

Трубный хомут FRS

ОБЗОР



FRS

Технические данные

Материал	Сталь DD11 (материал № 1.0332) Согласно DIN EN 10111
Покрытие	Гальваническое покрытие цинком, 5-9 мкм
Соединительная гайка	Сварной шов контактной сварки, М 8/М 10, SW 13
Запирающий винт	Винт с плоской головкой и комбинированным шлицем
Звукоизолирующая прокладка	Материал: SBR/EPDM; без хлора; без силикона
Звукоизоляция	Согласно DIN 4109
Температурный диапазон	От -40 до +110°C
Твердость прокладки	60±5° по Shore
Пожаростойкость	DIN 4102: класс B2

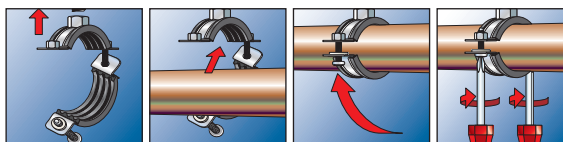
ОПИСАНИЕ

- Двухэлементный трубный хомут с резиновой звукоизолирующей прокладкой.
- Соединительная гайка с комбинированной резьбой М 8/М 10.

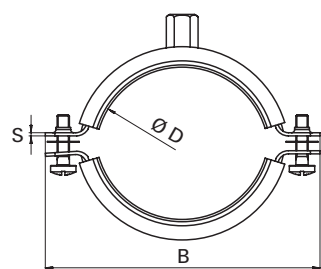
Достоинства / Преимущества

- Простой монтаж благодаря большому углу открытия.
- Запирающий винт имеет защиту от выпадания.
- Комбинированная соединительная резьба для рентабельного хранения на складе и универсальности на строительной площадке.

СХЕМА МОНТАЖА

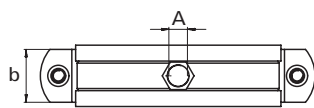


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FRS

Комбинированная соединительная резьба М 8/М 10



Тип	Артикул изделия.	Количество в упаковке,	Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка (центральное растяжение)	Условный размер трубы	Диапазон зажимаемых диаметров	Запирающий винт	Резьба	Соединительная гайка, высота	Ширина × толщина		Ширина
									шт.	кН	
FRS 12-15 М8/М10	510969	100	1.0	1/4"	12 - 15	M6 x 20	M8/М10	15	20 x 1.25	55	
FRS 15-19 М8/М10	42535	100	1.0	3/8"	15 - 19	M6 x 16	M8/М10	15	20 x 1.25	59	
FRS 20-24 М8/М10	42536	100	1.0	1/2"	20 - 24	M6 x 16	M8/М10	15	20 x 1.25	65	
FRS 25-30 М8/М10	42537	100	1.0	3/4"	25 - 30	M6 x 16	M8/М10	15	20 x 1.25	72	
FRS 32-37 М8/М10	42538	100	1.0	1"	32 - 37	M6 x 20	M8/М10	15	20 x 1.25	77	
FRS 40-45 М8/М10	42554	50	1.0	1 1/4"	40 - 45	M6 x 16	M8/М10	15	20 x 1.25	89	
FRS 48-54 М8/М10	510970	50	1.0	1 1/2"	48 - 54	M6 x 16	M8/М10	15	20 x 1.25	99	
FRS 55-61 М8/М10	42555	50	1.0	2"	55 - 61	M6 x 20	M8/М10	15	20 x 1.25	105	
FRS 63-67 М8/М10	91488	50	1.0	-	63 - 67	M6 x 16	M8/М10	15	20 x 1.25	111	
FRS 72-80 М8/М10	91489	25	1.5	2 1/2"	72 - 80	M6 x 20	M8/М10	15	20 x 2.00	125	
FRS 87-92 М8/М10	91505	25	1.5	3"	87 - 92	M6 x 30	M8/М10	15	20 x 2.00	137	
FRS 108-116 М8/М10	91506	20	2.0	4"	108 - 116	M6 x 30	M8/М10	15	25 x 2.00	164	
FRS 121-128 М8/М10	79456	10	2.5	-	121 - 128	M6 x 30	M8/М10	15	25 x 2.50	176	
FRS 133-141 М8/М10	79457	10	2.5	5"	133 - 141	M6 x 30	M8/М10	15	25 x 2.50	187	
FRS 159-165 М8/М10	79458	8	2.5	-	159 - 165	M6 x 30	M8/М10	15	25 x 2.50	211	
FRS 165-168 М8/М10	79459	8	2.5	6"	165 - 168	M6 x 30	M8/М10	15	25 x 2.50	225	