

КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ

Применение

Компрессионные фитинги **te-sa** подходят для выполнения соединений многослойных и полиэтиленовых труб для отопительных и сантехнических систем.

Применение высококачественного материала, высокий уровень производственных стандартов качества и большой ассортимент фитингов, представленный в каталоге, позволяют монтаж различных термогидравлических систем, упрощают работу и гарантируют долговечность системы.

Компрессионные фитинги **te-sa** можно использовать для соединения большинства видов труб, имеющих на рынке, с резьбой 1/2".



Арт. 206



Арт. 218

*Фитинги **te-sa** полностью произведены в Италии.*

Технические характеристики фитингов

Фитинги для многослойных труб Серии 218

Гайка : хромированная латунь UNI EN 12165 CW617N
 Переходник : латунь UNI EN 12164 CW614N
 Обжимное кольцо : латунь UNI EN 12164 CW614N
 термообработанная
 Уплотнения : EPDM-PX
 Резьба гайки : 1/2"
 Максимальная температура : 90 °C
 Максимальное давление : 16 бар
 Применяемые жидкости : вода и растворы гликоля
 Максимальное содержание гликоля : 30%
 Электроизоляционное кольцо : ПВХ

Фитинги для полиэтиленовых труб Серии 206

Гайка: хромированная латунь UNI EN 12165 CW617N
 Переходник : латунь UNI EN 12164 CW614N
 Обжимное кольцо: латунь UNI EN 12164 CW614N
 термообработанная
 Уплотнения : EPDM-PX
 Резьба гайки : 1/2"
 Максимальная температура : 90 °C
 Максимальное давление : 16 бар
 Применяемые жидкости : вода и растворы гликоля
 Максимальное содержание гликоля : 30%

Внимание : Максимальное рабочее давление и температура зависят от характеристик используемой трубы

Ассортимент продукции

Серия 206 **Компрессионные фитинги 1/2" для полиэтиленовых труб**
 Размеры : 12x2 – 14x2 – 15x2 – 15x2,5 – 16x2 – 16x2,2 - 16x2,5

Серия 218 **Компрессионные фитинги 1/2" для многослойных труб**
 Размеры : 12x2 – 14x2 – 16x2 – 16x2,25 – 16x2,5