

NORDITUBE TECHNOLOGIES

БЕСТРАНШЕЙНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТРУБ

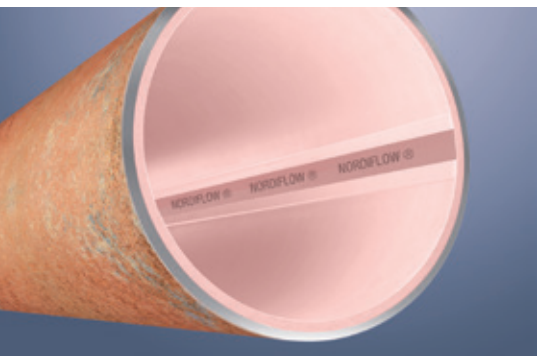


PROVIDING SOLUTIONS





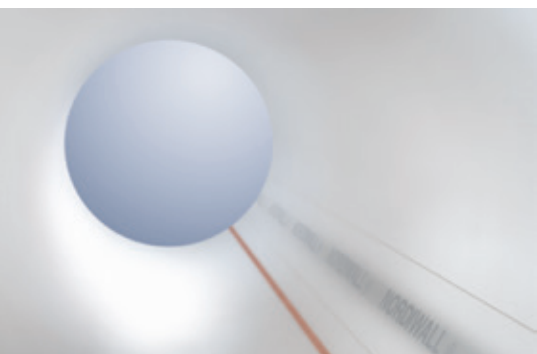
- NordiTube companies - Production & Sales
- NordiTube partner countries - Overseas
- NordiTube Ibérica partner countries



NORDIFLOW – для напорных труб



TUBETEX – для напорных труб



NORDIWALL – для труб

NORDITUBE TECHNOLOGIES SE – ВАШ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРТНЁР

Компания NordiTube Technologies SE, основанная в 1987 году, является ведущим поставщиком технологий для бестраншейного восстановления труб и уже более 30 лет производит оборудование для локального ремонта повреждённых участков трубопроводов (CIPP). Специалисты NordiTube Technologies SE на базе глобальной компании в Бельгии предлагают широкий спектр инновационных систем, материалов, оборудования, экспертизы и технической поддержки для клиентов по всему миру.

БЕСТРАНШЕЙНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТРУБ - НАШИ ЗНАНИЯ И ОПЫТ

Подземные трубопроводные системы являются неотъемлемой частью городской инфраструктуры. Поскольку возраст трубопроводов и городское население растут, возрастает потребность в быстрых и безопасных методах ремонта с минимальным воздействием на окружающую среду и существующую инфраструктуру.

NordiTube Technologies SE предлагает оптимизированные решения для техобслуживания, восстановления (ремонта) и модернизации безнапорных и напорных труб для таких направлений, как:



Канализация



Газ



Нефтехимия



Вода



Промышленность



Отопление

Наши решения как по основным, так и по вспомогательным конструктивным элементам имеются в диапазоне DN от 50 до 3000 мм.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШИХ ЗАПРОСОВ

Наша компания своего рода «универсальный магазин» для инновационных решений по восстановлению и ремонту труб. Под девизом „всё из одних рук“ компания NordiTube Technologies SE предоставляет весь спектр технологий восстановления и ремонта труб, включая материалы, оборудование, техподдержку и проверенные высокопроизводительные линейные системы, а также роботы, инспекционное оборудование на базе промышленного телевидения (CCTV) и соответствующее программное обеспечение.

ТЕХНОЛОГИИ

- CIPP - отвердевающая на месте труба
- Close-Fit (точная посадка) (предварительно сформованная полиэтиленовая труба)
- Системы спиральной навивки
- Восстановление баков и колодцев
- Бестраншейный восстановительный ремонт

ИЗДЕЛИЯ

Мы обеспечиваем большой выбор материалов для восстановления труб, в т.ч.:

- Войлочный лайнер
- Стекловолоконный лайнер
- Кружлотканый текстильный лайнер
- Пропитанный в заводских условиях лайнер
- Смолы
- Предварительно сформованные трубы из полиэтилена (PE) (r.tec® Close Fit)
- Системы спиральной навивки

ОБОРУДОВАНИЕ

- Оборудование для чистки труб
- Инспекционное оборудование на базе промышленного телевидения
- Ремонтные роботы
- Устройства для пропитки вкладышей
- Инверсионные агрегаты
- Ремонтные узлы
- Принадлежности (например, телеметрическая система, специнструменты и т.д.)

