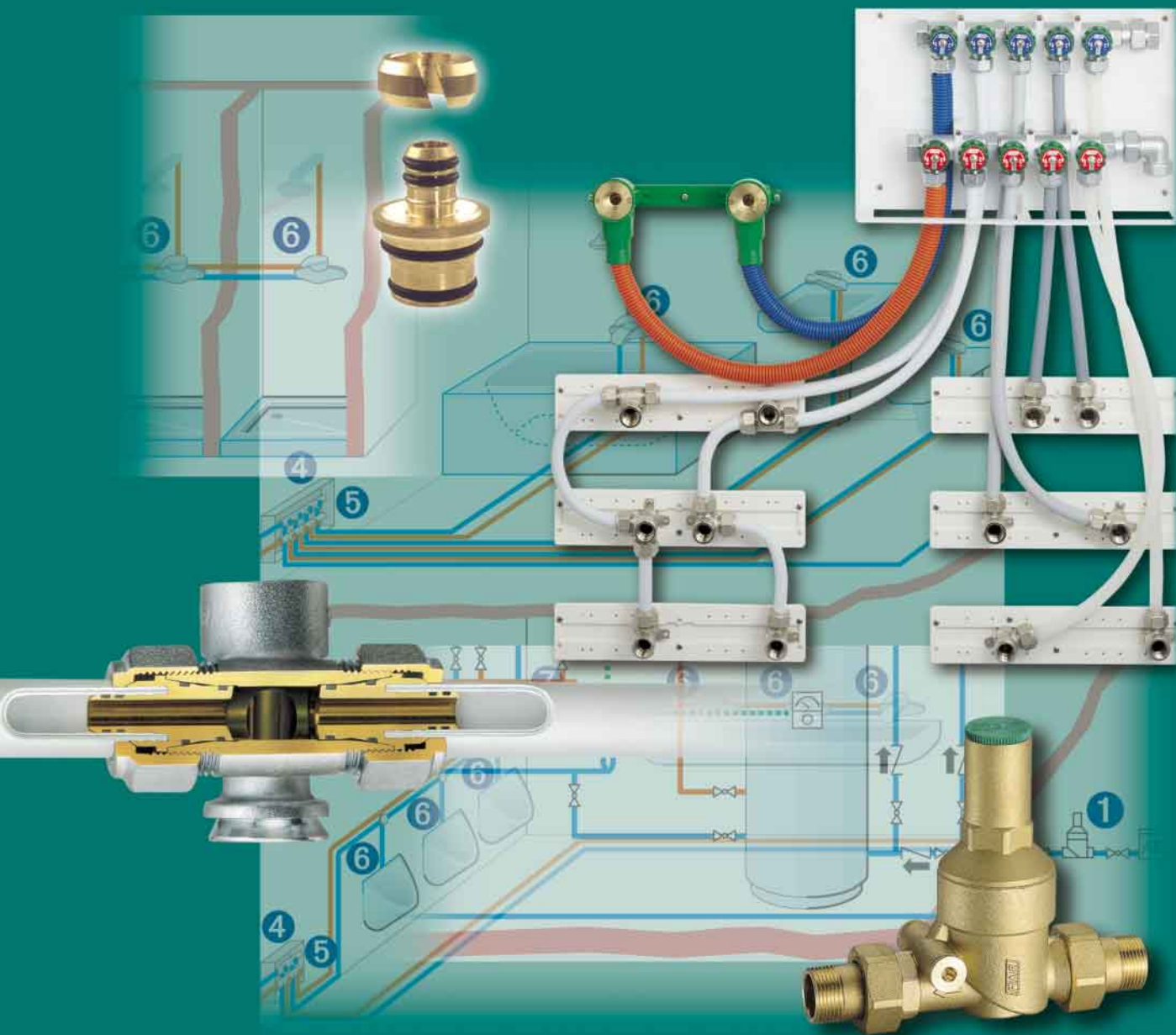


ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ КОЛЛЕКТОРОВ
И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
С КОНЦОВКАМИ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ
С РАЗМЕРАМИ ОТ 8x12 ДО 16x20
И КОНЦОВКАМИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ
С РАЗМЕРАМИ ОТ 14x2 ДО 20x2.5



FAR



ACQUAFAR

СИСТЕМА

FAR



ACQUAFAR

СИСТЕМА



1

Хромированный
редуктор давления.



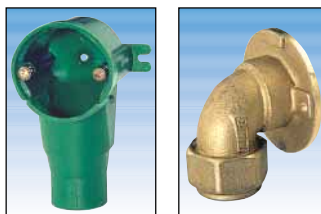
5

Автоматический
подпитывающий редуктор.



2

Термостатический
смеситель.



6

Пластиковое гнездо
для крепления.

Латунный угловой
переходник.



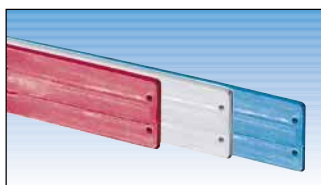
Пластиковый фиксирующий
кронштейн.

«ГИБКАЯ РАЗБОРНАЯ СИСТЕМА»



3

Коллекторная
коробка «TUTTO».



7

Пластиковый
универсальный
кронштейн.

«ПРОТОЧНАЯ СИСТЕМА»



Крепление
для коллекторов.



4

Коллектор
«MULTIFAR».

Настенный угольник.

Настенный тройник.

Угловой тройник.



Система ACQUAFAR состоит из коллекторной коробки TUTTO, коллекторов MULTIFAR, соединительных деталей и дополнительных комплектующих, которые позволяют облегчить монтаж внутренних систем водоснабжения в жилых, общественных и промышленных зданиях. Как и в любой другой распределительной системе водоснабжения, в состав системы ACQUAFAR входят:

- Коллекторная коробка для установки распределительных коллекторов;
- Коллекторы для горячей и холодной воды;
- Соединительные трубопроводы;
- Переходные соединения, (для систем встроенных в стену);
- Дополнительное оборудование, используемое в системе.

1) Коллекторные коробки TUTTO приобрели на сегодняшний день широкую известность, они изготовлены из пластика и могут быть встроены в стену. Они имеют небольшую глубину, и поэтому могут быть установлены в стенах небольшой толщины, например, в стены, разделяющие отдельные помещения.

2) Наиболее подходящими коллекторами для системы ACQUAFAR являются коллекторы MULTIFAR, снабженные регулируемыми вентилями для управления отдельными контурами. Существенно

облегчает регулировку контуров использование обозначений, нанесенных на специальный диск, который расположен на регулирующей ручке.

3) Два типа систем: «проточная» и «гибкая разборная» системы предполагают одинаковый способ присоединения труб, но отличаются креплением труб к стене.

«Проточная система» – состоит из пластикового настенного кронштейна с отверстиями для крепления к стене, имеющего паз для крепления переходников. А также переходников имеющих специальный выступ, который легко входит в пазы фиксирующей пластины и «ушками» привинчивается к ней.

«Гибкая разборная система» – состоит из пластикового кронштейна, пластикового гнезда для крепления окончания гибкой трубы и латунного углового переходника.

В законченной «гибкой системе» можно заменить поврежденную трубу, вытащив ее через гнездо и заменить новой трубой.

4) В современных системах отопления и водоснабжения все чаще используются пластиковые и металлополимерные трубы. Для таких труб с различным диаметром и толщиной стенки FAR выпускает целую серию концевок. Они могут быть установлены вместе с соединительными элементами FAR.

