

Гофрированные трубы Inoflex из нержавеющей стали и запатентованное соединение FixLock

Производственная программа:

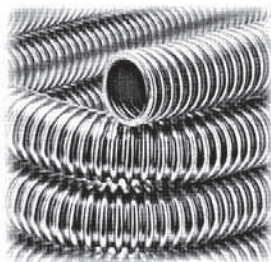
- ° Диаметры от DN12 до DN40
- ° Диапазон рабочих температур до +200 °С
- ° Рабочее давление от 4 до 16 бар
- ° Рабочая среда – вода или водно-гликолевая смесь (40%)
- ° Полная программа фитингов для подключения прямых участков труб
- ° Для отопления, геосистем, питьевого водоснабжения



Преимущества:

- ° Быстрый и надежный монтаж
- ° Компенсация температурных напряжений
- ° При применении фитингов FixLock (до DN32) не требуется специальный инструмент
- ° Многократность применения соединений FixLock



Inoflex – гофрированная труба из нержавеющей стали


Тип	PN max	Артикул	Цена, евро/ бухта
Гофротруба 3/8" DN 12, бухта 80 м	PN 16	46125 SW 80	548,10
Гофротруба 1/2" DN 16, бухта 50 м	PN 16	46123 SW 50	391,37
Гофротруба 3/4" DN 20, бухта 30 м	PN 16	46122 SW30	303,75
Гофротруба 1" DN 25, бухта 20 м	PN 16	46121 SW 20	244,57
Гофротруба 1 1/4" DN 32, бухта 20 м	PN 10	46120 SW 20	296,11
Гофротруба 1 1/2" DN 40, бухта 20 м	PN 4	46119 SW 20	412,02

Рабочее давление варьируется в зависимости от диаметра и температуры (см. техническую документацию).

Двухпроводная система гофрированных труб Inoflex из нержавеющей стали в каучуковой термоизоляции для солнечных установок

С/без встроенного в термоизоляцию сигнального кабеля для подключения датчика солнечной панели. Рабочая температура термоизоляции (14 мм) 150 °С (кратковременно до 175 °С).



Размер	Длина бухты, м	Артикул	Цена, евро/ бухта
DN 12 с кабелем	10	46125 TSK 10	307,72
DN 12 с кабелем	20	46125 TSK 20	606,36
DN 16 с кабелем	10	46123 TSK 10	333,47
DN 16 с кабелем	20	46123 TSK 20	657,88
DN 20 с кабелем	10	46122 TSK 10	392,26
DN 20 с кабелем	20	46122 TSK 20	803,15

Размер	Длина бухты, м	Артикул	Цена, евро/ бухта
DN 12 без кабеля	10	46125 TS 10	297,09
DN 12 без кабеля	20	46125 TS 20	586,40
DN 16 без кабеля	10	46123 TS 10	322,84
DN 16 без кабеля	20	46123 TS 20	637,87
DN 20 без кабеля	10	46122 TS 10	381,62
DN 20 без кабеля	20	46122 TS 20	755,48

Дополнительно в плёнке для защиты от механических повреждений с перфорацией между подающей и обратной трубами для простого разъединения двухтрубной системы в две однострунные. Плёнка защищает участки, проложенные снаружи здания, от выклёвывания теплоизоляции птицами.

Размер	Длина бухты, м	Артикул	Цена, евро/ бухта
DN 12 без кабеля	10	46125 CS 10	318,95
DN 12 без кабеля	20	46125 CS 20	630,17
DN 16 без кабеля	10	46123 CS 10	355,42
DN 16 без кабеля	20	46123 CS 20	703,12
DN 20 без кабеля	10	46122 CS 10	413,54
DN 20 без кабеля	20	46122 CS 20	818,12



Размер	Длина бухты, м	Артикул	Цена, евро/ бухта
DN 12 с кабелем	10	46125 CSK 10	329,61
DN 12 с кабелем	20	46125 CSK 20	650,13
DN 16 с кабелем	10	46123 CSK 10	366,08
DN 16 с кабелем	20	46123 CSK 20	723,08
DN 20 с кабелем	10	46122 CSK 10	424,15
DN 20 с кабелем	20	46122 CSK 20	838,07

ВНИМАНИЕ: Под заказ могут быть поставлены гофротрубы в бухтах по 15 и 25 м.

FixLock - система специальных латунных фитингов для трубы InoFlex.

Комплект концевого фитинга FixLock для подключения трубы InoFlex к резьбовому соединению (не требует использования специального инструмента)

Внимание! Использовать только с трубой InoFlex.

