



## Пищевые шланги


### SUPERFOOD-R®

Цвет: красное покрытие с белыми полосами.

Размер: от 20 мм до 102 мм

Температурный диапазон: от -30°C до +100°C. Не очищать паром.

Характеристика: гибкий шланг из гигиенической TPS резины с армированием стальной спиралью и полиэстером.

Характеристики основы: экструдированная трубка  с низкой пористостью уменьшает проблемы с протечками. Нейтральна по вкусу и запаху, поэтому сохраняет органолептические свойства среды.

Характеристики наружного слоя: устойчивость к старению, воздействию озона, ультрафиолету и атмосферному воздействию.

Стандарты: одобрено Регламентом ЕС №10/2011 и Регламентом FDA (Title 21 CFR 177.2600)

Неотверждаемый материал: невулканизированный каучук

Применение: универсальный всасывающий и нагнетательный шланг, предназначенный для транспортировки пищевых жидкостей. Подходит для широкого спектра продуктов, таких как молоко и субпродукты, вина, фруктовые соки, уксус, крепкие спиртные напитки с содержанием алкоголя до 50%.



### SUPERFOOD-T®

Цвет: прозрачный с белой спиралью.

Размер: от 13 мм до 150 мм.

Температурный диапазон: от 10°C до +60°C

Строение: шланг изготовлен из пластифицированного винилового состава и спирали; гладкий внутри, легкий и очень гибкий. Устойчив к гидролизу, нагрузкам, атмосферным воздействиям и широкому спектру химических веществ. Стенки пищевого шланга не содержат фталатов, что исключает риск вымывания этих компонентов в поставляемые вещества. Твердая пластиковая спираль также пригодна для пищевых целей, что делает Superfood-T универсальным пищевым шлангом.

Стандарты: одобрено Регламентом ЕС №10/2011 и Регламентом FDA (Title 21 CFR 177.2600)

Применение: идеальное решение для всасывания и подачи напитков, соков, уксуса, вин и алкоголя с концентрацией спирта до 20%.



## SUPERFOOD – HT/T®

Цвет: прозрачный с сеткой из нитей для улучшения контроля формы.  
Размер: от 6.4 мм до 25.4 мм.

Температурный диапазон: от -30°C до +135°C. Не очищать паром.

Характеристики: гладкий гибкий, легкий шланг, изготовленный из гигиенической резины TPE, усиленный высокопрочными полиэфирными нитями.

Характеристики основы: экструдированная трубка TPE с низкой пористостью уменьшает проблемы с проникновением. Нейтральна по вкусу и запаху, поэтому сохраняет органолептические свойства среды.

Характеристики наружного слоя: устойчивость к озону и старению.

Стандарты: одобрено Регламентом ЕС №10/2011 и Регламентом FDA (Title 21 CFR 177.2600). Соответствует фармацевтическим стандартам USP класса VI. Устойчив к гидролизу и размножению бактерий.

Неотверждаемый материал: невулканизированный каучук

Применение: идеальное решение для перекачки косметических, медицинских, пищевых и фармацевтических продуктов. Для премиальных вин, фруктовых соков, уксуса, крепких спиртных напитков с макс. содержание алкоголя 50%, кремов, мыла, ароматических добавок, пигментов. Не для жирной пищи.



## SUPERFOOD–HT/TW®

Цвет: прозрачный со спиралью из нержавеющей стали и нитями для улучшения контроля формы.

Размер: от 13 мм до 102 мм

Температурный диапазон: от 30°C до +135°C. Не очищать паром.

Характеристики: гладкий, гибкий, легкий шланг, изготовленный из гигиенической резины TPE, армированный спиралью из нержавеющей стали и высокопрочными нитями полиэстера.

Характеристики основы: экструдированная трубка TPE с низкой пористостью уменьшает проблемы с протечками. Нейтральна по вкусу и запаху, поэтому сохраняет органолептические свойства среды.

Характеристики наружного слоя: excellent resistance to ozone, ageing and.

Стандарты: одобрено Регламентом ЕС №10/2011 и Регламентом FDA (Title 21 CFR 177.2600). Соответствует фармацевтическим стандартам USP класса VI. Устойчив к гидролизу и размножению бактерий.

Неотверждаемый материал: невулканизированный каучук

Применение: идеальное решение для транспортировки косметических, медицинских, пищевых и фармацевтических продуктов. Для премиальных вин, фруктовых соков, уксуса, крепких спиртных напитков с макс. содержание алкоголя 50%, кремов, мыла, ароматизаторов, пигментов. Не для жирной пищи.



## Рекомендованные соединения:

SMS Union

Размер от 1 до 4 дюймов

Материал: SS304, SS316L

