

Монтаж оросителя с устройством углубленного монтажа в подвесном потолке



Спецификация гибкой FM (в оплетке) подводки KOFULSO (Кофулсо):

Максимальная температура: 150 градусов

Рабочее давление: 13,7 атм.

Максимально допустимое давление (гидравлический удар): 68 атм.

Соединение:

С питающей магистралью: внешняя дюймовая резьба (25 мм)

Для спринклера: внутренняя резьба двух типов: 1/2(15 мм) или 3/4(20 мм) дюйма.

Рекомендованный радиус изгиба: 203 мм.

Сталь: SUS304 (AISI 304) - нержавеющей сталь.



Гибкая UL type подводка с муфтой
(без оплетки)



Кронштейн



Держатель оросителя



Патрон оросителя



Подвес

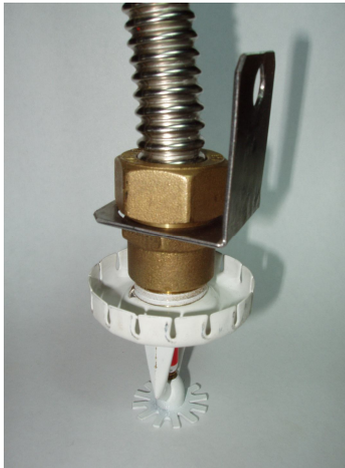
Описание монтажа



1. Измерить длину гибкой UL подводки, необходимой для соединения оросителя с трубопроводом. Рекомендованный радиус изгиба: 203 мм.



2. Закрепить на потолке с помощью дюбеля подвес оросителя.



3. Закрепить ороситель с держателем и кронштейном в муфте гибкой UL подводки



4. Закрепить вторую муфту гибкой UL подводки на питающем трубопроводе
5. Зафиксировать положение оросителя с помощью подвеса



6. Вырезать с помощью дрели в материале подвесного потолка отверстие \varnothing 51 мм



7. После установки фрагмента подвесного потолка зафиксировать держатель оросителя патроном