
SACORDIN & ULLERICH