Комплект поставки: стопорное кольцо, накидная гайка, фитинг (по стороне подключения: наружная или внутренняя резьба DN 16-32; по стороне гофротрубы: специальное соединение с конической фаской и впрессованным фторопластовым уплотнением). Рекомендуется отрезать трубу при помощи стандартного трубореза.

Не требуется дополнительная обработка кромки!



		Наружная резьба		Внутренняя резьба	
		Артикул	Цена, евро/ед.	Артикул	Цена, евро/ед.
DN 12	3/8"	46105 FL	7,93	46115 FL	7,71
DN 16	1/2"	46104 FL	7,83	46114 FL	7,08
DN 20	3/4"	46103 FL	9,55	46113 FL	7,89
DN 25	1"	46102 FL	14,76	46112 FL	12,20
DN 32	1 1/4"	46101 FL	14,38	46111 FL	13,01

Комплект концевиков FixLock для двухпроводной системы InoFlex (не требует использования специального инструмента)



В комплекте соединения - 4 стопорных кольца, 4 накидные гайки, 2 ниппеля (НР x НР DN 12-25) с конической фаской и впрессованным фторопластовым уплотнением конической формы. Материал - латунь. Рекомендуется отрезать трубу при помощи трубореза.

Размер	Артикул	Цена, евро/ед.
DN 12	46105.1 FL	20,71
DN 16	46104.1 FL	20,47
DN 20	46103.1 FL	27,51
DN 25	46102.1 FL	36,47

Комплект концевой фитинга для подключения трубы Inoflex DN16, DN 20 к медной трубе (цанговое соединение)



Комплект поставки: 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.

Тип	Артикул	Цена, евро/ед.
FixLock переход Ду 16 мм x Ду 22 мм (цанга)	G29611.11 FL	11,38
FixLock переход Ду 20 мм x Ду 22 мм (цанга)	G29611.12 FL	13,00

Комплект концевой фитинга из латуни для подключения трубы Inoflex к резьбовому соединению с самоуплотняющимся кольцом из PTFE (тефлон).



Предназначен для быстрого подключения гофрированного трубопровода к солнечному коллектору. Тефлоновое уплотнение (в виде надетого кольца) уже находится на резьбе со стороны подключения.

Комплект поставки: стопорное кольцо, накидная гайка, фитинг (по стороне подключения: внешняя резьба DN16-20 с самоуплотняющимся тефлоновым кольцом, по стороне гофротрубы: с конической фаской и впрессованным фторопластовым уплотнением). Рекомендуется отрезать трубу при помощи стандартного трубореза.

Тип	Артикул	Цена, евро/ед.
FixLock переход Ду 16 мм x НР 3/4" + PTFE	43.66124 FLP	8,11
FixLock переход Ду 20 мм x НР 1" + PTFE	43.66125 FLP	10,26

Комплект тройника из латуни для трубы Inoflex.

Предназначен для создания разъёмного разветвления трубопроводов на основе трубы InoFlex



С 1-м резьбовым соединением на проходном патрубке

FixLock тройник ВР 3/8" x Ду 12 мм x Ду 12 мм	90250.045 FL	16,72
FixLock тройник ВР 1/2" x Ду 16 мм x Ду 16 мм	90250.044 FL	19,90
FixLock тройник ВР 3/4" x Ду 20 мм x Ду 20 мм	90250.932 FL	24,57



С 1-м резьбовым соединением на перпендикулярном патрубке

FixLock тройник Ду 12 мм x ВР 3/8" x Ду 12 мм	90250.042 FL	16,72
FixLock тройник Ду 16 мм x ВР 1/2" x Ду 16 мм	90250.043 FL	19,90
FixLock тройник Ду 20 мм x ВР 3/4" x Ду 20 мм	90250.931 FL	25,14

Система стандартных фитингов для трубы InoFlex, которые требуют использования инструмента для создания плоского фланца.

Комплект концевой фитинга FixLock для подключения трубы Inoflex DN40 к резьбовому соединению

Комплект поставки: стопорное кольцо, накидная гайка, фитинг (внешняя или внутренняя резьба DN40), плоское уплотнение EPDM.

Рекомендуется отрезать трубу при помощи стандартного трубореза.

Внимание! Для уплотнения соединения необходимо создать плоский фланец. Необходимо использовать комплект инструмента Meibes арт. 46340.



