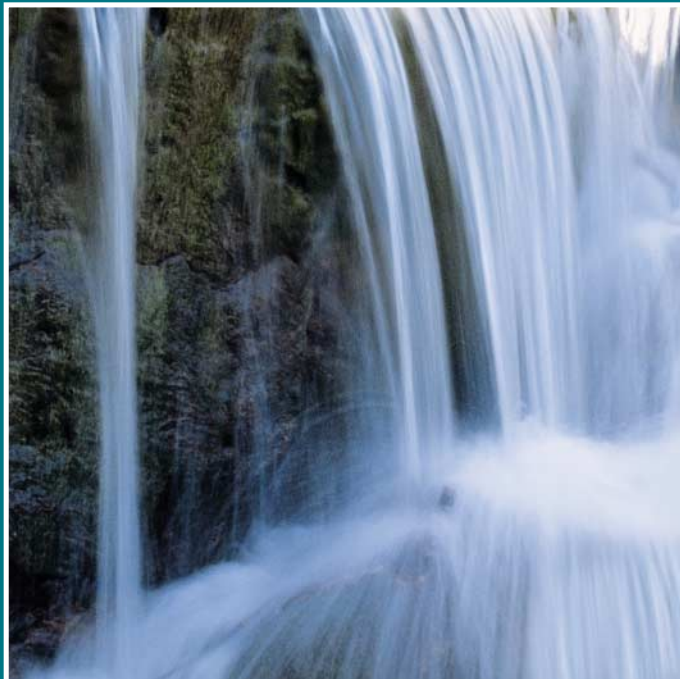


EAR





# FAR



**СБОРНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ  
КОЛЛЕКТОР**  
с запорными вентилями

# СБОРНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР

## с запорными вентилями

Сборный параллельный коллектор с запорными вентилями может использоваться в системах водоснабжения и, благодаря запорным вентилям, установленным на каждом ответвлении, позволяют устанавливать или заменять сантехнику, без отключения или опорожнения всей системы.



### Левый (желтый):

это коллектор для подсоединения труб с горячей водой и с левым раздаточным каналом. На коллекторе имеется стрелка показывающая направление потока.



### Правый (никелированный):

это коллектор для подсоединения труб с холодной водой и с правым раздаточным каналом. На коллекторе имеется стрелка показывающая направление потока.

### Легкость установки.

Для установки коллектора используется коробка «TUTTO» различных размеров. Коллектора продаются отдельно или уже установленные в коллекторную коробку. Это облегчает монтаж и дает возможность, при необходимости легко увеличить число секций коллекторов.

Рис. 1 • Вставить винт в отверстие между двумя соединениями как показано на схеме.

Перед монтажом коллекторов необходимо проверить, что между ними установлено уплотнительное кольцо O-RING

Рис. 2 • Установить коллектора друг в друга, вставить ключ арт. 6250 в верхнее отверстие так чтобы он легко двигался, и завернуть винт до упора.

### Соединение с трубами.

Соединения позволяют соединить к выпускным отверстиям пластиковые и многослойные трубы диаметром в 20мм и медные трубы диаметром 16 мм.

### Технические характеристики

- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура: 100°C





# FAR

**Use connection...**

