



СЕРИЯ 100 FOOD-WATER-OIL

Универсальный напорный шланг

Чрезвычайно прочный и гибкий шланг из прозрачного ПВХ, армированный специальной полиэфирной нитью, позволяющий легко идентифицировать засоры. Отличная стойкость к давлению, перегибам и случайному сдавливанию. Обладает высокой гибкостью в широком диапазоне температур. Он имеет гладкий канал для уменьшения потерь потока.

100F – пищевое применение – полностью прозрачный

100W – вода, стоки, жидкость – прозрачный с синей полосой

100O – бензин, масла, дизельное топливо – прозрачный с красной полосой

100C – кислоты и щелочь – прозрачный с зеленой полосой

Применение

Шланг из мягкого ПВХ, прозрачный, армирован полиэфирной нитью для подачи жидкостей, алкогольных пищевых жидкостей с концентрацией до 50% и молочных продуктов.

Подходит для всех профессиональных применений воды, включая орошение, промывку, водоснабжение и доставку, как для сельского хозяйства, так и для садоводства, а также для спортивных и развлекательных площадок.

Строение

Изготовлен из двух слоев гладкого ПВХ, соединенных вместе, с инкапсуляцией высокопрочных полиэфирных нитей. Гладкое внутреннее отверстие с гладкой внешней поверхностью.

Цвет

Пищевой – прозрачный

МБС – прозрачный с красной полосой

КЩ – прозрачный с зеленой полосой

ВВ – прозрачный с синей полосой

Температура использования

-30°С до +60°С

Диаметры

от 6 мм до 32 мм

Стандартные длины

25 м, 50 м и 100 м рулоны

Другие длины доступны по специальному заказу

Специальные свойства

- Превосходная стойкость к ультрафиолетовому излучению за счет использования первичных материалов, соответствующих требованиям Законодательства.
- Прочный, гибкий и чрезвычайно мягкий
- Исключительная устойчивость к атмосферным воздействиям
- Минимальные потери на трение достигаются за счет гладкого канала
- Превосходная химическая стойкость

100–Прочные напорные рукава

Артикул	Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (Атм.)	Длина рулона (м)	Вес 1 пм
100-106F	6	2	10	10	50	0,071
100-108F	8	2	12	10	50	0,092
100-110F	10	2	14	10	50	0,113
100-112F	12,5	2	16,5	10	50	0,128
100-115F	15	2	19	10	25	0,201
100-119F	19	3,5	26	10	25	0,336
100-125F	25	3,5	32	10	25	0,500
100-132F	32	4	40	10	25	0,670

Артикул	Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (Атм.)	Длина рулона (м)	Вес 1 пм
100-106O	6	2	10	10	50	0,071
100-108O	8	2	12	10	50	0,092
100-110O	10	2	14	10	50	0,113
100-112O	12,5	2	16,5	10	50	0,128
100-115O	15	2	19	10	25	0,201
100-119O	19	3,5	26	10	25	0,336
100-125O	25	3,5	32	10	25	0,500
100-132O	32	4	40	10	25	0,670

Артикул	Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (Атм.)	Длина рулона (м)	Вес 1 пм
100-106C	6	2	10	10	50	0,071
100-108C	8	2	12	10	50	0,092
100-110C	10	2	14	10	50	0,113
100-112C	12,5	2	16,5	10	50	0,128
100-115C	15	2	19	10	25	0,201
100-119C	19	3,5	26	10	25	0,336
100-125C	25	3,5	32	10	25	0,500
100-132C	32	4	40	10	25	0,670

Артикул	Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (Атм.)	Длина рулона (м)	Вес 1 пм
100-106W	6	2	10	10	50	0,071
100-108W	8	2	12	10	50	0,092
100-110W	10	2	14	10	50	0,113
100-112W	12,5	2	16,5	10	50	0,128
100-115W	15	2	19	10	25	0,201
100-119W	19	3,5	26	10	25	0,336
100-125W	25	3,5	32	10	25	0,500
100-132W	32	4	40	10	25	0,670

100F – пищевое применение – полностью прозрачный

100W - вода, стоки, жидкость – прозрачный с синей полосой

100O – бензин, масла, дизельное топливо – прозрачный с красной полосой

100C – кислоты и щелочь – прозрачный с зеленой полосой