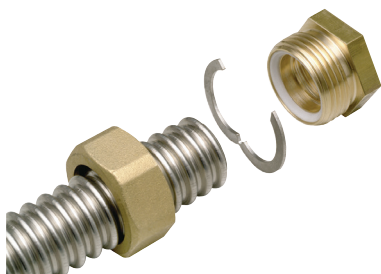


Система трубопроводов и фитингов для геосистем

Гофрированная труба из нержавеющей стали InoFlex



Гофрированные трубы
InoFlex



Специальный фитинг
FixLock



Продукт

Гофрированная труба из нержавеющей стали 1.4404 (03X17H14M3) предназначена для быстрой прокладки трубопроводных магистралей геосистем и отопительных контуров. Рабочая среда для труб inoFlex - вода или водный раствор пропиленгликоля (до 40%). Допускается использование в качестве соединяющих участков санитарного трубопровода.

Поставляется в виде бухт с голой трубой inoFlex (многозадачное использование), или со двоянной предизолированной трубой, которая оснащена сигнальным кабелем (для построения магистралей геосистем).

Для геосистем и санитарного водоснабжения используется труба диаметром Ду 12...25 мм, для отопления - Ду12...40 мм.

Рабочее давление PN = 4–21 бар (в зависимости от диаметра и рабочей температуры).

Максимальная рабочая температура: +200 °C

Основные преимущества

- Быстрый и надежный монтаж трубопроводной магистрали в широком диапазоне трассировки, без использования поворотных фитингов и огневых работ.
- Возможность монтировать концевики с переходом на резьбу без специального инструмента (фитинги FixLock).
- Возможность монтировать концевики с переходом на резьбу при помощи специального инструмента для создания плоского фланца.
- Готовые бухты со двоянной гофротрубой в высокотемпературной теплоизоляции и с сигнальным кабелем для быстрого монтажа геосистем.
- Специальные фитинги FixLock для соединения бухт между собой.
- Многократное использование фитингов FixLock.
- Не требуется компенсация температурных расширений трубопроводов.
- Гарантия: 5 лет.

Система трубопроводов и фитингов для гелиосистем

Система резьбовых фитингов FixLock для трубы InoFlex

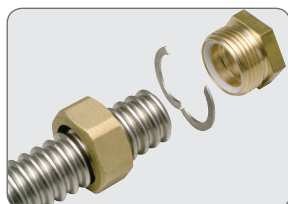
Концевые фитинги FixLock для создания резьбового соединения на гофрированной трубе InoFlex

Комплект поставки: стопорное кольцо, накидная гайка, фитинг (по стороне подключения: наружная или внутренняя резьба DN 12–32; по стороне гофротрубы: специальное соединение с конической фаской и впрессованным фторопластовым уплотнением). Рекомендуется отрезать трубу при помощи стандартного трубореза.

Не требуется дополнительная обработка кромки!

Не требует использования специального инструмента!

Внимание! Использовать только с трубой InoFlex.



Подключение к гофротрубе	Резьба	Наружная резьба		Внутренняя резьба	
		Артикул	Цена, евро	Артикул	Цена, евро
DN 12	3/8"	46105 FL	8,86	46115 FL	9,32
DN 16	1/2"	46104 FL	6,57	46114 FL	5,40
DN 20	3/4"	46103 FL	8,41	46113 FL	7,42
DN 25	1"	46102 FL	13,43	46112 FL	11,03
DN 32	1 1/4"	46101 FL	15,55	46111 FL	12,20

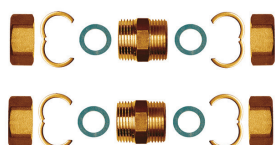
Соединительный комплект фитингов FixLock для сдвоенных труб InoFlex

В комплект входит: 4 стопорных кольца, 4 накидные гайки, 2 ниппеля (HP x HP DN 12-25 мм) с конической фаской и впрессованным фторопластовым уплотнением конической формы. Материал — латунь.

Рекомендуется отрезать трубу при помощи трубореза.

Не требует использования специального инструмента!

Внимание! Использовать только с трубой InoFlex.



Подключение к гофротрубе	Артикул	Цена, евро
DN 12	46105.1 FL	25,66
DN 16	46104.1 FL	18,73
DN 20	46103.1 FL	26,06
DN 25	46102.1 FL	39,05

Концевой фитинг для подключения трубы InoFlex к медной трубе (цанга)

В комплект входит: стопорное кольцо, накидная гайка, фитинг с конической фаской и впрессованным фторопластовым уплотнением по стороне гофротрубы, фитинг с цанговым зажимом для медной трубы.

Рекомендуется отрезать трубу при помощи стандартного трубореза.

Не требует использования специального инструмента!

Внимание! Использовать только с трубой InoFlex.



Наименование	Артикул	Цена, евро
FixLock переход Ду 16 мм x Ду 22 мм (цанга)	G29611.11 FL	9,81
FixLock переход Ду 20 мм x Ду 22 мм (цанга)	G29611.12 FL	12,99