

МОНОБЛОЧНЫЙ ФИТИНГ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ

Применение

Моноблочные фитинги **te-sa Арт. 217Т** для синтетических многослойных труб были разработаны и изготовлены для облегчения и ускорения надёжного подключения к распределительным коллекторам, выходным настенным фитингам и радиаторным клапанам. В данном фитинге разрезное стопорное кольцо смонтировано в гайке, что позволяет иметь только два компонента вместо обычных трёх, присутствующих в традиционных фитингах..

Шестигранная гайка 27 мм удобна для установки в труднодоступных местах, где обычно более крупные ключи имеют ограниченную возможность манёвра.

С фитингом **217Т** подключение труб происходит быстрее, безопаснее и проще, чем с обычными трёхсоставными фитингами.



Установка



После аккуратного отрезания трубы перпендикулярно её оси откалибруйте её и удалите заусенцы соответствующим инструментом



Надеть гайку в комплекте с предустановленным разрезным кольцом на трубу для подключения



Вставьте корпус фитинга в трубу до упора, внимательно следя за тем, чтобы не повредить или не порвать два уплотнительных кольца.



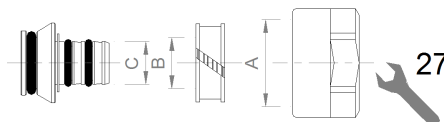
Накрутить гайку вручную и полностью затянуть её с помощью гаечного ключа 27 мм

Технические данные

- Максимальное давление 16 бар
- Максимальная температура 90 °C
- Максимальное содержание гликоля 30%
- Подходит для использования в системах отопления и водоснабжения для санитарных целей
- Уплотнительные кольца из EPDM
- Изоляционное кольцо из ПВХ (PVC)
- Рекомендуемый момент затяжки 30÷40 Нм
- Соединение переходника 3/4" Евроконус
- Сборка гаечным ключом 27 мм
- Хромированная гайка из латуни CW617N UNI-EN12165
- Корпус фитинга из латуни CW614N UNI-EN12164
- Разрезное кольцо из латуни CW614N UNI-EN12164
- Поставляется парами в защитном кульке

Размеры

Код	Труба
217Т-14020	14x2
217Т-16020	16x2
217Т-16022	16x2,25
217Т-17020	17x2
217Т-18020	18x2
217Т-20020	20x2
217Т-20025	20x2,5



Art.	A	B	C
217Т-14020	3/4"	Ø14,3	Ø9,8
217Т-16020	3/4"	Ø16,3	Ø11,8
217Т-16022	3/4"	Ø16,3	Ø11,4
217Т-17020	3/4"	Ø17,3	Ø12,8
217Т-18020	3/4"	Ø18,3	Ø13,8
217Т-20020	3/4"	Ø20,3	Ø15,8
217Т-20025	3/4"	Ø20,3	Ø14,8