



Соединительные фитинги

Комплекующие материалы для ремонтпригодной системы гидроизоляции подземных конструкций
№ ЛР16/2015 от 15.06.15



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 трубах из полиуретана, полиэтилена, полиамида.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Рабочее давление при 23°C	бар	-	12	по спецификации изготовителя
Плотность	г/м ³	-	1,41	по спецификации изготовителя
Напряжение при растяжении	МПа	-	62	по спецификации изготовителя
Растяжение при разрыве	%	-	30	по спецификации изготовителя
Водопоглощение до насыщения	%	-	0,5	по спецификации изготовителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Присоединяемый диаметр трубки	мм	-	10,00	-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по устройству гидроизоляционной системы фундамента на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL;](#)
- [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 72746455-4.2.2-2020 «Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Материалы для проектирования и правила монтажа»;](#)
- [Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

В крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки.

ХРАНЕНИЕ:

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, исключаящую их деформацию;
- высота штабеля определяется его устойчивостью с учетом соблюдения характеристик погрузочно-разгрузочных средств и норм техники безопасности.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Упаковываются в картонную тару, обеспечивающую сохранность изделий.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2 28.25.30.110

ТН ВЭД: 3917 40 000 9

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектиро-
вание



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

