

## Муфта подвижная Valtec VT.INOX-PRESS 35x35мм из нержавеющей стали (арт.VTi.904.I.003535)

Код товара: 395514



Цена: 872,00 руб.

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Артикул товара:        | VTi.904.I.003535 |
| Бренд товара:          | Valtec           |
| Гарантия:              | 7 лет            |
| Диаметр, мм:           | Dу 35            |
| Мак температура:       | 120 С            |
| Рабочее давление, бар: | 16               |
| Страна производитель:  | Италия           |

Муфта подвижная пресс Valtec 35x35 мм двухраструбная из нержавеющей стали (арт. VTi.904.I.003535) 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.

Фитинг из нержавеющей стали – муфта подвижная VTi.904.I изготовлен 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. На муфте есть отметка, которая показывает уровень необходимый заглубления трубы.

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.904.I.003535 составляет 155 г.