

SAERTEX-LINER[®] MULTI

МУЛЬТИАЛАНТ, ПРОВЕРЕННЫЙ ТЫСЯЧИ РАЗ



Экологичный, эргономичный, универсальный: когда речь идет о бестраншейной санации каналов и напорных трубопроводов городских сточных вод, максимально эффективно решить эту задачу можно с помощью SAERTEX-LINER[®] MULTI. Проверенный 90 000 раз рукав из стекловолокна сочетает в себе мощность, безопасность и экономичность. Доступен в двух вариантах исполнения.

- Тип S+: лучшие механические характеристики и преимущества благодаря разнообразным вариантам.
- Тип S+ XR: для напорных трубопроводов до 33 бар.

РАЗНООБРАЗНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

УДОБСТВО МОНТАЖА

SAERTEX-LINER[®] MULTI можно затягивать, применяя значительную силу и предотвращая чрезмерное натяжение. Благодаря уменьшенному весу его легко использовать, а тонкие стенки позволяют сократить время отверждения. Рукав FastPlus экономит еще больше времени.

СРОК СЛУЖБЫ – 100 ЛЕТ

Наши стекловолокна ECR устойчивы к химическим реагентам и коррозии в течение длительного времени, они позволяют создавать уникальные конструкции с многоосевыми слоями при минимальном долговременном коэффициенте уменьшения после 20 000 часов испытаний (согласно DIN EN 761).

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СКОЛЬЗЯЩАЯ И СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА

Благодаря интегрированной скользящей и солнцезащитной пленке вам не нужно использовать дополнительную скользящую пленку при номинальном диаметре до 600 и максимальном весе лайнера 2,5 т. Доплата при этом не требуется.

Старая труба

Интегрированная скользящая и солнцезащитная пленка

Внешняя пленка с защитой от выброса стирола

Слой из стекловолокна ECR, тип S+ или S+ XR,

Внутренняя пленка с защитой от выброса стирола – Standard, FastPlus или Pressure

ДЛЯ САНАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД С УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ОТВЕРЖДЕНИЕМ ПО ТЕХНОЛОГИИ CIPP

1 Серия продукта подходит для жидкой среды**2** Исполнение с учетом профиля, размеров и требований к статическим расчетам**3** Внешние и внутренние пленки используются по умолчанию

СЕРИЯ ПРОДУКТА	SAERTEX-LINER® MULTI			
Среда	Городские сточные воды и дождевая вода			
Тип смолы	UP			
Устойчивость к воздействию температуры и среды	+			
Без стирола	Нет			
ИСПОЛНЕНИЕ	ТИП Е	ТИП S+	ТИП S+ XR	
Профиль старой трубы	Круглый	Различный	Круглый	Круглый
Применение	Безнапорный трубопровод	Безнапорный трубопровод	Напорный трубопровод	Напорный трубопровод
Рабочее давление [бар]	До 1			
Полная статическая нагрузка*	◎	◎	◎	◎
Номинальный диаметр [мм]	200–600	150–1600	250–1200	250–1200
Толщина стенок при сцеплении [мм]	3–6	3–15	4–12	4,3–12,3
Максимальная длина [м]	До 350 [увеличенная длина по запросу]			
ПЛЕНКИ				
Внешние пленки				
— Интегрированная скользящая и солнцезащитная пленка	◎	◎	◎	◎
— Постоянная барьерная пленка	◎	◎	◎	◎
Внутренняя барьерная пленка				
— Standard (временная)	◎	◎		
— FastPlus (частично постоянная)**		На выбор		
— Pressure (постоянная)			◎	◎
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИП S+ и ТИП S+ XR			
Кратковременный модуль упругости [Н/мм ²]	≥ 20 500			
Долговременный модуль упругости [Н/мм ²]	16 000			
Кратковременный модуль упругости при изгибе [Н/мм ²]	≥ 16 800			
Кратковременное напряжение при изгибе [Н/мм ²]	≥ 270			
Долговременное напряжение при изгибе [Н/мм ²]	210			
Коэффициент уменьшения согласно DIN EN 761:				
-50 лет [после 10 000 часов]	1,28			
-100 лет [после 20 000 часов]	1,31			

* Статическая классификация для работы под давлением | класс A DIN EN ISO 11295 // class IV AWWA M28
** FastPlus используется при номинальном диаметре от 200 до 1500, максимальная толщина стенок — 12 мм.

ПРОСТАЯ ЭКОНОМИЯ

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Прочная внутренняя мембрана остается после отверждения в рукаве и экономит вашей бригаде около 1 часа времени на каждые 100 м лайнера. FastPlus облегчает установку источника ультрафиолетового излучения даже при тяжелых условиях монтажа.



СЕРТИФИЦИРОВАН НЕЗАВИСИМЫМИ ОРГАНАМИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

- ◎ Сертификат DIBt: Z-42.3-350
- ◎ CSTB: DTA 17/16-311
- ◎ WRc: PT/458/0620
- ◎ Другие сертификаты по запросу