



---

## Техническая спецификация СЕРИЯ 2L00

Резьбовые латунные фитинги

---

## Содержание

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

## СЕРИЯ 2L00

## Резьбовые латунные фитинги



## ОПИСАНИЕ

Резьбовые фитинги серии 2L00 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.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Минимальная температура	Максимальная температура	Максимальное давление
 питьевая вода	-20°C	+120°C	16 bar
 бытовая горячая вода	-20°C	+120°C	16 bar
 охлаждение	-20°C	+120°C	16 bar
 сжатый воздух	-20°C	+120°C	16 bar
 орошение	-20°C	+120°C	16 bar
 радиаторы	-20°C	+120°C	16 bar
 -20°C: только с антифризной жидкостью (гликоль) макс. 50%			

s

## ПРЕИМУЩЕСТВА

-  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

## КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

Корпус соединителя изготовлен из латуни CW617N - UNI EN 12165.

## НОРМАТИВЫ

- UNI EN 1254-4

Фитинги соответствуют стандарту UNI EN 1254-4: «Медь и медные сплавы. Гидравлические фитинги. Часть 4: Резьбовые фитинги».

- UNI EN ISO 228-1

Резьбы соответствуют стандарту UNI EN ISO228-1 «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

стальная труба горячего цинкования.

## 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)