



TIEMME

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ GENERIC FITTINGS

Серия 1500

**Латунные резьбовые фитинги.
Имеются жёлтые, никелированные
либо хромированные.**

**Brass generic fittings. Available raw, nickel or
chrome plated.**

Латунные резьбовые фитинги применяются в бытовых и коммерческих водопроводах, промышленных и сельскохозяйственных системах отопления и водоснабжения, для любых неагрессивных жидкостей. Эти фитинги могут также использоваться для солнечных панельных систем.

The brass generic fittings are suitable for domestic and commercial plumbing, industrial, agricultural application and generally with every non aggressive fluid. The fittings are also available for solar panel systems.



Полный ассортимент приведен в каталоге/For complete range see catalogue



Сертифицировано / Certifications

Технические характеристики

Максимальная температура: 200°C (110°C для фитингов с уплотнением)
Минимальная температура: -20°C
Максимальное рабочее давление: 30 бар (10 бар для пара и для фитингов с уплотнением)
Резьбы: внутренняя UNI ISO 228
наружная UNI ISO 228

Technical Features

Maximum temperature: 200°C (110°C for fittings with gasket)
Minimum temperature: -20°C
Maximum operating pressure: 30 bar (10bar for steam applications and for fittings with gasket)
Threads: female UNI ISO 228
male UNI ISO 228

Описание

Корпус

Материал

Латунь CW617N - EN12165
или
Латунь CW617N - EN12164

Обработка

*

Уплотнительное кольцо

Нитрильный каучук NBR

-

Плоская прокладка

Фибра

-

Description

Body

Material

CW617N - EN12165 brass
or
CW617N - EN12164 brass

Treatment

*

O-ring

Nitrile rubber NBR

-

Plain gasket

Fiber

-

* :Некоторые фитинги могут поставляться в никелированной или хромированной версии (полная информация содержится в каталоге).

Some fittings may be supplied in nickel or chromplated version (see catalogue for further details).



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

