



TIEMME

КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ COMPRESSION FITTINGS

Серия 1600

Никелированные компрессионные фитинги для многослойных труб.
Nickel plated compression fittings for multilayer pipes.

Компрессионные фитинги Серии 1600 применяются в бытовых и коммерческих водопроводах, промышленных и сельскохозяйственных системах отопления и водоснабжения, для масел и многих неагрессивных жидкостей.

The compression fittings Serie 1600 are suitable for domestic and commercial plumbing, industrial and agricultural application, heating and sanitary system, oils and generally with every non aggressive fluid.



Полный ассортимент приведен в каталоге/For complete range see catalogue



Сертифицировано / Certifications



Технические характеристики

Максимальная температура: 95°C
Минимальная температура: -20°C
Максимальное рабочее давление: 10 бар (для многослойных труб)
Резьбы: внутренняя UNI ISO 228
наружная R коническая

Technical Features

Maximum temperature: 95°C
Minimum temperature: -20°C
Maximum operating pressure: 10 bar (referred to multilayer pipe)
Threads: female UNI ISO 228
male R conical

Описание

Корпус
Гайка
Обжимное кольцо
Уплотнительное кольцо
Изолирующее кольцо

Материал

Латунь CW617N - EN12165
Латунь CW617N - EN12164
Латунь CW617N - EN12165
Латунь CW617N - EN12164
Этиленпропиленовая резина (EPDM)
ПТФЭ(тефлон)

Обработка

Никелированный
Никелированный
Никелированная
-
-

Description

Body
Nut
Compression ring
O-ring
Insulating ring

Material

CW617N - EN12165 brass
CW617N - EN12164 brass
CW617N - EN12165 brass
CW617N - EN12164 brass
Etilene-propylene rubber (EPDM)
P.F.T.E.

Treatment

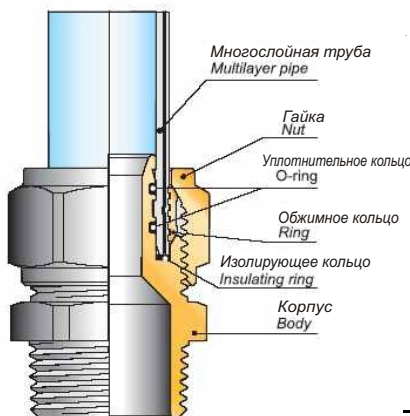
Nickel plated
Nickel plated
Nickel plated
-
-

Инструкции по правильной сборке:

Труба должна быть отрезана соответствующим инструментом для точного перпендикулярного среза без заусениц. Конец трубы должен быть очищен при помощи гратоснимателя Арт. 1498. Надеть гайку и кольцо на трубу, надеть трубу на фитинг и затянуть гайку сначала вручную до упора, а затем гаечным ключом, следуя указаниям из таблицы. Для достижения более однородной и пластичной деформации рекомендуется смазать обжимное кольцо жидкостью из системы (питьевой водой,...).

Instruction for the correct assembly :

The pipe cut shall be done with appropriate toolings in order to obtain a precise and perpendicular cut without any trimming. The pipe end shall be cleaned using the deburring tool Art. 1498. Put nut and ring on the pipe, fit the pipe on the fitting and tight the nut by hand till is possible, then use a key following the instruction of table. To allow a more uniform and plastic strain is suggested to lubricate the compression ring using the appropriate product for the use of the system (potable water,...).



Размер трубы	Число оборотов
14	1-1/4
16	1-1/4
18	1-1/4
20	1
26	1
32	1



TIEMME Raccorderie S.p.A.
Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206
info@tiemme.com - www.tiemme.com

