

# Хомут для спринклерных систем FRSP

## ОБЗОР



FRSP

## Технические данные

Материал	Сталь DX 5 1D+Z 275 MA-C (материал № 1.0226+Z) согласно DIN EN 10327
Оцинковка	Цинкование по способу Сендзимира, примерно 10 мкм



## ОПИСАНИЕ

- Спринклерный хомут с регулировочной гайкой.

### Достоинства / Преимущества

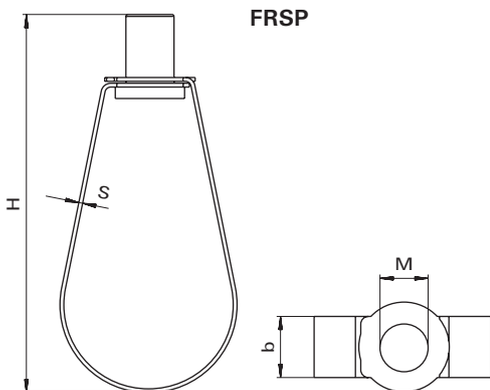
- Простой и быстрый монтаж.
- Простая последующая регулировка высоты с помощью регулировочной гайки.

## МОНТАЖ

### Советы по монтажу

- Вставить трубу в хомут.
- Закрывать хомут.
- Выполнить регулировку по высоте посредством регулировочной гайки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FRSP

Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке, шт.	Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка (центральное растяжение) N <sub>rec.</sub> , кН	Резьба M	Ширина × толщина стяжной ленты, b × s, мм	Высота H, мм
FRSP 1/2"	<b>047125</b>	100	1.8	M 10	16 × 1	86
FRSP 3/4"	<b>047126</b>	100	1.8	M 10	16 × 1	86
FRSP 1"	<b>047127</b>	100	1.8	M 10	16 × 1	89
FRSP 1 1/4"	<b>047128</b>	100	1.8	M 10	16 × 1	98
FRSP 1 1/2"	<b>047167</b>	100	1.8	M 10	16 × 1	105
FRSP 2"	<b>047168</b>	100	1.8	M 10	16 × 1	117
FRSP 2 1/2"	<b>047169</b>	50	2.7	M 10	22 × 2	130
FRSP 3"	<b>047170</b>	50	2.7	M 10	22 × 2	143
FRSP 4"	<b>047172</b>	25	4.5	M 10	22 × 2	175
FRSP 5"	<b>047173</b>	20	4.5	M 12	25 × 3,0	213
FRSP 6"	<b>047174</b>	15	5.6	M 12	25 × 3,0	250
FRSP 8"	<b>047226</b>	10	5.6	M 12	25 × 3,0	312