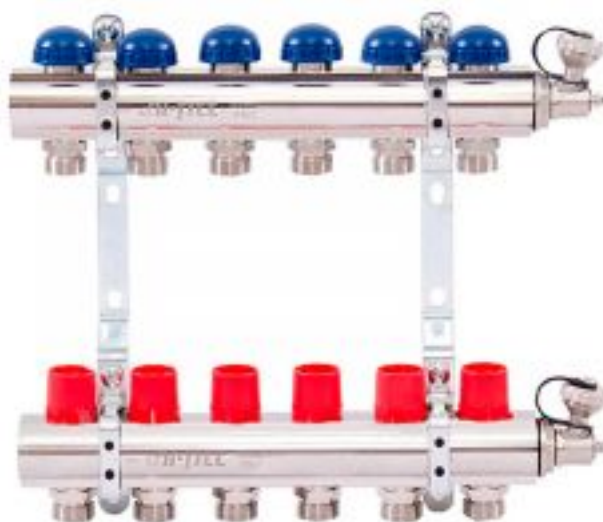


Коллектор латунный Uni-Fitt 1"x3/4" 6 выхода с термовставками (арт.441E4306)

Код товара: 622644



Цена: 9 045,00 руб.

Производитель:	Uni-Fitt
Артикул:	441E4306
Количество контуров:	6
Материал	никелированная латунь CW614N
Диаметр резьбы	1"x 3/4"
Межосевое расстояние,мм:	210
Гарантия, лет:	2
Страна производитель:	Италия

Латунный Коллекторная группа Uni-Fitt 1"x3/4" на 6 выходов с регулировочными и термостатическими вентилями (арт. 441E4306) предназначена для распределения и регулирования потоков теплоносителя системах отопления. Коллектор является универсальным: он может применяться как в низкотемпературных («тёплый пол»), так и в высокотемпературных (радиаторное отопление) системах отопления. В качестве теплоносителя можно использовать воду и растворы гликолей с температурой от +5°C до 110°C и давлением до 10 бар.

Конструкция

Латунная коллекторная группа Uni-Fitt состоит из двух коллекторов 1", смонтированных на звукоизолирующих кронштейнах. Консоли содержат вибрационные вставки, обеспечивающие защиту стены от вибраций и шума насоса. Коллекторы изготовлены из никелированной латуни марки CW614N, уплотнительные материалы - из EPDM. Габариты коллектора составляют (ВхШхГ) 350х360х90 мм. Коллектор Uni-Fitt имеет 6 выходов на подающей линии, расстояние между которыми 50 мм, что обеспечивает удобство монтажа. Стандартное межосевое расстояние 210 мм позволяет подключить к коллектору большинство насосно-смесительных узлов для создания системы тёплого пола.

Отводы подающего и обратного трубопроводов – это евроконусы с резьбой 3/4". Входящие в комплект концевые вентили, включающие в себя дренажный клапан и кран Маевского, служат для опорожнения системы и выпуска воздуха.

Подающий коллектор Uni-Fitt оснащён регулировочными вентилями, которые представляют собой систему двойной настройки: они включают в себя балансировочные и запорные вентили. Каждый выход на обратном (нижнем) коллекторе оборудован термостатическими вентилями с ручными регулировочными головками. Вентили снабжены колпачками для защиты штока от повреждения. Для автоматической регулировки Вы можете установить электрический привод в комплекте с комнатным термостатом.

Указания по монтажу и эксплуатации

- Рекомендуется устанавливать коллектор в легкодоступном месте для упрощения обслуживания.
- Подающая балка должна располагаться снизу .
- На линии перед гребенкой следует установить фильтр.
- Защищайте коллектор от внешних механически воздействий: ударов, толчков, вибраций.
- После монтажа проверьте все соединения на герметичность.
- Перед вводом в эксплуатацию заполните систему и спустите воздух.