

SAERTEX-LINER[®] GAS С СЕРТИФИКАТОМ WRC



Устойчивость к давлению, полная статическая нагрузка, снижение выбросов CO₂: SAERTEX-LINER[®] GAS имеет сертификат WRc и наилучшим образом подходит для бестраншейной санации газопроводов с ультрафиолетовым отверждением по технологии CIPP. Продлагается в двух вариантах исполнения в зависимости от сферы применения.

- Тип S+: экономичная альтернатива при невысоком рабочем давлении до 2 бар.
- Тип S+: XR для повышенной устойчивости к давлению.

ЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ

СЕРТИФИКАТ WRc ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СФЕРЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Наш рукав SAERTEX-LINER[®] GAS сертифицирован независимым Центром исследования воды (Water Research Centre (WRc)) и разрешен для санации газопроводов из стальных и чугунных труб. Помимо механических испытаний рукав из стекловолокна прошел проверку на проницаемость и химическую устойчивость.

ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ЗА СЧЕТ ТОНКИХ СТЕНОК

Поверхности гладкие и тонкие по сравнению с диаметром стенки для максимальной пропускной способности трубопроводов.

УНИКАЛЬНЫЙ ПАКЕТ РЕШЕНИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ СЕРВИСНЫМИ УСЛУГАМИ

Ощутите преимущество, воспользовавшись разнообразными дополнительными услугами. Опытные специалисты и инженеры обеспечат бесперебойную работу в ходе реализации вашего строительного проекта, начиная с этапа разработки концепции и заканчивая успешным завершением проекта.

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 — Pressure

ДЛЯ САНАЦИИ ГАЗОПРОВОДОВ С УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ОТВЕРЖДЕНИЕМ ПО ТЕХНОЛОГИИ СИРР

1 Серия продукта подходит для жидкой среды

СЕРИЯ ПРОДУКТА

| | |
|-------------|-----|
| Среда | Газ |
| Тип смолы | UP |
| Сертификаты | WRc |
| Без стирола | Нет |

2 Исполнение с учетом профиля, размеров и требований к статическим расчетам

| ИСПОЛНЕНИЕ | ТИП S+ | ТИП S+ XR |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Профиль старой трубы | Круглый | Круглый |
| Работа под давлением | ◎ | ◎ |
| Рабочее давление [бар] | До 2 | До 33 |
| Полная статическая нагрузка* | ◎ | ◎ |
| Номинальный диаметр [мм] | 250–1200 | 250–1200 |
| Толщина стенок при сцеплении [мм] | 4–12 | 4,3–12,3 |
| Максимальная длина [м] | До 350 [увеличенная длина по запросу] | |

3 Внешние и внутренние пленки используются по умолчанию

| ПЛЕНКИ | | |
|--|---|---|
| Внешние пленки | | |
| — Интегрированная скользящая и солнцезащитная пленка | ◎ | ◎ |
| — Постоянная барьерная пленка | ◎ | ◎ |
| Внутренняя барьерная пленка | | |
| — Pressure (постоянная) | ◎ | ◎ |

Видео рабочей площадки:



| МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | ТИП S+ И ТИП S+ XR |
|---|--------------------|
| Кратковременный модуль упругости [$\text{Н}/\text{мм}^2$] | $\geq 20\ 500$ |
| Долговременный модуль упругости [$\text{Н}/\text{мм}^2$] | 16 000 |
| Кратковременный модуль упругости при изгибе [$\text{Н}/\text{мм}^2$] | $\geq 16\ 800$ |
| Кратковременное напряжение при изгибе [$\text{Н}/\text{мм}^2$] | ≥ 270 |
| Долговременное напряжение при изгибе [$\text{Н}/\text{мм}^2$] | 210 |
| Коэффициент уменьшения согласно DIN EN 761: –50 лет [после 10 000 ч] | 1,28 |

* Статическая классификация для работы под давлением | класс A DIN EN ISO 11295 // class IV AWWA M28

НАШИ СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ: ВАШЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО

ВМЕСТЕ МЫ РЕАЛИЗУЕМ ВАШ ПРОЕКТ ПО САНАЦИИ

- Инженерные услуги, например, технико-экономические обоснования, статические расчеты по стандартам Немецкой ассоциации предприятий по водоснабжению, водоотведению и утилизации отходов (DWA) и Американского международного общества по испытаниям и материалам (ASTM), сертификаты и др.
- Программы обучения с практическими занятиями для ваших сотрудников.
- Техническая поддержка нашими инженерами.
- Возможность аренды или покупки систем ультрафиолетового излучения и монтажного оборудования.

ПОЛНАЯ СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА

Плотно прилегающий независимый рукав принимает на себя внутренние и внешние нагрузки, выдерживает давление до 33 бар и сертифицирован по классу A DIN EN ISO 11295, а также по классу IV AWWA M28.