



Трубный хомут с быстродействующим замком







Крепление с помощью монтажного кубика Ј

Легкое консольное закрепление

ПРИМЕНЕНИЕ

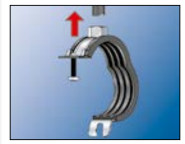
 Хомуты для экономичного монтажа труб диаметром до 2 дюймов

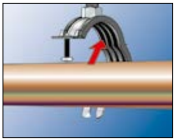
ПРЕИМУЩЕСТВА

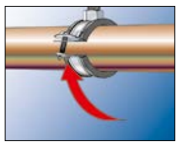
- Специальный замок позволяет осуществлять быстрый монтаж
- Конструкция замка гарантирует от его самопроизвольного открытия
- Компактная конструкция хомута облегчает его последующую термоизоляцию
- Конструкция винта предотвращает его выпадание в процессе монтажа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** сталь DD11 (материал № 1.0332) по DIN EN 10111
- **Покрытие:** электроцинкование 5–9 мкм
- Соединительная гайка: приварная М8, размер под ключ SW13
- Винт замка: винт с плоской головкой с комбинированным шлицем
- Материал звукоизолирующей вставки: EPDM; не содержит хлоридов и силиконов
- Звукоизолирующие свойства: по DIN
- Температура эксплуатации: -40 °C до +100 °C
- **Твердость:** 45 ± 5° Ед. по Шору
- Огнестойкость: DIN 4102: Класс B2







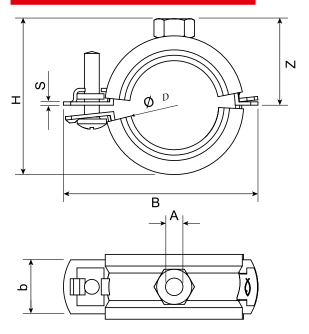








ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



		Резьба	Размер	Диаметр	Ширина В	Высота Н	Ширина	Высота Z	Запираю-	Максимальна	A .
			трубы	трубы			х толщина		щий винт	рекомендуе-	Количество
										мая статиче-	в упаковке
										ская нагрузка	
										(центральное	
										растяжение)	
		A		D	В	Н	b x s	Z		Nrecom.	
Тип	Артикул		[дюймы]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]		[кН]	[шт.]
FGRS 8 - 11	537212	M 8	_	8 - 11	45	29	20 x 1,25	17	M 5	0.80	100
FGRS 12 - 14	079420	M 8	1/4"	12 - 14	48	31	20 x 1,25	21	M 5	0.80	100
FGRS 15 - 19	079421	M 8	3/8"	15 - 19	52	36	20 x 1,25	24	M 5	0.80	100
FGRS 20 - 24	079422	M 8	1/2"	20 - 24	58	41	20 x 1,25	26	M 5	0.80	100
FGRS 25 - 30	079423	M 8	3/4"	25 - 30	63	47	20 x 1,25	28	M 5	0.80	100
FGRS 32 - 37	079424	M 8	1"	32 - 37	72	54	20 x 1,25	32	M 5	0.80	100
FGRS 40 - 44	079425	M 8	1 1/4"	40 - 44	79	61	20 x 1,5	37	M 5	0.90	50
FGRS 45 - 50	079426	M 8	1 1/2"	45 - 50	88	67	20 x 1,5	42	M 5	0.90	50
FGRS 50 - 55	079427	M 8	_	50 - 55	94	72	20 x 1,5	45	M 5	0.90	50
FGRS 56 - 63	079428	M 8	2"	56 - 63	99	80	20 x 1,5	46	M 5	0.90	50