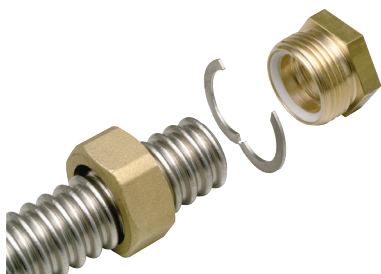


## Система трубопроводов и фитингов для геосистем

### 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 геосистем

### Фитинги FixLock, требующие создания плоского фланца

#### Концевые фитинги FixLock для создания резьбового соединения на гофрированной трубе InoFlex DN40

В комплект входит: стопорное кольцо, накидная гайка, фитинг (внешняя или внутренняя резьба DN40), плоское уплотнение.

Рекомендуется отрезать трубу при помощи стандартного трубореза.

**Внимание!** Для уплотнения соединения DN40 необходимо создать плоский фланец.

Необходимо использовать комплект инструмента Meibes арт. 46340.



Совместимость с гофротрубой	Резьба	Артикул	Цена, евро
DN 40	1½" HP	46100	23,31
DN 40	1½" BP	46110	21,35

#### Комплектующие для подключения гофрированной трубы InoFlex через плоское уплотнение

Служат для подключения трубы Inoflex после создания плоского фланца к резьбовым фитингам через плоское уплотнение.



Совместимость с гофротрубой	Резьба	Артикул	Цена, евро
<b>Комплект из 10 стопорных колец + 10 уплотнений</b>			
DN 12	–	46205	6,02
DN 16	–	46204	5,88
DN 20	–	46203	7,41
DN 25	–	46202	8,65
DN 32	–	46201	11,16
DN 40	–	46200	14,55
<b>Накидная гайка для подключения трубы Inoflex к фитингам с наружной резьбой</b>			
DN 16	¾" BP	43.520 MS	1,26
DN 20	1" BP	43.530 MS	1,43
DN 25	1¼" BP	43.540 MS	2,90
DN 32	1½" BP	43.550 MS	3,05
DN 40	2" BP	43.560 MS	10,29

#### Инструмент для создания плоского фланца на трубе InoFlex

Набор включает элемент для завальцовывания неровностей и ударный набор для создания плоского фланца. Обязателен для трубы InoFlex DN 40.



Тип	Артикул	Цена, евро
Инструмент для работы с трубой InoFlex DN 16	46316	144,00
Инструмент для работы с трубой InoFlex DN 20	46320	144,00
Инструмент для работы с трубой InoFlex DN 25	46325	143,41
Инструмент для работы с трубой InoFlex DN 32	46332	80,16
<b>Инструмент для работы с трубой InoFlex DN 40</b>	<b>46340</b>	<b>102,21</b>