

Еврослот

Шланг заливной

Оригинальная подводка для подключения стиральной, посудомоечной машины.

ООО "Угличский завод полимеров" является производителем и поставщиком оригинальных изделий для заводов: INDESIT, LG, BEKO, ELECTROLUX, CANDY, SAMSUNG, ATLANT, VESTEL.

TUBOFLEX
ООО "Угличский завод полимеров"

Стремление к лучшему...

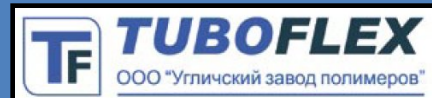
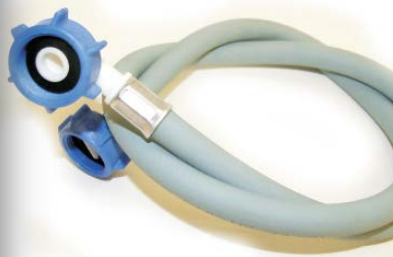
Соответствует европейским нормам EN 61770
Европейская Декларация экологической безопасности
RoHS и REACH

Усиленная конструкция фитингов
28 армирующих полиэфирных нитей
Самонастраивающиеся прокладки

Срок службы 5 лет



Производитель: ООО "Угличский завод полимеров"
Воскресенский а/п, с/пос. Воскресенский, с. д. д.
Тел. 484820 2-40-34, 2-10-82
e-mail: info@tuboflex.ru www.tuboflex.ru



Наименование	Шланг заливной с концевыми деталями	
Область применения	Залив воды в стиральные и посудомоечные машины	
Материал	Поливинилхлорид (ПВХ)	
Рабочее давление	20 Bar (max)	
Рабочая температура	-20/+50 C	
Срок службы	5 лет	
Размеры		
	TBX 100	TBX500
Длина	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5 м	
Внутренний диаметр	10	8,5
Внешний диаметр	14,5	12



Данный заливной шланг производится из высококачественного первичного сырья. Готовые шланги проходят цикл испытаний на прочность и износостойкость в заводской лаборатории. Здесь проводятся следующие тесты:

- на разрыв. При этом испытании изменяется температура (вплоть до 90 градусов по Цельсию) и нагнетается давление до 200 Bar;
- на "гидроудар" - в шланг подается заданное давление, которое в течение 2 секунд увеличивается в 2 раза. По европейской норме испытание должно проводиться 25 000 раз;
- динамометрическое растяжение. При этом испытании проверяется прочность опрессовки концевых деталей. При европейской норме 700 Ньютонов (70 кг), заливной шланг TUBOFLEX выдерживает усилие растяжения в 1200 Ньютонов;
- на старение. В специальную камеру с ультрафиолетовыми излучателями помещается шланг с водой определенной температуры. Это испытание моделирует ситуацию естественного старения с течением времени, только в этом случае за часы испытаний с образцом происходят изменения, аналогичные тем, которые происходят со шлангом спустя годы службы в естественных условиях.



Наименование	Шланг поливочный гофрированный однослойный, с концевыми деталями из термоэластопласта
Область применения	Приусадебное хозяйство, сад, огород
Материал	Полипропилен, ТЭП (концевые)
Рабочее давление	9 Bar (max 15 Bar)
Срок службы	5 лет
Размеры	
Длина	25; 30; 50 м
Внутренний диаметр	17 мм
Внешний диаметр	21 мм
Примечание	Хранение шланга при температуре не ниже 0 С

Полivочный шланг гофрированный однослойный и полivочный шланг гофрированный однослойный с концевыми деталями из ТЭП 5/8 (25, 30, 50 м), TUBOFLEX.

Шланг диаметром 17 мм, предназначен для создания системы полива.

Максимально выдерживаемое давление 15 бар.

Не содержит вредные, для окружающей среды, вещества.

Внутри и снаружи имеет рифленую поверхность.

Шланги устойчивы к ультрафиолетовому излучению и атмосферным воздействиям.

- Рабочая температура от -5 до +65



Наименование	Шланг поливочный "Эконом"	
Область применения	Садоводство, приусадебное хозяйство, сельское хозяйство	
Материал	Поливинилхлорид (ПВХ) с армирующим слоем из многонитиевого полиэстера плотной вязки	
Рабочее давление	5 Бар (15 Бар max)	
Рабочая температура	-10/+60 С	
Срок службы	5 лет	
Размеры		
	Эконом 1/2	Эконом 3/4
Длина	15; 25; 30; 50 м	
Внутренний диаметр	12 мм	16 мм
Внешний диаметр	17,5 мм	23 мм
Примечание	Хранение шланга при температуре не ниже 0 С	



Шланг для полива трёхслойный, армированный полиэфирной нитью, цветной, прозрачный "ЭКОНОМ"

Длина 25 м, диаметр 1/2 дюйма. Внутренний слой черный армированный 24-мя полиэфирными нитями наружный слой прозрачного зеленого цвета. Высокая степень адгезии (от лат. adhaesio – притяжение, сцепление, прилипание) выполненное термоспайкой обеспечивает надежное скрепление слоев в процессе эксплуатации, в том числе и при естественном перегреве на солнце. Температура использования -10 +60 С. Температура использования -10 +60 С. Применяется всесезонно. Устойчив к ультрафиолетовым лучам. 5 лет гарантии производителя. Соответствует EN 61770. Рабочее давление 5 Бар. Давление на разрыв 15 Бар.