		Наружная резьба		Внутренняя резьба	
		Артикул	Цена, евро/ед.	Артикул	Цена, евро/ед.
DN 40	1 1/2"	46100	25,14	46110	21,05

Комплект – 10 стопорных колец + 10 уплотнений для подключения концевых фитингов к трубе Inoflex



3/8", DN12	46205	9,58
1/2", DN16	46204	9,76
3/4", DN20	46203	10,92
1", DN25	46202	16,01
1 1/4", DN32	46201	15,71
1 1/2", DN40	46200	25,83

Накидная гайка для подключения трубы Inoflex к отводам с наружной резьбой (например, DN32 – для подключения источника к распределителю Майбес (стр. 13))

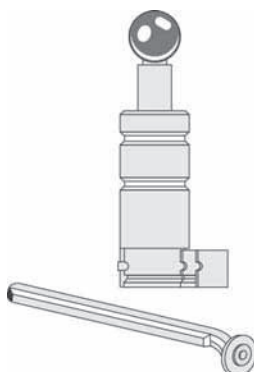
Применяется в составе соответствующего комплекта стопорное кольцо + уплотнение.



DN 12	1/2"BP	43.511 MS	0,73
DN 16	3/4"BP	43.520 MS	1,07
DN 20	1"BP	43.530 MS	1,65
DN 25	1 1/4"BP	43.540 MS	2,35
DN 32	1 1/2"BP	43.550 MS	2,63
DN 40	2"BP	43.560 MS	8,60

Инструмент для создания плоского фланца (обязателен для создания соединения трубы InoFlex DN 40 с FixLock DN 40)

Набор включает элемент для завальцовывания неровностей и ударный набор для создания плоского фланца.

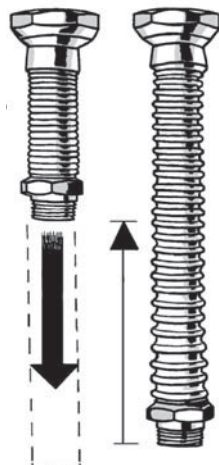


Тип	Артикул	Цена, евро/ед.
Инструмент для работы с гофрированной трубой DN 12	46312	116,96
Инструмент для работы с гофрированной трубой DN 16	46316	116,96
Инструмент для работы с гофрированной трубой DN 20	46320	116,96
Инструмент для работы с гофрированной трубой DN 25	46325	122,70
Инструмент для работы с гофрированной трубой DN 32	46332	124,77
Инструмент для работы с гофрированной трубой DN 40	46340	126,67

Inoflexi – трубные подключения изменяемой длины из нержавеющей стали

Фиксированные длины, поставка в сжатом состоянии. Диапазон рабочих параметров аналогичен трубе Inoflex. Удлинение на 100% от первоначальной длины. В комплект поставки входит плоское уплотнение.

Внимание: трубные подключения InoFlexi не предназначены для использования в геосистемах.



ВР x НР	Размер	Базовая длина, мм	Артикул	Цена, евро/ед.
3/8" x 3/8"	DN 10	80	46001	9,97
		105	46002	11,46
1/2" x 1/2"	DN 15	70	46003	10,70
		105	46004	12,03
		180	46005	14,77
3/4" x 1/2"	DN 20	80	46006	12,09
		105	46007	13,86
		180	46008	18,53
3/4" x 3/4"	DN 20	70	46009	14,01
		105	46010	16,41
		175	46011	20,36
1" x 1"	DN 25	80	46012	18,96
		105	46013	20,93
		180	46014	28,53
1 1/4" x 1 1/4"	DN 32	85	46015	34,33
		105	46016	38,46
		175	46017	49,30
1 1/2" x 1 1/2"	DN 40	130	46018	48,35
		205	46019	66,68
2" x 2"	DN 50	120	46020	63,15
		185	46021	77,98



Переходы из латуни под плоское уплотнение для соединений трубы Inoflex и других резьбовых узлов Майбес

Футорка

DN 16	3/4"НР x 1/2"BP	90652.1	2,32
DN 20	1"НР x 3/4"BP	90652.2	2,69
DN 25	1 1/4"НР x 1"BP	90652.3	4,06
DN 32	1 1/2"НР x 1 1/4"BP	90652.4	5,43
DN 40	2"НР x 1 1/2"BP	90652.6	6,96

Ниппель

DN 16	3/4"НР x 1/2"НР	90651.1	2,32
DN 20	1"НР x 3/4"НР	90651.2	4,00
DN 25	1 1/4"НР x 1"НР	90651.3	7,41
DN 32	1 1/2"НР x 1 1/4"НР	90651.4	7,23
DN 40	2"НР x 1 1/2"НР	90651.6	10,95