

Водорозетка Valtec внутренняя резьба VT.INOX-PRESS 18x1/2" из нержавеющей стали (арт.VTi.954.I.001804)

Код товара: 383310



Цена: 981,00 руб.

Артикул товара:	VTi.954.I.001804
Бренд товара:	Valtec
Гарантия:	7 лет
Диаметр резьбы:	1/2
Диаметр, мм:	Dy 18
Мак температура:	120 С
Рабочее давление, бар:	16
Страна производитель:	Италия

Водорозетка пресс Valtec 18x1/2" ВР внутренней резьбой из нержавеющей стали (арт. VTi.954.I.001804) обеспечивает соединение тонкостенной стальной трубы с резьбовым элементом (в частности, патрубком сантехнического смесителя) монтируемой системы под углом 90°. Область применения пресс-водорозетки Валтек из нержавеющей стали – трубопроводы водоснабжения, отопления, иные инженерные и технологические установки с рабочей температурой до +120°С и давлением до 16 бар.

Пресс-угольник из нержавеющей стали с переходом на внутреннюю резьбу и креплением (водорозетка) Valtec VTi.1204.I изготовлен из стали AISI 304. Материал уплотнения – эластомер EPDM Sh70. Пресс-соединение – бесштуцерное. Обжатие производится 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.954.I.001804 составляет 118 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.