

## Duolux

### Комплект клапанов для подключения радиаторов



---

### Комплект клапанов для подключения радиаторов

Duolux – полный комплект клапанов для подключения радиаторов в двух- и однотрубных системах отопления. Межосевое расстояние для подключаемых трубопроводов 35 мм.

---

### Ключевые особенности

**Предварительная настройка с запорной функцией, мягкая уплотнительная прокладка**

**Эстетичная, компактная конструкция**

**Различные терморегулирующие клапаны приспособлены для любого способа их установки**

**Корпус из никелированной коррозионно-стойкой бронзы**

---

### Двухтрубная система

**Описание**

Duolux представляет собой полный комплект клапанов для двухтрубных систем отопления. Клапаны используются для присоединения к радиаторам одноконтурных отопительных магистралей. Duolux состоит из распределителя для двухтрубной системы, соединительной трубки и термостатического клапана с черным защитным колпачком. Корпус распределителя выполнен из коррозионно-стойкой бронзы (никелированной) и предназначен для присоединения к пластиковым, медным, тонкостенным стальным или металлопластиковым трубам. Для клапанов HEIMEIER рекомендуется использовать только оригинальные компрессионные фитинги HEIMEIER, специально разработанные и предназначенные для конкретных применений. Двухтрубный распределитель позволяет осуществлять гидравлическую балансировку непосредственно на радиаторе при помощи встроенного конуса предварительной настройки. Эта предварительная настройка одновременно выполняет функцию закрытия, отключая обратную линию с тем, чтобы радиатор можно было демонтировать без дренажа системы. Допустимая рабочая температура ТВ 120°C. Допустимое рабочее давление РВ 10 бар.

**Описание**

Duolux представляет собой полный комплект клапанов для радиаторов однотрубных систем отопления. Duolux состоит из однотрубного распределителя, соединительной трубки и термостатического клапана с синим защитным колпачком. Корпус распределителя выполнен из коррозионно-стойкой бронзы (никелированной) и предназначен для присоединения к пластиковым, медным, тонкостенным стальным и металлопластиковым трубам. Для клапанов HEIMEIER рекомендуется использовать только оригинальные компрессионные фитинги HEIMEIER, специально разработанные и предназначенные для конкретного применения. Предполагается, что расход в системе будет распределяться следующим образом: 50% - на радиаторы, 50% - на байпасную линию. Модель с запорной функцией, отключающей обратную линию, позволяет демонтировать радиатор без дренажа системы. При отключении обратной линии байпасная линия остается открытой, что позволяет остальной системе продолжать функционировать. Допустимая рабочая температура ТВ 120°C. Допустимое рабочее давление РВ 10 бар.

---

## Ключевые особенности

**Закрытие обратной линии, мягкая уплотнительная прокладка**

**Распределение расхода воды 50/50%, простое определение поправочных коэффициентов теплоотдачи**

**Возможность подключения различных термостатических клапанов**

**Корпус из никелированной коррозионно-стойкой бронзы**

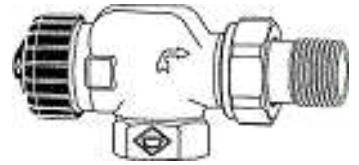
---

## Однотрубная система

## Артикулы

### Осевой термостатический клапан

с черным защитным колпачком.  
Никелированная бронза.



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

### Двойной угловой термостатический клапан

с черным защитным колпачком.  
Никелированная бронза.



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

### Проходной термостатический клапан с коленчатым штуцером

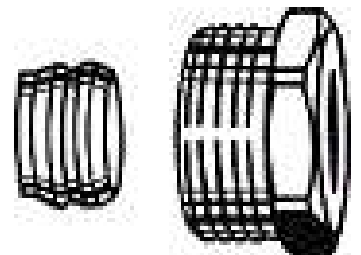
с черным защитным колпачком.  
Никелированная бронза.



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

### Компрессионный фитинг

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



<b>EAN</b> 4024052175017	<b>№ изделия</b> 2201-15.351
-----------------------------	---------------------------------

### Тонкостенная стальная труба

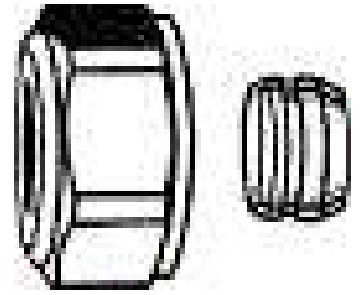
для подводящей линии, хромированная, Ø 15 мм, длина 1100 мм.



