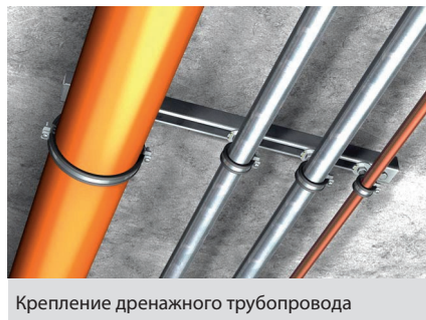


## Трубный хомут с двумя винтами, запатентованным быстродействующим замком и тройной соединительной гайкой

2



Монтаж трубопровода с регулировкой по высоте



Крепление дренажного трубопровода

### ПРИМЕНЕНИЕ

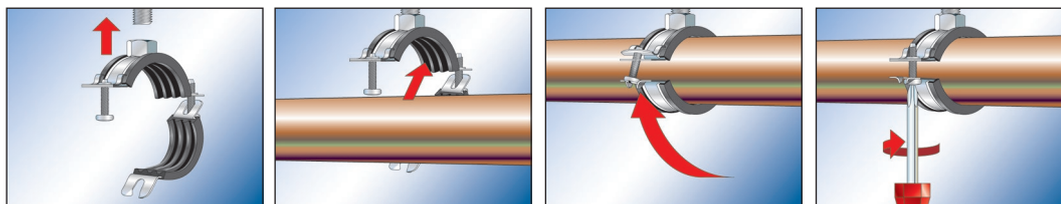
- Хомут для простого и быстрого монтажа труб

### ПРЕИМУЩЕСТВА

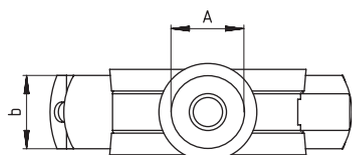
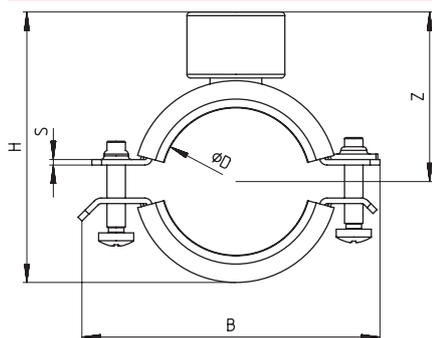
- Комбинированная соединительная гайка с резьбой M8/ M10/ 1/2" позволяет оптимизировать монтаж
- Специальный замок позволяет осуществлять быстрый монтаж
- Плотная посадка звукоизолирующей вставки препятствует ее выпаданию при монтаже
- Наличие двух винтов позволяет легко регулировать хомут по внешнему диаметру трубы

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** Сталь DD11 (материал № 1.0332) по DIN EN 10111
- **Покрытие:** электроцинкование мин. 5 мкм
- **Соединительная гайка:** приварная M8/ M10/ 1/2"
- **Винт замка:** винт с плоской головкой с комбинированным шлицем
- **Материал звукоизолирующей вставки:** SBR/EPDM; не содержит хлоридов и силиконов
- **Звукоизолирующие свойства:** по DIN 4109
- **Температура эксплуатации:** -50 °C до +110 °C
- **Твердость:** 45 ± 5° Ед. по Шору
- **Огнестойкость:** DIN 4102: Класс B2



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул	Резьба A	Размер трубы [дюймы]	Диаметр трубы D [мм]	Ширина B [мм]	Высота H [мм]	Ширина x толщина b x s [мм]	Высота Z [мм]	Запираю- щий винт	Максимальная рекомендуе- мая статиче- ская нагрузка (центральное растяжение) N <sub>расч.</sub> [кН]	Количество в упаковке [шт.]
FRS Triple 15 - 19	500698	M 8 / M 10 / 1/2"	3/8"	15 - 19	61	53	20 x 1,5	36	M 5	1.00	100
FRS Triple 21 - 23	500699	M 8 / M 10 / 1/2"	1/2"	21 - 23	65	57	20 x 1,5	38	M 5	1.00	100
FRS Triple 26 - 28	500700	M 8 / M 10 / 1/2"	3/4"	26 - 28	70	62	20 x 1,5	40	M 5	1.00	100
FRS Triple 32 - 35	500701	M 8 / M 10 / 1/2"	1"	32 - 35	77	69	20 x 1,5	44	M 5	1.00	100
FRS Triple 40 - 43	500702	M 8 / M 10 / 1/2"	1 1/4"	40 - 43	85	77	20 x 1,5	48	M 5	1.00	50
FRS Triple 48 - 56	500703	M 8 / M 10 / 1/2"	1 1/2"	48 - 56	98	90	20 x 1,5	54	M 5	1.00	50
FRS Triple 57 - 62	500704	M 8 / M 10 / 1/2"	2"	57 - 63	104	96	20 x 1,5	57	M 5	1.00	50
FRS Triple 63 - 70	500705	M 8 / M 10 / 1/2"	—	63 - 70	112	104	20 x 1,5	61	M 5	1.00	25
FRS Triple 74 - 80	500706	M 8 / M 10 / 1/2"	2 1/2"	74 - 80	122	114	20 x 1,5	66	M 5	1.00	25
FRS Triple 83 - 91	500707	M 8 / M 10 / 1/2"	3"	83 - 91	133	125	20 x 1,5	72	M 5	1.00	25
FRS Triple 100 - 105	500708	M 8 / M 10 / 1/2"	—	100 - 105	155	139	23 x 2,0	79	M 6	1.50	10
FRS Triple 108 - 114	500709	M 8 / M 10 / 1/2"	4"	108 - 114	164	148	23 x 2,0	83	M 6	1.50	10
FRS Triple 115 - 125	500710	M 8 / M 10 / 1/2"	—	115 - 125	175	159	23 x 2,0	89	M 6	1.50	10
FRS Triple 127 - 135	500711	M 8 / M 10 / 1/2"	—	127 - 135	185	169	23 x 2,0	94	M 6	1.50	10
FRS Triple 135 - 140	500712	M 8 / M 10 / 1/2"	5"	135 - 140	190	174	23 x 2,0	96	M 6	1.50	10
FRS Triple 159 - 169	500713	M 8 / M 10 / 1/2"	6"	159 - 169	219	203	23 x 2,0	111	M 6	1.50	10