

Система

Типы напорной трубы PE-Xa (mm)	D (внутр) (mm)	Дюймы	Радиус изгиба (м)	AustroPUR		AustroPUR Plus	
				Артикул	Наружный кожух D (mm)	Артикул	Наружный кожух D (mm)
Двойная							
2 x 25	20	3/4"	0,50	114APE145225	145	114APE175225	175
2 x 32	25	1"	0,60	114APE145232	145	114APE175232	175
2 x 40	32	1 1/4"	0,75	114APE175240	175	114APE200240	200
2 x 50	40	1 1/2"	1,00	114APE200250	200		
2 x 63	50	2"	1,20	114APE200263	200		
Одинарная							
1 x 63	50	2"	0,50	114APE175163	175	114APE200163	200
1 x 75	65	2 1/2"	0,75	114APE175175	175	114APE200175	200
1 x 90	75	3"	1,00	114APE200190	200		

Типы напорной трубы PE-Xa (mm)	D (внутр) (mm)	Дюймы	Радиус изгиба (м)	AustroPEX		AustroPEX Plus	
				Артикул	Наружный кожух D (mm)	Артикул	Наружный кожух D (mm)
Одинарная							
1 x 25	20	3/4"	0,25	115APE090125	90		
1 x 32	25	1"	0,25	115APE090132	90		
1 x 40	32	1 1/4"	0,30	115APE090140	90	115APE145140	145
						115APE175140	175
1 x 50	40	1 1/2"	0,40	115APE145150	145	115APE175150	175
1 x 63	50	2"	0,50	115APE145163	145	115APE175163	175
1 x 75	65	2 1/2"	0,75	115APE175175	175	115APE200175	200
1 x 90	75	3"	1,00	115APE175190	175	115APE200190	200
1 x 110	90	4"	1,20	115APE200110	200		
1 x 125	100	4"	1,6	115APE200125	200		
1 x 160	130	5"	1,6	115APE250160	250		
Двойная							
2 x 25	20	3/4"	0,50	115APE145225	145	115APE175225	175
2 x 32	25	1"	0,50	115APE175232	175		
2 x 40	32	1 1/4"	0,60	115APE175240	175		
2 x 50	40	1 1/2"	0,80	115APE200250	200		
2 x 63	50	2"	1,20	115APE200263	200		

Компоненты системы

Обжимные (резьбовые) и пресс-элементы

Электросварные элементы

Прочие аксессуары для трубопроводов AustroPUR и AustroPEX



Системы гибких трубопроводов AustroPUR и AustroPEX устанавливают новые стандарты для теплоизолированных трубопроводов



Результат:

- Минимальные теплотери
- Максимальная гибкость
- Простота монтажа
- Долговечность
- Экологичность
- Устойчивость к коррозии

