



## Соединительные фитинги

Договор № ЛР16/2015 от 15.06.15

Комплекующие материалы для ремонтпригодной системы гидроизоляции



### Описание продукции:

Быстроразъемные фитинги обеспечивают соединение и отсоединение инъекционных трубок без применения каких-либо инструментов - то есть вручную. Корпус изделия выполнен из высокопрочного пластика (полиформальдегида) обеспечивающего механическую прочность изделия даже при значительных нагрузках. Стопорные лепестки из цинка и уплотнители из резины обеспечивает 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.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Рабочее давление при 23°C	бар	12	по спецификации изготовителя
Плотность	г/м <sup>3</sup>	1,41	—
Напряжение при растяжении	МПа	62	—
Растяжение при разрыве	%	30	—
Теплопроводность, при 23°C	W/(K*m)	0,31	—
Линейный коэффициент теплового расширения	10-51/K	10	—
Объемное электрическое сопротивление	Ω*см	1014	—
Электрическая прочность	кВ/мм	14	—
Водопоглощение до насыщения	%	0,5	—

### Геометрические размеры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Присоединяемый диаметр трубки	мм	10

### Производство работ:

Согласно «Инструкции по устройству гидроизоляционной системы на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL».

### 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.

### Транспортировка:

В крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки.

### Сведения об упаковке:

Упаковываются в картонную тару, обеспечивающую их сохранность.