

Трубный хомут, имеющий запатентованный быстродействующий замок с возвратным механизмом

2



Легкие подвесные трубопроводы



Трубопроводы, закрепленные на консолях

ПРИМЕНЕНИЕ

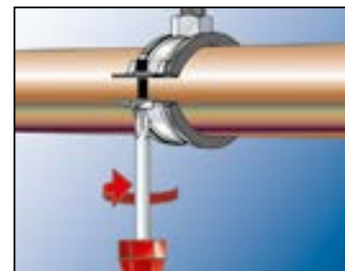
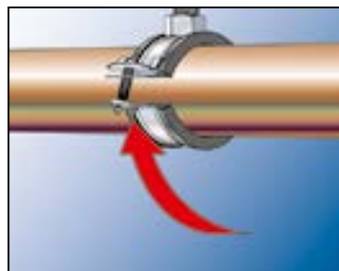
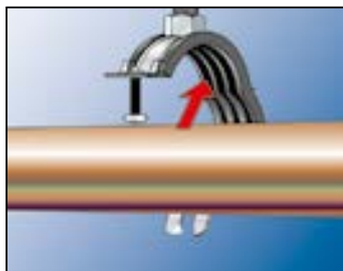
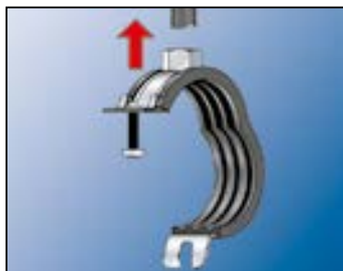
- Хомуты для быстрого монтажа труб диаметром до 2 дюймов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальный замок позволяет осуществлять быстрый монтаж
- Плотная посадка звукоизолирующей вставки препятствует ее выпаданию при монтаже
- Конструкция замка хомута гарантирует от его самопроизвольного открытия
- Комбинированная соединительная гайка с резьбой M8/M10 у хомутов FGRS Plus M8/M10 позволяет оптимизировать монтаж
- Конструкция винта с крестообразным шлицем обеспечивает гибкий монтаж
- Компактная конструкция хомута облегчает его последующую термоизоляцию

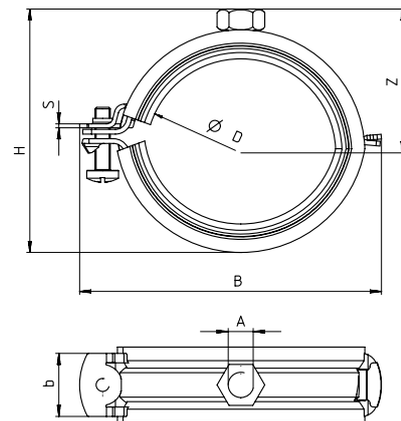
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** Сталь DC01 (материал № 1.0330) по DIN EN 10130
- **Покрытие:** электроцинкование 5-9 мкм
- **Соединительная гайка:** приварная, размер под ключ, SW 13
- **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:** -40 °C до +100 °C
- **Твердость:** 55 ± 5° Ед. по Шору
- **Огнестойкость:** DIN 4102: Класс В2



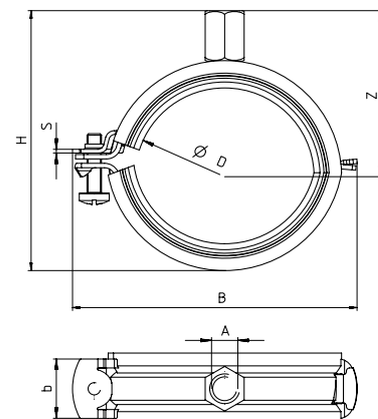


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул	Резьба	Размер трубы	Диаметр трубы	Ширина В	Высота Н	Ширина х толщина	Высота Z	Запирающий винт	Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка (центральное растяжение) N _{recom.} [кН]	Количество в упаковке [шт.]
		A	[дюймы]	D [мм]	B [мм]	H [мм]	b x s [мм]	Z [мм]			
FGRS Plus 12 - 14	079400	M 8	1/4"	12 - 14	48	35	20 x 1,25	21	M 5	0.65	100
FGRS Plus 15 - 19	079401	M 8	3/8"	15 - 19	52	40	20 x 1,25	24	M 5	0.65	100
FGRS Plus 20 - 24	079402	M 8	1/2"	20 - 24	58	45	20 x 1,25	26	M 5	0.65	100
FGRS Plus 25 - 30	079403	M 8	3/4"	25 - 30	63	49	20 x 1,25	28	M 5	0.65	100
FGRS Plus 32 - 37	079404	M 8	1"	32 - 37	72	57	20 x 1,25	32	M 5	0.65	100
FGRS Plus 40 - 44	079405	M 8	1 1/4"	40 - 44	79	66	20 x 1,5	37	M 5	0.90	50
FGRS Plus 45 - 50	079406	M 8	1 1/2"	45 - 50	88	76	20 x 1,5	42	M 5	0.90	50
FGRS Plus 50 - 55	079407	M 8	—	50 - 55	94	82	20 x 1,5	45	M 5	0.90	50
FGRS Plus 56 - 63	079408	M 8	2"	56 - 63	99	85	20 x 1,5	46	M 5	0.90	50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул	Резьба	Размер трубы	Диаметр трубы	Ширина В	Высота Н	Ширина х толщина	Высота Z	Запирающий винт	Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка (центральное растяжение) N _{recom.} [кН]	Количество в упаковке [шт.]
		A	[дюймы]	D [мм]	B [мм]	H [мм]	b x s [мм]	Z [мм]			
FGRS Plus 12 - 15 M8/M10	079430	M 8 / M 10	1/4"	12 - 15	48	46	20 x 1,25	31	M 5	0.65	100
FGRS Plus 15 - 19 M8/M10	079431	M 8 / M 10	3/8"	15 - 19	52	51	20 x 1,25	34	M 5	0.65	100
FGRS Plus 20 - 24 M8/M10	079432	M 8 / M 10	1/2"	20 - 24	58	56	20 x 1,25	36	M 5	0.65	100
FGRS Plus 25 - 30 M8/M10	079433	M 8 / M 10	3/4"	25 - 30	63	60	20 x 1,25	38	M 5	0.65	100
FGRS Plus 32 - 37 M8/M10	079434	M 8 / M 10	1"	32 - 37	72	68	20 x 1,25	42	M 5	0.65	100
FGRS Plus 40 - 44 M8/M10	079435	M 8 / M 10	1 1/4"	40 - 44	79	76	20 x 1,5	47	M 5	0.90	50
FGRS Plus 45 - 50 M8/M10	079436	M 8 / M 10	1 1/2"	45 - 50	88	86	20 x 1,5	52	M 5	0.90	50
FGRS Plus 50 - 55 M8/M10	079437	M 8 / M 10	—	50 - 55	94	92	20 x 1,5	55	M 5	0.90	50
FGRS Plus 56 - 63 M8/M10	079438	M 8 / M 10	2"	56 - 63	99	95	20 x 1,5	56	M 5	0.90	50