

Технический паспорт изделия

Фитинг обжимной с переходом на  $\frac{3}{4}$ " евроконус



Производитель: «Valsir S.p.A». Адрес: Localita Merlaro № 2 25078 Vestone (BS), Италия

Артикулы:

RTE09.016 — для труб Ø 16×2,0

RTE09.020 — для труб Ø 20×2,0

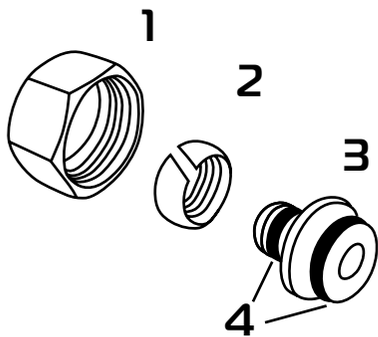
## Сертификация

Изделия соответствуют ГОСТ Р 15763–2005. Данная продукция не попадает под требования Федерального Закона от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации». Прохождение сертификации или декларирования о соответствии продукции не требуется.

## Сведения об изделии

Фитинг обжимной — соединительная деталь, предназначенная для присоединения полимерных труб к коллекторам, коллекторным узлам, радиаторным узлам, имеющим резьбовые патрубки с наружной резьбой стандарта «евроконус».

## Конструкция



№	Составной элемент	Материал
1	Накидная гайка	латунь марки CW617N
2	Штуцер	латунь марки CW614N
3	Кольцо	латунь марки CW617N
4	Уплотнительные кольца	EPDM Sh75

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Стандарт резьбы накидной гайки ГОСТ 6357	класс точности «B»
Номинальное давление, бар (МПа)	10 (1,0)
Испытательное давление, бар (МПа)	15 (1,5)
Диапазон рабочих температур, °C	от-10.до+110
Рабочая среда	вода, раствор гликолей (50 %)

Технический паспорт изделия

Фитинг обжимной с переходом на  $\frac{3}{4}$ " евроконус



## Указания по монтажу и эксплуатации

- Затяжку накидных гаек следует производить с усилием не более 20 Нм.
- Фитинги должны эксплуатироваться в условиях, указанных в таблице технических характеристик.
- Фитинги допускается присоединять (отсоединять) к коллектору или радиаторному узлу многократное количество циклов. При этом необходимо, обязательно, следить за состоянием уплотнительных колец.

## Условия хранения и транспортировки

- Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения Э по ГОСТ 15150.
- Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019 и условиями 5 по ГОСТ 15150.

## Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96 ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 89 ФЗ «Об отходах производства и потребления», № 52 ФЗ «Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов. Содержание благородных металлов: нет

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя. Гарантия не распространяется на:

- дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации;
  - периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия;
  - любые адаптации и изменения изделия;
  - если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
  - использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
  - в случае наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
  - в случае ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
  - в случае стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию.
- Претензии к качеству товара могут быть предъявлены только в течение гарантийного срока.

Технический  
паспорт  
изделия

Фитинг обжимной  
с переходом на 3/4"  
евроконус



### Гарантийный талон №

Наименование товара \_\_\_\_\_

Марка, артикул типоразмер \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Контактные телефоны \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись) (расшифровка подписи)

Данные о монтаже оборудования:

Свидетельство № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование организации \_\_\_\_\_

С условиями монтажа ознакомлен \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

Дата монтажа « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Монтажник \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

**Гарантийный срок — 96 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 102 месяцев с момента продажи конечному Потребителю**

**Гарантийный талон действителен только в оригинале!**

Более подробную информацию об ассортименте Royal Thermo можно найти на сайте:

[www.royal-thermo.ru](http://www.royal-thermo.ru)

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

125493, г. Москва, ул. Нарвская, д. 21

Тел: 8-800-500-07-75

В случае предъявления претензий по качеству изделия в течение гарантийного срока, необходимо предоставить следующие документы:

- Заявление с указанием паспортных данных / реквизитов организации заявителя;
- Технический паспорт с заполненным Гарантийным талоном;
- Документы, подтверждающие покупку изделия;
- Копию разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которой было установлено изделие, на изменение данной отопительной системы;
- Копию Акта о вводе изделия в эксплуатацию.

Отметка о возврате или обмене товара: \_\_\_\_\_

Дата: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

# Фитинг обжимной с переходом на 3/4" евроконус

## Технический паспорт изделия