Наименование	Шланг поливочный "Элит"	
Область применения	Садоводство, приусадебное хозяйство, сельское хозяйство	
Материал	Поливинилхлорид (ПВХ) с армирующим слоем из многонитиевого полиэстера плотной вязки	
Рабочее давление	10 Bar (25 Bar max)	
Рабочая температура	-10/+60 C	
Срок службы	5 лет	
Размеры		
	Эконом 1/2	Эконом 3/4
Длина	15; 25; 30; 50 м	
Внутренний диаметр	12 мм	19 мм
Внешний диаметр	17 мм	24 мм
Примечание	Хранение шланга при температуре не ниже 0 C	

Трехслойный армированный шланг, предназначен для создания системы полива. Максимально выдерживаемое давление 25 бар. Не содержит вредные для окружающей среды, вещества. Внутри и снаружи имеет гладкую поверхность. Обладает пониженной скручиваемостью, вследствие чего не возникает перегибов. Шланг производится в двух цветах: желтый и черный.

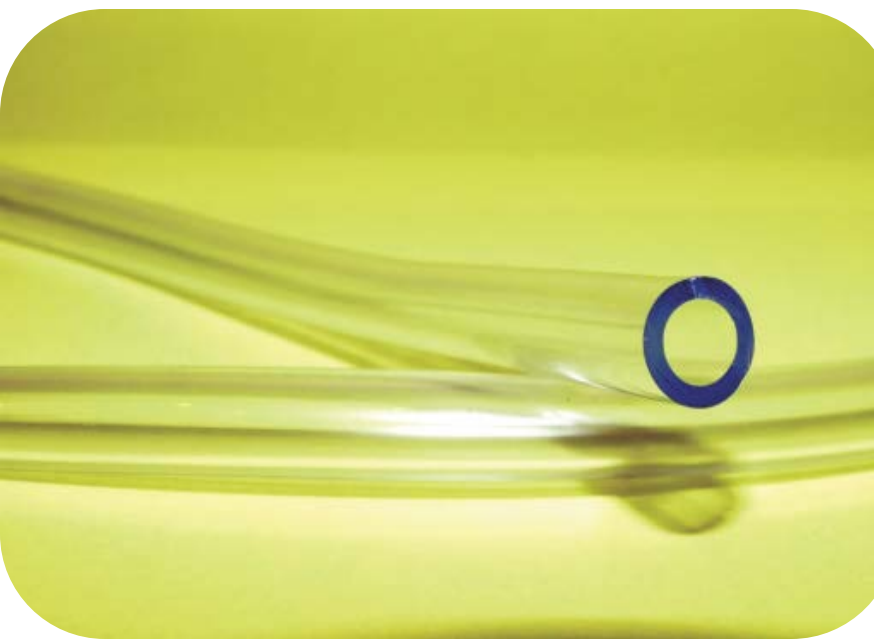


Наименование	Напорно-всасывающий армированный спиралью из ПВХ
Область применения	Сельское хозяйство
Материал	Поливинилхлорид (ПВХ)
Рабочее давление	5 Bar (15 Bar max)
Рабочая температура	- 20/+60 C
Цвет	Прозрачный с желтой спиралью
Размеры	
Длина	25 м
Внутренний диаметр	20, 25, 32, 40, 50 мм
Внешний диаметр	16 мм

Шланг из пластичного ПВХ, армированный усиливающей спиралью из устойчивого к ударам и давлению ПВХ. Внутренняя поверхность гладкая, внешняя слегка ребристая. Шланг легкий, удобен для манипулирования, гибок. Устойчив к воздействию давления и абразивному износу, к ультрафиолетовому облучению и атмосферным явлениям, к воздействию большого числа химических веществ

Данный шланг применяется для орошения, слива и перекачки минеральных удобрений, инсектицидов, чистящих средств, в сельскохозяйственном машиностроении и т. д.





Наименование	Шланг капиллярный
Область применения	Системы кондиционирования и вентиляции
Материал	Пластичный поливинилхлорид
Срок службы	5 лет
Цвет	Бесцветный
Длина	50 м
Внутренний диаметр	6; 8; 25; 32 мм
Внешний диаметр	9; 11; 13 м
Рабочая температура	-10 / +50 С

Шланг из пластичного ПВХ. Внутренняя и внешняя поверхность гладкие. Очень легкий шланг, устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей, обладает высокой гибкостью. Трубка капиллярная используется при подключении дренажных помп, для соединения помпы с датчиком уровня воды, откуда ведется забор конденсата.

