

Угольник Valtec раструб-раструб VT.INOX-PRESS 35 мм 90° из нержавеющей стали (арт.VTi.951.I.003535)

Код товара: 127445



Цена: 892,00 руб.

| | |
|------------------------|------------------|
| Артикул товара: | VTi.951.I.003535 |
| Бренд товара: | Valtec |
| Гарантия: | 7 лет |
| Диаметр, мм: | Dу 35 |
| Мак температура: | 120 С |
| Рабочее давление, бар: | 16 |
| Страна производитель: | Италия |

Пресс-угольник Valtec 35 мм раструб-раструб 90° из нержавеющей стали (арт. VTi.951.I.003535) обеспечивает соединение тонкостенных стальных труб систем водоснабжения, отопления, иных инженерных и технологических установок с рабочей температурой до +120°С и давлением до 16 бар.

Двухраструбный пресс-угольник из нержавеющей стали Valtec VTi.1201. изготовлен из нержавеющей стали AISI 304. Материал уплотнительных колец – эластомер EPDM Sh70. Фитинг VTi.1201.I – угольник для соединения труб под углом 90°.

Благодаря бесштуцерной конструкции соединитель обладает малым коэффициентом местного сопротивления – сужение канала практически отсутствует. Фитинг рассчитан на обжатие с помощью пресс-инструмента V-профиля.

Материалом фитинга служит сталь марки AISI 304, устойчивая к коррозии, химическому и термическому воздействию. Важно учитывать при этом, что область рекомендуемого применения фитингов VT.INOX-PRESS исключает трубопроводы жидких углеводородов и хлороводородных растворов.

При замене входящего в комплект кольца из EPDM на уплотнительное кольцо из FPM («витона») максимально допустимая температура рабочей среды повышается до +140°C. В системах с твердотопливным котлом рекомендуем применять уплотнители из FPM, так как температура теплоносителя в таких системах может превысить +110°C.

Вес фитинга Valtec VTi.951.I.003535 составляет 204 г.

Область применения

Пресс-фитинги из нержавеющей стали Valtec VT.INOX-PRESS применяются в системах питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалам трубы и фитингов.