## Муфта надвижная Valtec VT.INOX-PRESS 54x54мм из нержавейки (арт.VTi.904.I.005454)

Код товара: 122452



Цена: 1 219,00 руб.

Артикул товара: VTi.904.I.005454

Бренд товара:ValtecГарантия:7 летДиаметр, мм:Dy 54Мах температура:120 CРабочее давление, бар:16Страна производитель:Италия

Муфта надвижная пресс Valtec 54x54 мм двухраструбная из нержавеющей стали (арт. VTi.904.I.005454) 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 надвижная VTi.904. 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 показывеает 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.005454 составляет 155 г.