

Переходник Valtec на евроконус 1/2"x3/4" мм арт.VTr.592.NE.040E

Код товара: 719053



Цена: 183,00 руб.

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Артикул товара: | VTr.592.NE.040E |
| Бренд товара: | Valtec |
| Гарантия: | 10 лет |
| Диаметры резьбы: | 1/2"x3/4" мм |
| Мак температура: | 75 С |
| Рабочее давление: | 10 бар |
| Страна производитель: | Италия |
| Материал: | Латунь никелированная |
| Тип продукта: | Переходники |

Переходник Valtec на евроконус 1/2"x3/4" мм арт.VTr.592.NE.040E

В настоящее время разборное соединение стандарта «евроконус» широко используется во внутридомовых системах водопровода и отопления для подключения к трубопроводной арматуре металлопластиковых, полимерных, тонкостенных медных и стальных труб.

Основными элементами фитингов стандарта «евроконус» являются латунная накидная гайка и обжимное разрезное кольцо («сухарь»), а также латунный штуцер с уплотнительным эластичным кольцом (для пластиковых, металлопластиковых труб) или обжимная уплотнительная манжета из эластомера (для металлических труб). Ответный патрубок имеет наружную дюймовую резьбу и конусное гнездо, в которое входит штуцер или манжета соединителя.

Соединение «евроконус» удобно тем, что при его демонтаже достаточно вывести соединитель из гнезда, не снимая трубу со штуцера и не стягивая с нее обжимное кольцо. Соединение может быть многократно разобрано и смонтировано без замены трубы (она не повреждается).

Переходник VTr.592.NE – прямой резьбовой фитинг, обеспечивающий переход с обычной дюймовой внутренней резьбы на «евроконус» (наружная резьба). Применение соединителя расширяет область

применения этого удобного стандарта.

Материал изделия – латунь марки CW617N с никелевым гальванопокрытием. Ниппель имеет шестигранный фланец для монтажа рожковым или разводным ключом.

- Применяется для создания резьбовых соединений на трубопроводах из стальных, медных, латунных, пластиковых и металлопластиковых труб. Угольник изготовлен из латуни марки CW617N методом горячего штампования с последующим нанесением никелевого гальванопокрытия.

Преимущества:

- коррозионная стойкость;
- эксплуатационная надёжность и долговечность;
- доступная цена.