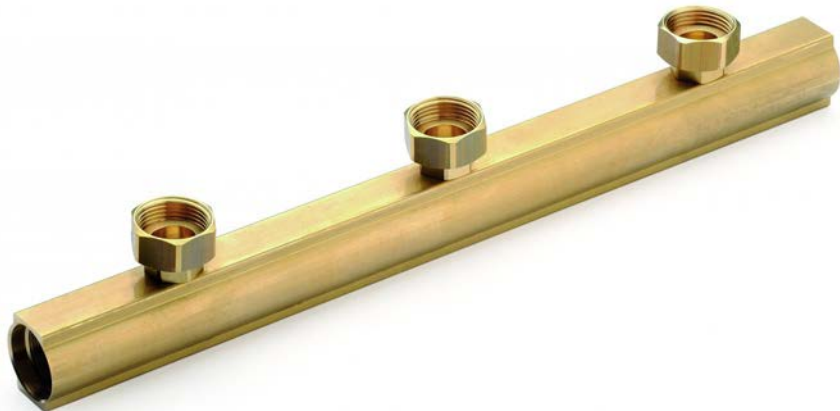


# Коллекторы для распределения систем санитарии



---

## Технический паспорт

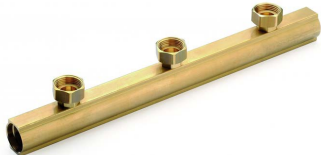
Коллекторы под расходомеры

---

## Содержание

ОПИСАНИЕ	3
ПРЕИМУЩЕСТВА	3
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
НОРМАТИВЫ	3

## Коллекторы под расходомеры



### ОПИСАНИЕ

Они Используются для установки счетчиков воды на линии.

Плоские с межосевым расстояние 150/200 для беспрепятственного расположения счетчика.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественное использованное сырьё [UBA LIST]

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Минимальная температура	Макс. темп. металлические трубы	Макс. темп. системы с металлопласт. трубами	Максимально давление
	бытовая горячая вода	-20°C	+120°C	+95°C 10 бар
	питьевая вода	-20°C	+120°C	+95°C 10 бар
	-20°C только с антифризной жидкостью (гликоль)	макс. 30%		

### НОРМАТИВЫ

- UNI EN ISO 228-1

"Резьбы трубные, не обеспечивающие герметичность соединения".

- EN ISO 1254 часть 2,3,4

Фитинги соответствуют нормативу UNI EN 1254-2«Санитарно-техническая арматура для медных труб с компрессионными кольцами».

- 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, 6C-приложение III (RhOSII)



GENERAL FITTINGS SPA

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

te. +39 030 3739017

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