



## Трубка инъекционная

Договор № ЛР16/2015 от 15.06.15

Комплекующие материалы для ремонтпригодной системы гидроизоляции



### Описание продукции:

Трубка выполнена из полиамида обладает высокими показателями гибкости, устойчивостью к низким температурам и к попаданию солнечных лучей.

### Область применения:

Применяется для подачи ремонтного состава к инъекционному штуцеру.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Рабочее давление при 23°C	бар	12	по спецификации изготовителя
Давление на разрыв	бар Вес	36	—
Плотность	г/м <sup>3</sup>	1,02	—
Твердость	D	65	—
Температура плавления	°C	173	—
Водопоглощение	%	1,4	—

### Геометрические размеры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Диаметр наружный	мм	10
Диаметр внутренний	мм	8

### 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.