

# Фитинги из нержавеющей стали для спринклеров Vic-Flex®

## Оплетенный гибкий шланг в сборе для воздухопроводов серии AQD



### Технические спецификации:

**Максимальное рабочее давление:** 175 фунтов на кв. дюйм/1200 кПа

**Соединения:** К отводу (впуск) посредством наружной резьбы NPT/BSPT 1"/25 мм

К головке спринклера (выпуск) посредством внутренней резьбы NPT/BSPT 1/2"/15 мм

### Крепление базы:

Квадратное

Круглое

Базовый размер	Радиус воздуховода
6.1"/155 мм	11.8 – 13.8"/300 – 350 мм
9.4"/240 мм	15.7 – 23.6"/400 – 600 мм
18.9"/480 мм	25.6 – 72.8"/650 – 1850 мм

### Допуски / Перечни:



Подробности см. в публикации Victaulic 10.01.

### Описание изделия:

Фитинги для спринклеров Vic-Flex™ из нержавеющей стали обеспечивают быструю и простую установку спринклеров для систем трубопроводов.

### Варианты системы:

- **Оплетенный гибкий шланг из нержавеющей стали длиной:** Серия AQD: 24, 48, 72"/610, 1220, 1930 мм

Серия AQD применяется для круглых и квадратных воздухопроводов:

- **Стекловолокно:** Армированный пластик  
При монтаже системы не требуется сварка.

### Минимальный радиус изгиба:

6"/152 мм

### Максимальное число изгибов на гибкое ответвление:

Три

### Спецификации материалов:

**Гофрированный гибкий шланг:** SS304

**Переходник и ниппель:** SS304

**Крепление базы:** Армированный стекловолокном пластик

**Двухслойная переходная втулка:** Полиэтилен

**Прокладки:** ЭПДМ

**Оплетка и воротник:** SS304

### Job/Owner

System No.	
Location	

### Contractor

Submitted By	
Date	

### Engineer

Spec Section	
Paragraph	
Approved	
Date	

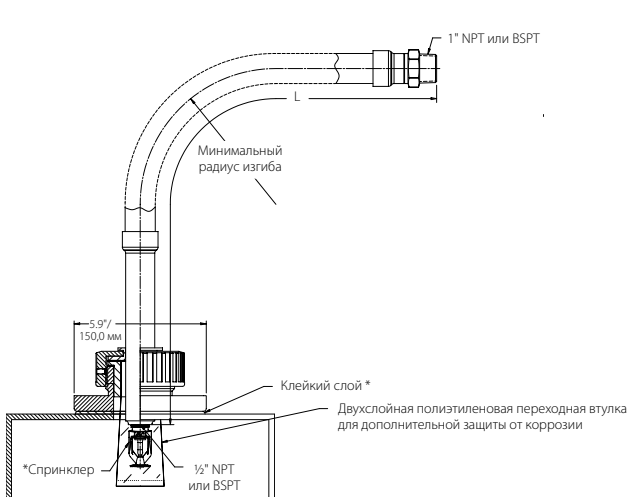
## Данные о потерях на трении — Серия AQD

Длина гибкого шланга из нержавеющей стали	NPT	Эквивалентная длина трубы сорт. (Sch.) 40 1" / 33,7 мм	
		дюймы	метры
24 610	½	5.5 1,7	
48 1220	½	7.8 2,4	
72 1830	½	11.1 3,4	

Данное изделие прошло испытания и одобрено FM Global к использованию в мокрых, сухих системах и в системах предварительного срабатывания в соответствии с NFPA 13, 13R, 13D. Стандарты безопасности FM 1637 включает в себя, помимо других показателей, циклическое изменение давления, коррозионную стойкость, характеристики расхода, виброустойчивость, утечки, механическую и гидростатическую прочность при минимальном радиусе изгиба 6".

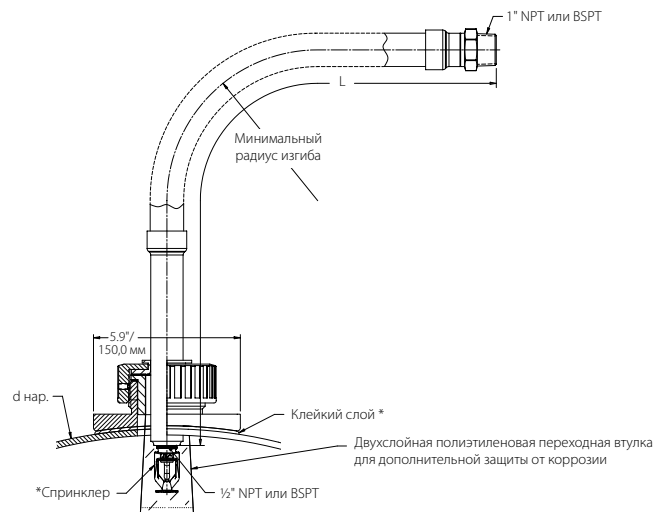
## Данные об изделии

Применение квадратного воздуховода



\* Показан типичный квадратный воздуховод. Позиции не поставляются с серией AQD.

Применение круглого воздуховода



\* Показан типичный круглый воздуховод. Позиции не поставляются с серией AQD.

### Монтаж

Всегда следуйте указаниям Руководства по установке на объекте Victaulic I-100 для устанавливаемого изделия. Руководства со всеми данными по монтажу и сборке входят в объем каждой поставки Victaulic, а также имеются в формате PDF на нашем сайте [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).

### Гарантия

Дополнительную информацию смотрите в разделе «Гарантия» текущего прайс-листа или свяжитесь с представителями компании Victaulic.

### Примечание

Это изделие изготовлено компанией Victaulic или в соответствии с установленными Victaulic техническими спецификациями. Все изделия должны устанавливаться в соответствии с указаниями из действующих руководств компании Victaulic по установке или сборке. Компания Victaulic оставляет за собой право на внесение изменений в технические спецификации изделий, конструкцию и стандартную комплектацию оборудования без предварительного уведомления и какой-либо ответственности со своей стороны.

### Торговые марки

Victaulic и VicFlex — зарегистрированные торговые марки компании Victaulic.