

Угол Valtec наружная резьба VT.INOX-PRESS 15x1/2" 90° из нержавеющей стали (арт.VTi.953.I.001504)

Код товара: 910907



Цена: 509,00 руб.

Артикул товара:	VTi.953.I.001504
Бренд товара:	Valtec
Гарантия:	7 лет
Диаметр резьбы:	1/2
Диаметр, мм:	Dy 15
Мак температура:	120 C
Рабочее давление, бар:	16
Страна производитель:	Италия

Пресс-угольник Valtec 15x1/2" HP с наружной резьбой 90° из нержавеющей стали (арт. VTi.953.I.001504) обеспечивает соединение тонкостенной стальной трубы с резьбовым элементом монтируемой системы под углом 90°. Область применения пресс-угольника из нержавеющей стали с наружной резьбой Valtec VTi.1203.I – трубопроводы водоснабжения, отопления, иные инженерные и технологические установки с рабочей температурой до +120°C и давлением до 16 бар.

Угловой концевой переходник VTi.1203.I изготовлен из стали AISI 304. Материал уплотнения – эластомер EPDM Sh70. Пресс-соединение – бесштуцерное. Обжатие производится с помощью пресс-инструмента V-профиля. Шестигранный участок корпуса – специально под гаечный ключ – облегчает монтаж резьбового соединения.

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.953.I.001504 составляет 69 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.