

Вставка переходная Valtec VT.INOX-PRESS 35x22мм из нержавеющей стали (арт.VTi.905.I.003522)

Код товара: 937598



Цена: 609,00 руб.

Артикул товара:	VTi.905.I.003522
Бренд товара:	Valtec
Гарантия:	7 лет
Диаметры, мм:	Dу 35x22
Мак температура:	120 С
Рабочее давление, бар:	16
Страна производитель:	Италия

Вставка переходная пресс Valtec 35 x 22 мм раструб-труба из нержавеющей стали (арт. VTi.905.I.003522) предназначена для соединения тонкостенных стальных труб в системах водоснабжения, отопления, других инженерных и технологических установках с рабочей температурой до +120°C и номинальным давлением до 16 бар. Изделие изготовлено из стали AISI 304. Материал уплотнительного кольца – эластомер EPDM Sh70.

Пресс-фитинг VTi.905.I.001815 обеспечивает при монтаже переход трубопровода с одного диаметра на другой. 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.905.I.003522 составляет 80 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.