

# Угол Valtec внутренняя резьба VT.INOX-PRESS 18x1/2" 90° из нержавейки (арт.VTi.952.I.001804)

Код товара: 573699



Цена: 555,00 руб.

Артикул товара:	VTi.952.I.001804
Бренд товара:	Valtec
Гарантия:	7 лет
Диаметр резьбы:	1/2
Диаметр, мм:	Dy 18
Max температура:	120 С
Рабочее давление, бар:	16
Страна производитель:	Италия

Пресс-угольник Valtec 18x1/2" ВР внутренней резьбой 90° из нержавеющей стали (арт. VTi.952.I.001804) обеспечивает соединение тонкостенной стальной трубы с резьбовым элементом монтируемой системы под углом 90°. Область применения углового концевого переходника VTi.1202. – трубопроводы водоснабжения, отопления, иные инженерные и технологические установки с рабочей температурой до +120°C и давлением до 16 бар.

Пресс-угольник из нержавеющей стали с внутренней резьбой Valtec VTi.1202.I I изготовлен из стали AISI 304. Материал уплотнения – эластомер EPDM Sh70. Пресс-соединение – бесштучное. Обжатие производится с помощью пресс-инструмента V- profiля.

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.952.I.001804 составляет 79 г.

## Область применения

Пресс-фитинги из нержавеющей стали Valtec VT.INOX-PRESS применяются в системах питьевого и хозяйствственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалам трубы и фитингов.