СЕРВИС

- Выбор системы
- Концептуальное проектирование и инжиниринг
- Содействие в реализации проектов
- Получение разрешений
- Технический надзор на месте
- Разработка клиентских решений

СИСТЕМЫ

В зависимости от требований, области применения и состояния старой трубы можно выбрать следующие технологические системы прокладки трубопровода:

	Давление			Самотёк	
	NORDIFLOW	TUBETEX	r.tec® CLOSE FIT	NORDIWALL	UNILINER
Область использования	Канализация, вода Промышленность	Вода, газ Промышленность	Канализация, вода, газ, промышленность	Канализация, промышленность	Канализация, промышленность
Спецприменения	<ul style="list-style-type: none"> • NORDIFLOW W PE Pull-in system • NORDIFLOW W PE Inversion system • NORDIFLOW W PP Pull-in system • NORDIFLOW W PP Inversion system 	<ul style="list-style-type: none"> • TUBETEX W For drinking water pipes • TUBETEX G For gas pipes 	<ul style="list-style-type: none"> • 100% PE без зазора 	<ul style="list-style-type: none"> • NORDIWALL HT термостойкость до 120°C • NORDIWALL FLEX Чрезвычайно гибкий войлок • NORDIWALL FLEX LITE Ответвление DN 50 мм+ 	<ul style="list-style-type: none"> • Большие размеры • Большая толщина стенок
Диаметр*	150–1400 мм	80–1200 мм	150–400 мм	50–1200 мм	150–1800 мм
Материал	Войлок, армированный стекловолокном	Кружлотканая полиэфирная текстильная нить	PE 100 PE 100 RC	Полиэфирный прошитый войлок	Полиэфирный прошитый войлок
Покрытие	PE (полиэтилен) или PP (полипропилен)	PE, TPU или Hytrel™	/	PE (полиэтилен) или PP (полипропилен)	PE (полиэтилен) или PP (полипропилен)
Смолы	r.tec 582-25 OF	r.tec MK III	/	r.tec 521-26 r.tec 512-49, UP	r.tec 521-26 UP

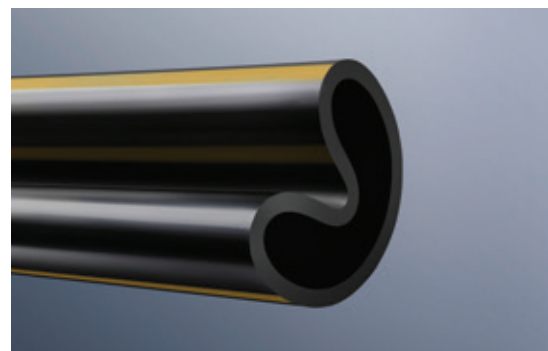
*Специальный диаметр по запросу

NORDITUBE TECHNOLOGIES SE - КРАТКО:

- Технологии бестраншейных труб
- Для напорных и безнапорных труб
- Диапазон от DN 50 до 3000 мм
- Оборудование для чистки, инспектирования и восстановления труб
- Техническая поддержка



Монтажное устройство для локального ремонта повреждённых участков трубопровода



r.tec Close Fit – для напорных и безнапорных труб



Norditube Technologies SE

Rue Ernest Solvay 181
4000 Liège
Бельгия

Тел.: +43 (0) 7230 86 87 0
Факс: +43 (0) 7230 86 87 631

sales@norditube.com
www.norditube.com



NORDITUBE
TECHNOLOGIES

PROVIDING SOLUTIONS