

Duolux 50

комплект клапанов для двухтрубных систем отопления



комплект клапанов для двухтрубных систем отопления

Duolux 50 был специально разработан для рациональной и легкой установки радиаторов. При такой системе подключения, известной также как “спагетти” система, каждый радиатор своей подводкой и обратной трубой подключается к одноконтурной магистрали отопительной системы.

Ключевые особенности

Межосевое расстояние соединений 50мм

Угловая модель подходит для монтажа как слева, так и справа от радиатора

Предварительная настройка с запорной функцией, мягкая уплотнительная прокладка

Возможность выполнения любой установки благодаря наличию различных термостатических клапанов

50 мм.

Для клапанов HEIMEIER рекомендуется использовать исключительно соответствующие компрессионные фитинги HEIMEIER, предусмотренные для каждого конкретного случая.

Благодаря регулировочной тарелке двухтрубный распределитель позволяет осуществлять гидравлическую балансировку непосредственно на радиаторе.

Данная предварительная настройка одновременно предполагает функцию закрытия обратного потока. В результате возможен демонтаж радиатора без дренажа системы.

Описание

Duolux 50 представляет собой полный комплект клапанов для двухтрубных систем отопления, предназначенный для подключения радиаторов к одноконтурным магистралям отопления.

Duolux 50 состоит из двухтрубного проходного или углового отопительного распределителя, соединительной трубки и термостатического клапана с черным защитным колпачком.

Угловой двухтрубный распределитель может монтироваться как справа, так и слева от радиатора.

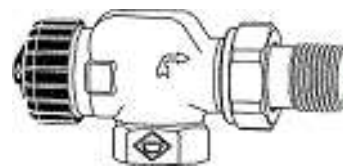
Переходник G3/4 со стороны трубы, снабженный конусом, подходит для компрессионных фитингов, предназначенных для пластиковых, медных, стальных тонкостенных и металлопластиковых труб.

Межосевое расстояние соединений -

Артикулы

Осевой термостатический клапан

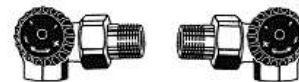
с черным защитным колпачком.
Никелированная бронза.



DN 15 (1/2")	EAN 4024052178810	№ изделия 2225-02.000
--------------	-----------------------------	---------------------------------

Двойной угловой термостатический клапан

с черным защитным колпачком.
Никелированная бронза.



DN 15 (1/2")	Монтаж на радиаторе - слева	EAN 4024052182411	№ изделия 2311-02.000
DN 15 (1/2")	Монтаж на радиаторе - справа	4024052182213	2310-02.000

Проходной термостатический клапан с коленчатым штуцером

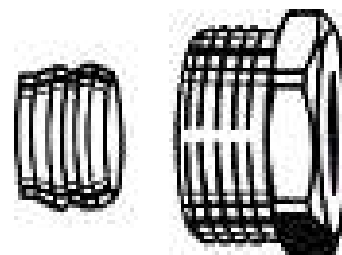
с черным защитным колпачком.
Никелированная бронза.



DN 15 (1/2")	EAN 4024052176915	№ изделия 2206-02.000
--------------	-----------------------------	---------------------------------

Компрессионный фитинг

для тонкостенных стальных труб.
Соединение с внутренней резьбой Rp1/2.
Никелированная латунь.



EAN 4024052175017	№ изделия 2201-15.351
-----------------------------	---------------------------------

Тонкостенная стальная труба

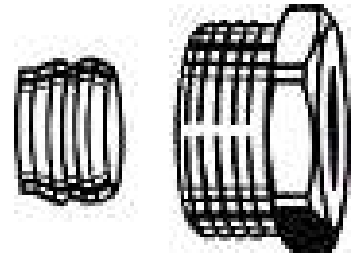
для подводящей линии, хромированная, Ø 15 мм, длина 1100 мм.



EAN 4024052214518	№ изделия 3831-15.169
-----------------------------	---------------------------------

Компрессионный фитинг

для тонкостенных стальных труб.
Соединение с внутренней резьбой Rp1/2.
Никелированная латунь.

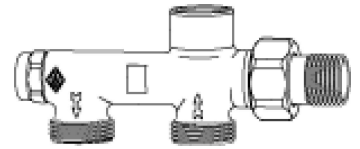


EAN
4024052175017

№ изделия
2201-15.351

Двухтрубный распределитель проходного типа

с запорной функцией и предварительной настройкой.
Никелированная бронза.



