

# 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

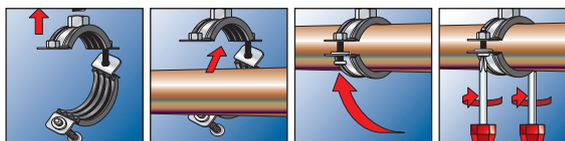
## ОПИСАНИЕ

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

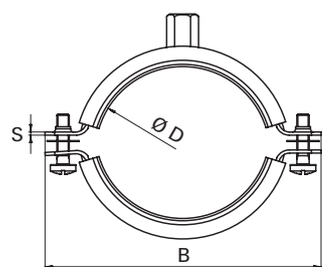
## Достоинства / Преимущества

- 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

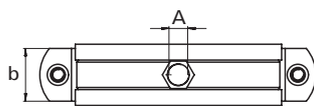


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FRS

Комбинированная соединительная резьба М 8/М 10



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке, шт.	Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка (центральное растяжение) N <sub>числ.</sub> , кН	Условный размер трубы дюймы	Диапазон зажимаемых диаметров D, мм	Запирающий винт	Резьба	Соединительная гайка, высота, мм	Ширина × толщина, мм	Ширина, мм
FRS 12-15 M8/M10	<b>510969</b>	100	1.0	1/4"	12 - 15	M6 x 20	M8/M10	15	20 x 1.25	55
FRS 15-19 M8/M10	<b>42535</b>	100	1.0	3/8"	15 - 19	M6 x 16	M8/M10	15	20 x 1.25	59
FRS 20-24 M8/M10	<b>42536</b>	100	1.0	1/2"	20 - 24	M6 x 16	M8/M10	15	20 x 1.25	65
FRS 25-30 M8/M10	<b>42537</b>	100	1.0	3/4"	25 - 30	M6 x 16	M8/M10	15	20 x 1.25	72
FRS 32-37 M8/M10	<b>42538</b>	100	1.0	1"	32 - 37	M6 x 20	M8/M10	15	20 x 1.25	77
FRS 40-45 M8/M10	<b>42554</b>	50	1.0	1 1/4"	40 - 45	M6 x 16	M8/M10	15	20 x 1.25	89
FRS 48-54 M8/M10	<b>510970</b>	50	1.0	1 1/2"	48 - 54	M6 x 16	M8/M10	15	20 x 1.25	99
FRS 55-61 M8/M10	<b>42555</b>	50	1.0	2"	55 - 61	M6 x 20	M8/M10	15	20 x 1.25	105
FRS 63-67 M8/M10	<b>91488</b>	50	1.0	-	63 - 67	M6 x 16	M8/M10	15	20 x 1.25	111
FRS 72-80 M8/M10	<b>91489</b>	25	1.5	2 1/2"	72 - 80	M6 x 20	M8/M10	15	20 x 2.00	125
FRS 87-92 M8/M10	<b>91505</b>	25	1.5	3"	87 - 92	M6 x 30	M8/M10	15	20 x 2.00	137
FRS 108-116 M8/M10	<b>91506</b>	20	2.0	4"	108 - 116	M6 x 30	M8/M10	15	25 x 2.00	164
FRS 121-128 M8/M10	<b>79456</b>	10	2.5	-	121 - 128	M6 x 30	M8/M10	15	25 x 2.50	176
FRS 133-141 M8/M10	<b>79457</b>	10	2.5	5"	133 - 141	M6 x 30	M8/M10	15	25 x 2.50	187
FRS 159-165 M8/M10	<b>79458</b>	8	2.5	-	159 - 165	M6 x 30	M8/M10	15	25 x 2.50	211
FRS 165-168 M8/M10	<b>79459</b>	8	2.5	6"	165 - 168	M6 x 30	M8/M10	15	25 x 2.50	225