



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 ³	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.