

Массивный хомут со звукоизолирующей вставкой для средних и высоких нагрузок

2



Крепление трубопровода с помощью консоли



Крепление трубопровода на подвижной опоре

ПРИМЕНЕНИЕ

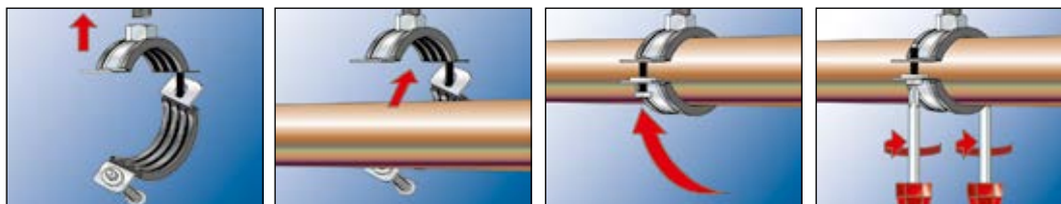
- Хомуты для монтажа средних и тяжелых труб

ПРЕИМУЩЕСТВА

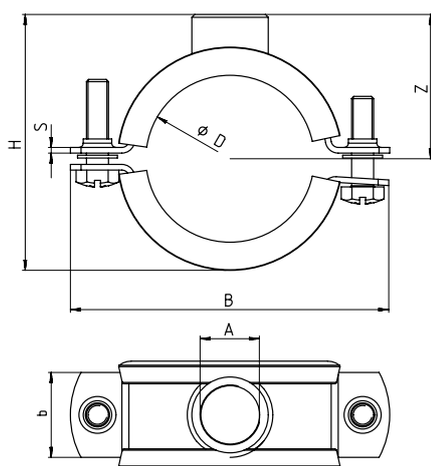
- Соединительная гайка с дюймовой резьбой позволяет закреплять трубы при воздействии высокого изгибающего момента
- Высокие допустимые нагрузки обеспечивают безопасность применения хомутов FRSM
- Звукоизолирующая вставка предотвращает контактную коррозию
- Наличие двух винтов позволяет легко регулировать хомут по внешнему диаметру трубы
- Конструкция винтов обеспечивает легкий монтаж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** Сталь DD11 (материал № 1.0332) по DIN EN 10111
- **Покрытие:** электроцинкование 5-9 мкм
- **Соединительная гайка:** приварная 1/2"
- **Винт замка:** винт с плоской головкой с комбинированным шлицем
- **Материал звукоизолирующей вставки:** EPDM; не содержит хлоридов и силиконов
- **Температура эксплуатации:** -50 °C до +110 °C
- **Твердость:** 45 ± 5° Ед. по Шору
- **Огнестойкость:** DIN 4102: Класс B2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул	Резьба	Размер трубы	Диаметр трубы	Ширина В	Высота Н	Ширина х толщина	Высота Z	Запираю- щий винт	Максимальная рекомендуе- мая статиче- ская нагрузка (центральное растяжение) <small>N_{recom.}</small>	Количество в упаковке
		A	[дюймы]	D	B	H	b x s	Z			
FRSM 3/8"	535494	1/2"	3/8"	14 - 20	64	51	20 x 1,5	33	M 6	1.50	25
FRSM 1/2"	535497	1/2"	1/2"	20 - 26	70	57	20 x 1,5	36	M 6	1.50	25
FRSM 3/4"	535498	1/2"	3/4"	26 - 30	75	62	20 x 1,5	39	M 6	1.50	25
FRSM 1"	535499	1/2"	1"	32 - 38	80	68	20 x 1,5	42	M 6	1.50	25
FRSM 1 1/4"	535500	1/2"	1 1/4"	40 - 46	92	80	20 x 1,5	48	M 6	1.50	25
FRSM 1 1/2"	535501	1/2"	1 1/2"	48 - 54	98	85	20 x 1,5	50	M 6	1.50	25
FRSM 2"	535502	1/2"	2"	60 - 66	111	98	20 x 1,5	57	M 6	1.50	25
FRSM 2 1/2"	535503	1/2"	2 1/2"	72 - 80	124	111	25 x 2,0	63	M 6	3.15	10
FRSM 3"	535504	1/2"	3"	88 - 92	144	125	25 x 2,0	71	M 8	3.15	10
FRSM 110 mm	535505	1/2"	—	108 - 112	175	151	25 x 2,5	83	M 8	3.15	10
FRSM 4"	535506	1/2"	4"	112 - 118	176	156	25 x 2,5	86	M 8	3.15	10
FRSM 133 mm	535507	1/2"	—	133 - 137	195	173	25 x 2,5	94	M 8	3.15	10
FRSM 5"	535508	1/2"	5"	137 - 142	201	179	25 x 2,5	97	M 8	3.15	10
FRSM 160 mm	535509	1/2"	—	159 - 164	219	197	25 x 2,5	106	M 8	3.15	10
FRSM 6"	535511	1/2"	6"	164 - 169	226	204	25 x 2,5	110	M 8	3.15	10