

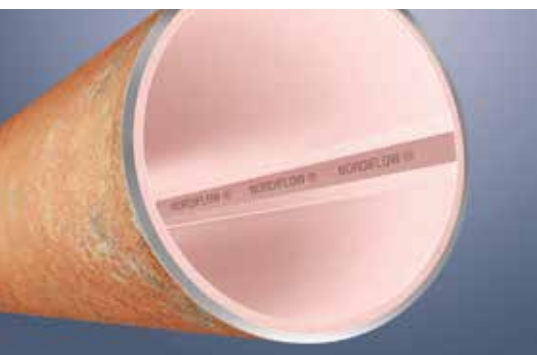
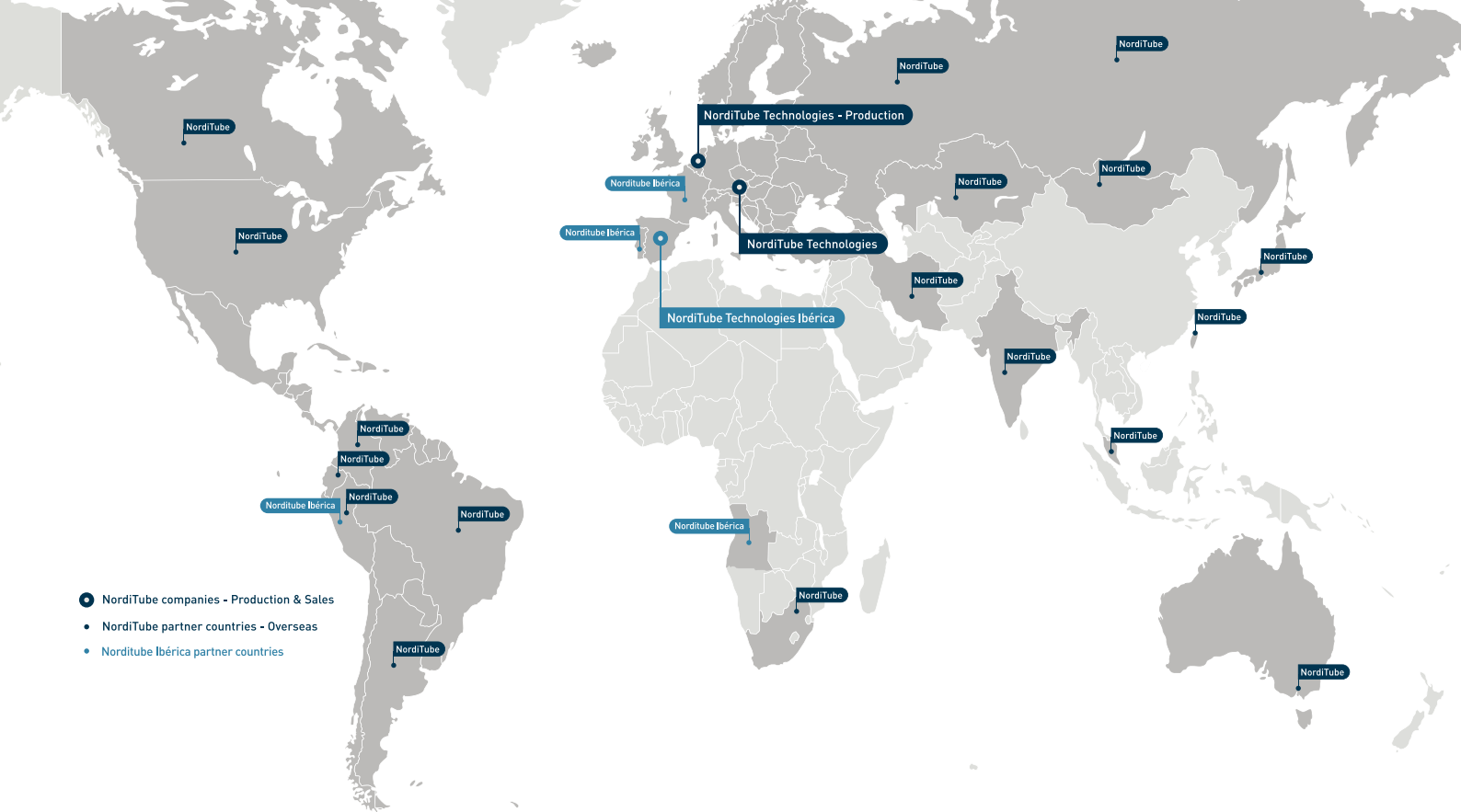
NORDITUBE TECHNOLOGIES

БЕСТРАНШЕЙНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТРУБ



PROVIDING SOLUTIONS

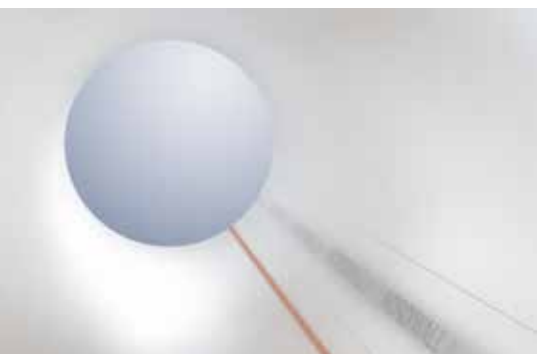




NORDIFLOW – для напорных труб



TUBETEX – для напорных труб



NORDIWALL – для безнапорных 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 на базе глобальной торговой компании в Австрии и производственной площадки 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 80 до 1800 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.:

- Войлочные лайнер
- Стекловолоконные лайнер
- Круглотканые текстильные лайнер
- Пропитанные 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 базовой трубы можно выбрать следующие технологические системы прокладки трубопровода:

	Давление				Самотёк	
	NORDIPIPE	NORDIFLOW	TUBETEX	r.tec® CLOSE FIT	NORDIWALL	UNILINER
Область использования	Канализация, вода, промышленность	Канализация, вода, Промышленность	Вода, газ, Промышленность	Канализация, вода, газ, промышленность	Канализация, промышленность	Канализация, промышленность
Спецприменения	• NORDIPIPE PE Втягивающая система • NORDIFLOW Инверсионная система	Инверсионная система NORDIFLOW	• TUBETEX COMBI LINER Дополнительный войлок	• 100% PE без зазора	• NORDIWALL HT Высокая температура до 120°C • NORDIWALL FLEX Чрезвычайно гибкий войлок • NORDIWALL SUPER FLEX Ответвление (DN 500 мм+)	• Большие размеры • Большая толщина стенок
Диаметр*	150–1400 мм	150–1200 мм	80–1200 мм	150–400 мм	150–1200 мм	150–1800 мм
Материал	Войлок, армированный стекловолокном	Войлок, армированный стекловолокном	Круглотканая полиэфирная текстильная нить	PE 100 PE 100 RC	Полиэфирный прошитый войлок	Полиэфирный прошитый войлок
Покрытие	PE (полиэтилен) или сополимер PP-PE (полипропилен-полиэтилен)	PE (полиэтилен)	PE, TPU или Hytrel™	/	PE (полиэтилен) или PP (полипропилен)	PE (полиэтилен) или PP (полипропилен)
Смолы	r.tec 582-25 OF NOR-DIPOX D	r.tec 582-25 OF NOR-DIPOX D	r.tec 512-22 NORDIPOX TX	/	r.tec 521-26 UP	r.tec 521-26 UP

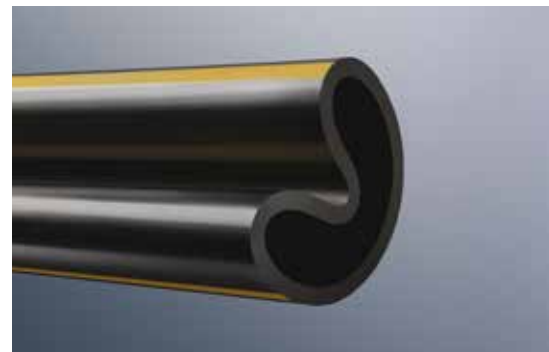
*Специальный диаметр по запросу

NORDITUBE TECHNOLOGIES SE - КОРОТКО:

- Технологии бестраншейных труб
- Для напорных и безнапорных труб
- Диапазон от DN 80 до 1800 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

Bruckbachweg 23
4203 Altenberg
Австрия

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

sales@norditube.com
www.norditube.com



NORDITUBE
TECHNOLOGIES

PROVIDING SOLUTIONS