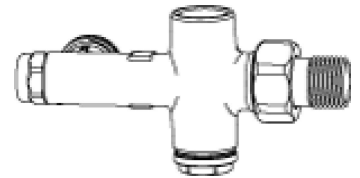
DN 15 (1/2")

EAN

№ изделия
3810-50.000

Двухтрубный распределитель углового типа

с запорной функцией и предварительной настройкой.
Никелированная бронза.



DN 15 (1/2")

EAN

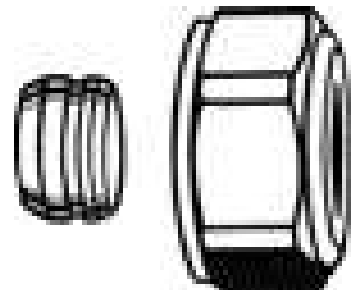
№ изделия
3811-50.000

Компрессионный фитинг

для медных и стальных тонкостенных труб согласно DIN EN 1057/10305-1/2.
Соединение с наружной резьбой G3/4 согласно DIN EN 16313 (Eurocone).

Уплотнение металл-металл. Никелированная латунь.

При толщине стенки трубы 0,8 – 1 мм необходимо использовать опорные втулки. Соблюдайте рекомендации изготовителя труб.



Ø трубы

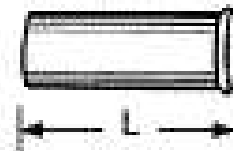
EAN

№ изделия

12	4024052214211	3831-12.351
15	4024052214617	3831-15.351
16	4024052214914	3831-16.351
18	4024052215218	3831-18.351

Опорная втулка

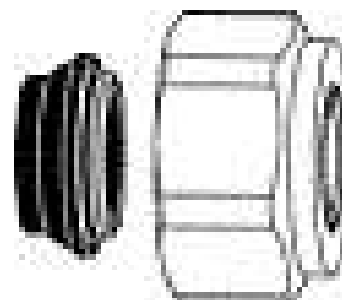
для медных и тонкостенных стальных труб с толщиной стенки 1 мм.



L	Ø трубы	EAN	№ изделия
25,0	12	4024052127016	1300-12.170
26,0	15	4024052127917	1300-15.170
26,3	16	4024052128419	1300-16.170
26,8	18	4024052128815	1300-18.170

Компрессионный фитинг

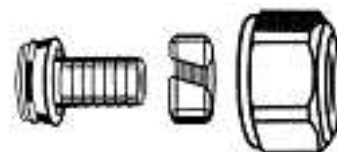
для медных и тонкостенных стальных труб согласно DIN EN 1057/10305-1/2.
Соединение с наружной резьбой G3/4 согласно DIN EN 16313 (Eurocone).
Мягкое уплотнение.
Никелированная латунь.



Ø трубы	EAN	№ изделия
15	4024052515851	1313-15.351
18	4024052516056	1313-18.351

Компрессионный фитинг

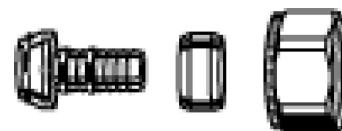
для пластмассовых труб DIN 4726, ISO 10508. PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969.
Соединение с наружной резьбой G3/4 согласно DIN EN 16313 (Eurocone).
Конусное соединение уплотнительным кольцом.
Никелированная латунь.



Ø трубы	EAN	№ изделия
14x2	4024052134618	1311-14.351
16x2	4024052134816	1311-16.351
17x2	4024052134915	1311-17.351
18x2	4024052135110	1311-18.351
20x2	4024052135318	1311-20.351

Компрессионный фитинг

для металлопластиковых труб в соответствии с DIN 16836.
Соединение с наружной резьбой G3/4 в соответствии с DIN EN 16313 (Евроконус).
Никелированная латунь.



Ø трубы	№ изделия
16x2	1331-16.351

Двойная розетка,

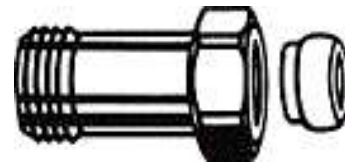
изготовлена в центре, из белого пластика, подходит для труб различного диаметра.
Межосевое расстояние 50 мм, общая высота макс. 31 мм.

**EAN**

4024052120710

№ изделия

0520-00.093

Компенсатор длины

для крепления пластиковых, медных, металлопластиковых и тонкостенных стальных труб.
Для клапанов с наружной резьбой G3/4.
Никелированная латунь.

	L	EAN	№ изделия
G3/4 x G3/4	25	4024052298310	9713-02.354
G3/4 x G3/4	50	4024052298419	9714-02.354

<http://www2.imi-hydronic.com/ru/products-solutions/heimeier-thermostatic-control/----/----/Duolux-50/>