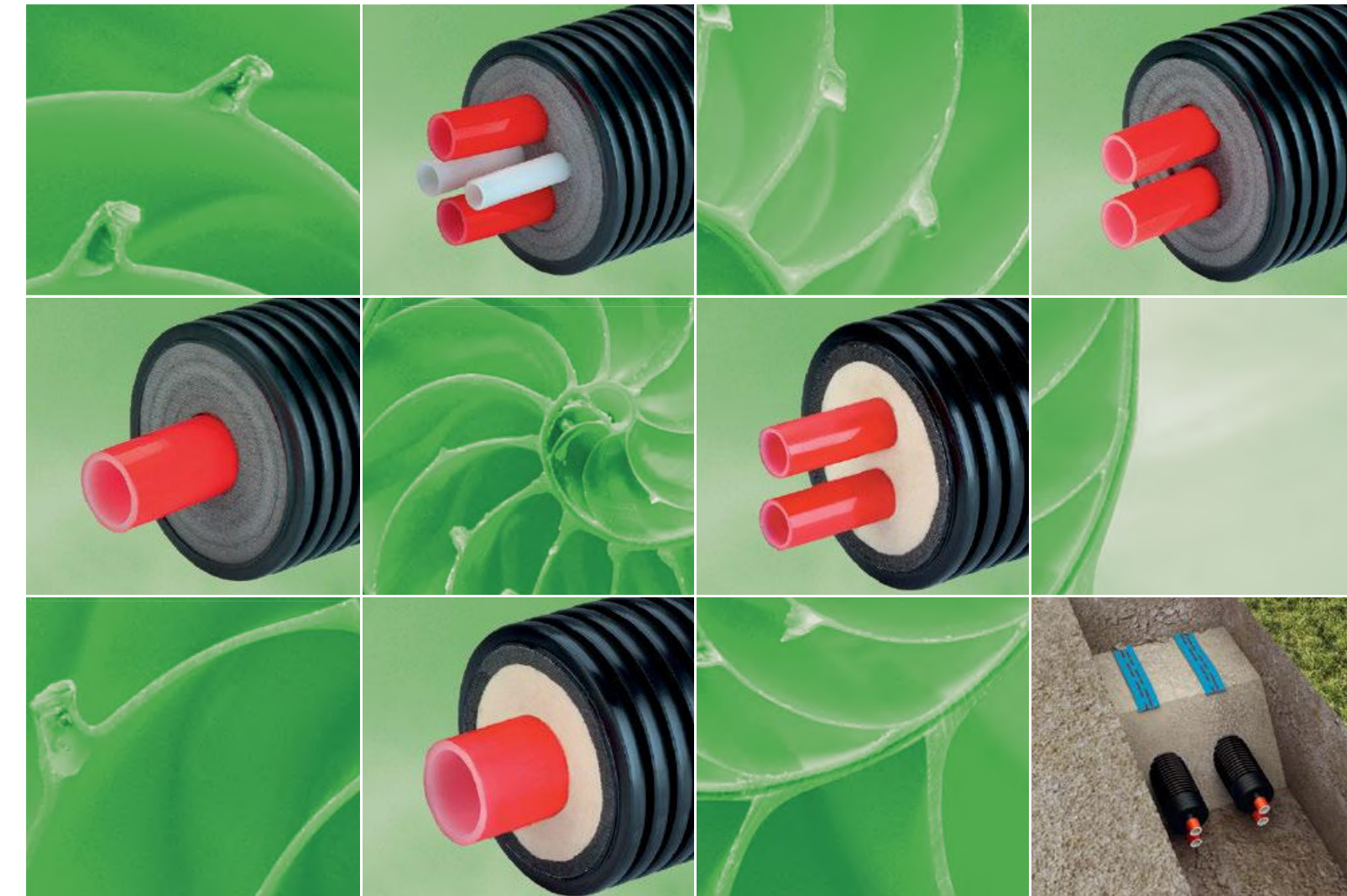
Энергоэффективность - мы не просто говорим, мы делаем

Деловая Труба
Пластиковые трубы и фитинги

ООО «Деловая Труба»
123298, Россия, г. Москва
ул. Маршала Малиновского, д. 8
тел./факс: 8 (495) 988-00-13
E-mail: info@best-pipe.ru
ОГРН 1107746324839, ОКПО 17527415
ИНН 7734635335, КПП 773401001

Austroflex[®]
Rohr-Isoliersysteme

Системы предизолированных гибких трубопроводов



Инновационные решения для систем

- Отопления
- Горячего и холодного водоснабжения
- Нетрадиционных источников энергии

Technology for Nature  Made in Austria

Гибкие теплоизолированные системы трубопроводов **Austroflex**[®]

Предварительно изолированные пластиковые трубопроводы систем **AustroPUR** и **AustroPEX** изготовлены из высококачественного сырья. Это позволило создать универсальную, гибкую, теплоизолированную систему с очень низким уровнем тепловых потерь.

Теплоизолированные системы трубопроводов **AustroPUR**, разработанные австрийской компанией **Austroflex**, - принципиально новое решение для современных трубопроводных систем.

Специалисты австрийской компании **Austroflex** смогли совместить в системе **AustroPUR** уникальные свойства изоляции из вспененного сшитого полиэтилена и пенополиуретана. Это позволило создать систему теплоизолированных трубопроводов, которая обеспечивает максимальную энергоэффективность, оставаясь при этом достаточно гибкой, что обеспечивает широкую сферу применения.

Отличная гибкость и небольшой вес делают системы **AustroPUR** и **AustroPEX** идеальными предварительно изолированными трубопроводными системами для быстрого монтажа.

Трубопроводы **AustroPUR** и **AustroPEX** могут поставляться в соответствии с указанными размерами или катушками (бухтами) максимальной длиной до 100 м. Катушки (бухты) можно с легкостью перевозить стандартным грузовым транспортом. Широкий выбор дополнительных соединений позволяет выполнить предусмотренные проектом соединения, ответвления или повороты. При необходимости возможна поставка кожухов изоляции.

