



Модель: SP

Общее описание

Система гибких подводок Rapidrop® позволяет быстро (в течение 10-15 минут) и легко устанавливать на требуемой высоте спринклерный ороситель в центре потолочной плитки. Гибкая подводка очень проста и потрясающе эффективна.

Гибкая подводка Rapidrop® – это составной узел, состоящий из гофрированного гибкого шланга из нержавеющей стали, штуцера, редуктора, планки и кронштейнов, которые установлены на опорных рейках, удерживающих потолочную плитку. Гибкая подводка служит для фиксации спринклерных оросителей в заданном положении. Наряду с существенно сокращённым временем монтажа, снижается риск повреждения поверхности потолка, на которой осуществляется крепление (что нередко случается при применении традиционных способов монтажа), а также повышается эффективность проведения прочих сопутствующих операций.

Расчетное давление

Макс. рабочее давление: 12 бар.

Диаметр на входе: R1 или 1" NPT.

Диаметр на выходе: A = Rc1/2 или 1/2" NPT

B = Rc3/4 или 3/4" NPT

Преимущества

- Экономия времени;
- Снижение трудозатрат;
- Чистота процесса (без сварки и резки труб);
- Минимальный риск повреждения потолка;

- Идеально подходит для реконструкции;
- Легко передвигаются при изменении месторасположения оросителя.



Стандартная длина

Изделие	Длина	UL Сортамент 40	LPCB BS EN 10255
Rapidrop® SP-1AS	0.70 м	5.5 м	5.1 м
Rapidrop® SP-1A	0.78 м	8.2 м	6.0 м
Rapidrop® SP-2AS	1.00 м	13.4 м	8.5 м
Rapidrop® SP-2A	1.22 м	16.2 м	11.0 м
Rapidrop® SP-3A	1.54 м	20.7 м	14.2 м
Rapidrop® SP-4A	1.88 м	22.3 м	18.2 м
Rapidrop® SP-5A	2.54 м	-	25.2 м
Rapidrop® SP-6A	3.22 м	-	32.5 м

Наименование	Кол-во	Модель SPB		Кол-во	Модель SPNB		Кол-во	Модель SPWB	
		Материал			Материал			Материал	
1. Шланг в оплетке	1	AISI 304		1	AISI 304		1	AISI 304	
2. Гайка	2	SS400 оцинкованная		1	SS400 оцинкованная		Nil	Не применяется	
3. Изоляционное кольцо	2	Нейлон 66		1	Нейлон 66		Nil	Не применяется	
4. Набивка (Уплотнение)	2	NBR		1	NBR		Nil	Не применяется	
5. Сужающий переходник	1	Углеродистая сталь, оцинкованная		1	ASIM IP304		1	ASIM IP304	
6. Штуцер	1	Углеродистая сталь, оцинкованная		1	Углеродистая сталь, оцинкованная		1	ASIM IP304	
7. Кронштейн А	1	Низкоуглеродистая сталь, оцинкованная		1	Низкоуглеродистая сталь, оцинкованная		1	Низкоуглеродистая сталь, оцинкованная	
8. Кронштейн В	2	Низкоуглеродистая сталь, оцинкованная		2	Низкоуглеродистая сталь, оцинкованная		2	Низкоуглеродистая сталь, оцинкованная	
9. Квадратный прокат	1	Низкоуглеродистая сталь, оцинкованная		1	Низкоуглеродистая сталь, оцинкованная		1	Низкоуглеродистая сталь, оцинкованная	