



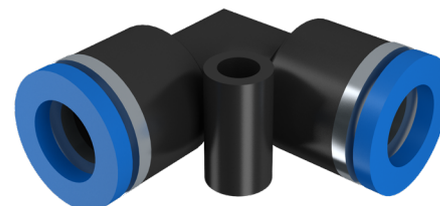
Соединительные фитинги

Произведено согласно: договору № ЛР16/2015 от 15.06.2015



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Быстроразъемные фитинги обеспечивают соединение и отсоединение инъекционных трубок вручную, без применения каких-либо инструментов. Корпус изделия выполнен из высокопрочного пластика, обеспечивающего механическую прочность изделия даже при значительных нагрузках. Стопорные лепестки из цинка и уплотнители из резины обеспечивают надежное крепление трубки в фитинге. Фитинги поставляются в двух исполнениях – прямые и угловые.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для подсоединения инъекционных трубок к инъекционным штуцерам и для соединения инъекционных трубок между собой. Могут применяться на трубках из полиуретана, полиэтилена, полиамида.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- применяется совместно с трубкой инъекционной LOGICBASE TUBE;
- обеспечивают надежное соединение с ПВХ и ТПО штуцером;
- выдерживает давление более 12 бар.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Давление рабочее	бар	-	12	по спецификации изготовителя
Плотность	г/см ³	-	1.41	по спецификации изготовителя
Предел прочности на растяжение	МПа	-	62	по спецификации изготовителя
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	%	-	30	по спецификации изготовителя
Водопоглощение до насыщения	%	-	0.5	по спецификации изготовителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Диаметр соединения	мм	-	10	-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE
- Руководство по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE
- СТО 72746455-4.6.2-2015 «Гидроизоляция транспортных тоннелей и подземных сооружений метрополитена из рулонных гидроизоляционных полимерных материалов ТехноНИКОЛЬ. Требования к конструкции гидроизоляции, производству работ, контролю качества их выполнения, оборудованию, инструментам и окружающей среде»;
- СТО 72746455-4.2.2-2022 Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

В крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия должны храниться в закрытом помещении или под навесом с соблюдением следующих требований:

- исключено воздействие влаги, высокой температуры и открытого пламени;
- изделия должны быть уложены в тару, исключающую их деформацию;
- высота штабеля определяется его устойчивостью с учетом соблюдения характеристик погрузочно-разгрузочных средств и норм техники безопасности.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 месяцев.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Упаковываются в картонную тару, обеспечивающую сохранность изделий.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 40 000 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