По предварительному заказу возможно производство катушек (бухт) длиной более 100 метров.



Отопление

Напорная труба изготовлена из перпендикулярно сшитого полиэтилена (PE-Xa). Подходит для работы при максимальной температуре теплоносителя $\leq 95^{\circ}\text{C}$.

По сравнению с стальными трубами она имеет более низкий уровень потерь давления благодаря очень гладкой внутренней стенке трубы, что делает систему более сбалансированной, экономичной и долговечной.



Горячее водоснабжение

Напорная труба PE-Xa имеет уникальную химическую стойкость к воздействию многих агрессивных жидкостей, в том числе хлора.

Это позволяет использовать трубопроводы **AustroPUR** и **AustroPEX** в системах квартального теплораспределения без каких-либо ограничений.



Нетрадиционные источники энергии

Системы теплоизолированных трубопроводов **Austroflex** характеризуются высокой гибкостью, простотой монтажа, долгим сроком службы и высококачественной изоляцией.

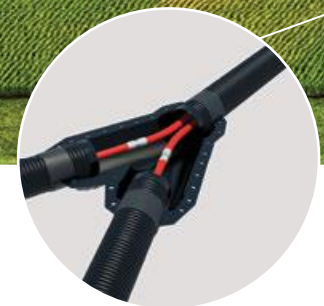
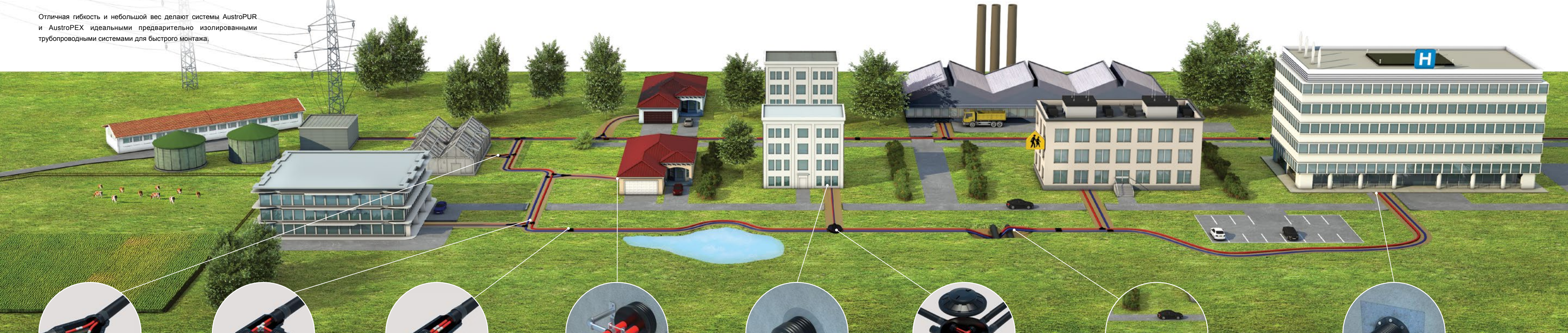
Это позволяет сэкономить энергетические ресурсы, оставаясь в гармонии с природой.



Холодное водоснабжение

Technology for Nature  Made in Austria

Austroflex[®]



Y-Образный элемент

Гидро и теплоизолированный монтажный комплект для соединения двух одинарных трубопроводов с одним двухтрубным.



T-Образный элемент

Гидро и теплоизолированный монтажный комплект для T-образного ответвления трубопроводов.



I-Образный элемент

Гидро и теплоизолированный монтажный комплект для прямого соединения трубопроводов.



Фиксирующее соединение

Неподвижная фиксирующая опора для компенсации линейных расширений.



Узел прохода через стену для сухих помещений

Максимальная толщина 400 мм.



Инспекционный колодец

Используется для монтажа и инспекции разъемных соединений трубопроводов или установки запорной арматуры.



Быстрый и легкий монтаж труб благодаря отличной гибкости

Обход существующих трубопроводов или препятствий без дополнительных работ и соединений.



Узел прохода через стену для влажных помещений

Водонепроницаемое уплотнение для ровных просверленных отверстий, пластмассовых закладных или закладных из фиброцемента.