



---

Технический паспорт серии 2600/ 2700

Резьбовые латунные фитинги

---

## Содержание

ОПИСАНИЕ	3
ПРЕИМУЩЕСТВА	3
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ	5
НОРМАТИВЫ	6
СЕРТИФИКАЦИЯ	6
ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА	7

## СЕРИЯ 2600 / 2700

Фитинги резьбовые  
латунные для железных труб

## ОПИСАНИЕ

Резьбовые фитинги серии 2600 и серии 2700 полностью изготовлены из высококачественной латуни CW617N. Резьба соответствует стандарту UNI EN ISO 228-1: 2003.

Они могут использоваться в санитарно-гигиенических системах для подачи горячей и холодной воды, в системах отопления и во всех типах гидравлических установок: бытовой, коммерческой, промышленной, сельскохозяйственной и, как правило, с любым типом не агрессивной жидкости. Благодаря широкому ассортименту форм и диаметров, а также многочисленным хромированным и никелированным вариантам, наши резьбовые фитинги дают установщикам возможность в любое время выбрать подходящий фитинг для необходимой области применения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплексная гамма
- В наличии из желтой латуни, хромированной латуни, полированной хромированной латуни, никелированной латуни
- Быстрый и безопасный монтаж
- Оснащены гнездом для гаечного ключа и насечкой для простого и удобного монтажа
- Подходит для воды и сжатого воздуха
- Высококачественное использованное сырьё [UBA LIST]
- Латунный сплав CW617N соответствует стандарту EN 12165
- Отличная устойчивость к высоким температурам и атмосферным воздействиям

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Минимальная температура	Макс. Температура (с прокладкой)	Макс. Температура (без прокладки)	Макс. Рабочее давление (с прокладкой)	Макс. Рабочее давление (без прокладки)
 питьевая вода	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар
 бытовая горячая вода	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар
 охлаждение	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар
 радиаторы	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар
 орошение	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар
 сжатый воздух	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар
 -20°C только с антифризной жидкостью (гликоль) макс. 30%					

## КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

Корпус фитинга выполнен из желтой, никелированной или хромированной латуни CW617N - UNI EN 12165.

## НОРМАТИВЫ

- UNI EN 1254-4

Фитинги соответствуют нормативу UNI EN 1254-4, «Фитинги, объединённые с другими соединительными капиллярными или компрессионными концами»

- UNI EN ISO 228-1:2003

Резьбы соответствуют стандарту UNI EN ISO228-1:2003 «Резьбы трубные, не обеспечивающие герметичность соединения».

- Министерский декрет 174 (06/04/2004)

Используемые материалы соответствуют министерскому декрету № 174 от 06/04/2004 [Положение о материалах и компонентах, которые могут быть использованы в стационарных установках сбора, обработки, подачи и распределения воды, предназначенной для потребления человеком].

- Соответствует 4MS, UBA List (группа BC), DIN 50930/6 Дир.2011 / 65 / UE, 6С-приложение III (RhOSII)

- UNI EN 10255:2007

стальная труба горячего цинкования.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ
					
					
					

## ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА

Изолируйте фитинг (не рекомендуется использовать паклю) для обеспечения лучшей герметичности соединения.



Проверьте наличие избыточного количества добавленного материала во избежание возможных поломок, вызванных чрезмерным завинчиванием.



Присоедините фитинг к контуру, придавая особое внимание не превысить усилие затяжки фитинга. Проверьте длину резьбы фитинга и завинтите трубу не более этой длины, не деформируя фитинг.





GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

[www.generalfittings.it](http://www.generalfittings.it)