

## Муфта пресс Valtec VT.INOX-PRESS 15x15мм из нержавеющей стали (арт.VTi.903.I.001515)

Код товара: 231628



Цена: 187,00 руб.

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Артикул товара:        | VTi.903.I.001515 |
| Бренд товара:          | Valtec           |
| Гарантия:              | 7 лет            |
| Диаметры, мм:          | Dу 15x15         |
| Мак температура:       | 120 С            |
| Рабочее давление, бар: | 16               |
| Страна производитель:  | Италия           |

Муфта пресс Valtec 15x15 мм двухраструбная из нержавеющей стали (арт. VTi.903.I.001515) предназначена для соединения тонкостенных стальных труб в системах водоснабжения, отопления, других инженерных и технологических установках с рабочей температурой до 120°C. Номинальное давление – 16 бар.

Муфта VTi.903.I изготовлена из стали AISI 304. Материал уплотнительных колец – эластомер EPDM Sh70. Достоинством бесштуцерных соединителей является малый коэффициент 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.903.I.001515 составляет 33 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.