

Хомут для спринклерных систем FRSP

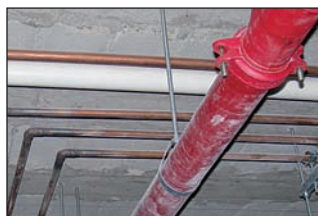
ОБЗОР



FRSP

Технические данные

Материал	Сталь DX 51D+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

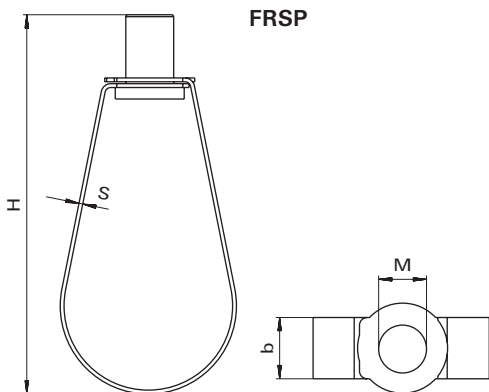
- Простой и быстрый монтаж.
- Простая последующая регулировка высоты с помощью регулировочной гайки.

МОНТАЖ

Советы по монтажу

- Вставить трубу в хомут.
- Закреть 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 _{rec.} , кН	Резьба M	Ширина × толщина стяжной ленты, b × s, мм	Высота H, мм
FRSP 1/2"	047125	100	1.8	M 10	16 × 1	86
FRSP 3/4"	047126	100	1.8	M 10	16 × 1	86
FRSP 1"	047127	100	1.8	M 10	16 × 1	89
FRSP 1 1/4"	047128	100	1.8	M 10	16 × 1	98
FRSP 1 1/2"	047167	100	1.8	M 10	16 × 1	105
FRSP 2"	047168	100	1.8	M 10	16 × 1	117
FRSP 2 1/2"	047169	50	2.7	M 10	22 × 2	130
FRSP 3"	047170	50	2.7	M 10	22 × 2	143
FRSP 4"	047172	25	4.5	M 10	22 × 2	175
FRSP 5"	047173	20	4.5	M 12	25 × 3,0	213
FRSP 6"	047174	15	5.6	M 12	25 × 3,0	250
FRSP 8"	047226	10	5.6	M 12	25 × 3,0	312