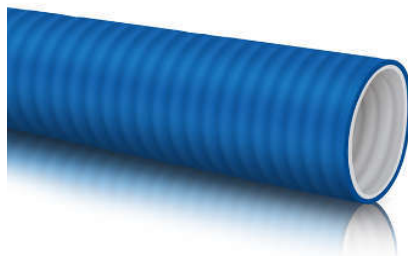


Композитный шланг MILK



Композитный шланг, специально разработанный для перекачки питьевой воды, соков, молока, жидкостей с содержанием этилового спирта до 20% (в т.ч. вина, пива) с рабочей температурой до +80°C... +110°C.

Внутренняя и внешняя поверхности - ТРЕ(ТПЭ) без содержания ПВХ, фталатов, тяжелых металлов и ртути, произведенный без использования технических масел.

Конструкция: 2-х слойная стенка, армированная омедненной проволокой из высокоуглеродистой стали с дополнительным армированием высокопрочной полиэфирной нитью.

Гладкая внутренняя и внешняя поверхность Соответствует требованиям регламента ТС для контакта с молоком и продуктами из молока.

Цвет внутренней поверхности - белый

Цвет внешней поверхности - синий.

Диаметры: от 19 до 80 мм

Рабочее давление: от 9,5 до 15 атм.

Рабочий вакуум: до 0,9 атм.

Температурный диапазон: от -30 до +80°C (кратковременно до +110°C)

Обработка паром 110°C в течение 30 минут, промывка водой до +90°C с добавлением щелочных или кислотных моющих средств в 3% концентрации;

Стандартная длина бухты:

| Внутренний диаметр, мм | Наружный диаметр, мм | Толщина стенки мм | Радиус изгиба мм | Максимальное рабочее давление, атм | Максимальное рабочее разрежение, атм | Вес бухты | Длина бухты м |
|------------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------|---------------|
| 19 | 28 | 4,5 | 80,0 | 15 | 0,9 | 13,15 | 30 |
| 25 | 35 | 5,0 | 90,0 | 14 | 0,9 | 20,1 | 30 |
| 32 | 42 | 5,0 | 110,0 | 13 | 0,9 | 24,75 | 30 |
| 38 | 51 | 6,5 | 135,0 | 11 | 0,9 | 35,1 | 30 |
| 40 | 53 | 6,5 | 140,0 | 11 | 0,9 | 37,1 | 30 |
| 51 | 64 | 6,5 | 170,0 | 11 | 0,9 | 49,5 | 30 |
| 63 | 77 | 7,0 | 210,0 | 9 | 0,9 | 40,54 | 20 |
| 76 | 92 | 8,0 | 250,0 | 9 | 0,9 | 58,4 | 20 |

Все технические данные приведены для температуры 23°C ± 2°C. Допуск по диаметрам -1/+2%