

Муфта подвижная Valtec VT.INOX-PRESS 28x28мм из нержавеющей стали (арт.VTi.904.I.002828)

Код товара: 838067



Цена: 651,00 руб.

Артикул товара:	VTi.904.I.002828
Бренд товара:	Valtec
Гарантия:	7 лет
Диаметр, мм:	Dу 28
Мак температура:	120 С
Рабочее давление, бар:	16
Страна производитель:	Италия

Муфта подвижная пресс Valtec 28x28 мм двухраструбная из нержавеющей стали (арт. VTi.904.I.002828) 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.002828 составляет 116 г.