<b>EAN</b> 4024052214518	<b>№ изделия</b> 3831-15.169
-----------------------------	---------------------------------

**Компрессионный фитинг**

для тонкостенных стальных труб, никелированный.  
соединение с внешней резьбой M24x1.5.



**EAN**  
4024052211616

**№ изделия**  
3800-15.351

**Двухтрубный распределитель**

Никелированная бронза.



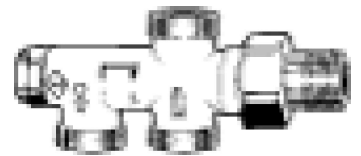
DN 15 (1/2")

**EAN**  
4024052210817

**№ изделия**  
3800-02.000

**Двухтрубный распределитель**

с запорной функцией и предварительной настройкой.  
Никелированная бронза.



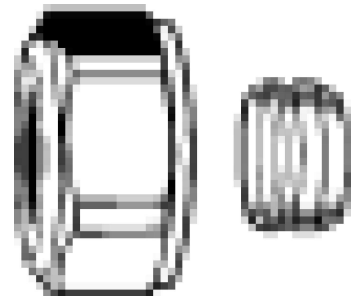
DN 15 (1/2")

**EAN**  
4024052211913

**№ изделия**  
3801-02.000

**Компрессионный фитинг**

для медных и тонкостенных стальных труб. Никелированная латунь.  
Соединение с наружной резьбой M24x1.5.  
Для трубы с толщиной стенки 0.8–1 мм следует использовать опорные втулки.  
(Подробная информация содержится в документации производителя труб.)



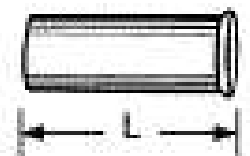
**Ø трубы**  
12  
15  
16

**EAN**  
4024052211210  
4024052211616  
4024052211814

**№ изделия**  
3800-12.351  
3800-15.351  
3800-16.351

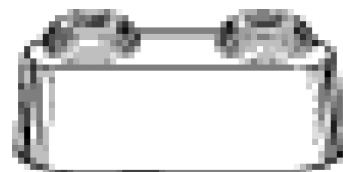
**Опорная втулка**

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



L	Ø трубы	EAN
25,0	12	4024052127016
26,0	15	4024052127917
26,3	16	4024052128419

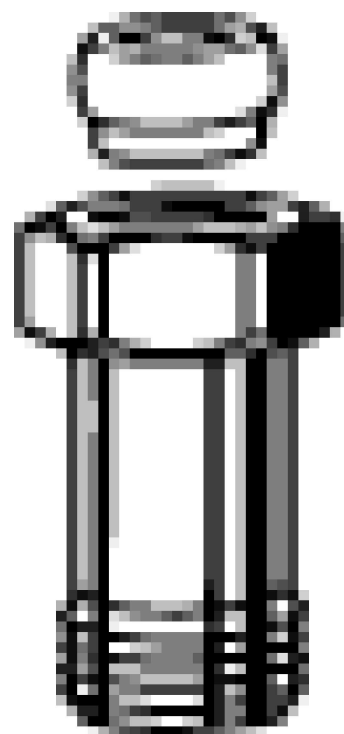
**№ изделия**  
1300-12.170  
1300-15.170  
1300-16.170

**Двойная розетка,**

разделяемая в центре, из белого пластика, подходит для труб различного диаметра. Межосевое расстояние 35 мм, общая высота макс. 31 мм.

**EAN**  
4024052210718

**№ изделия**  
3800-00.093

**Компенсатор длины**

для соединения с пластиковыми, медными, тонкостенными стальными и металлопластиковыми трубами. Никелированная латунь.

**L [мм]**  
25,0  
50,0

**EAN**  
4024052298518  
4024052298617

**№ изделия**  
9715-02.354  
9716-02.354

**Осевой термостатический клапан**

с синим защитным колпачком.  
Никелированная бронза.



DN 15 (1/2")

**EAN**  
4024052180516

**№ изделия**  
2245-02.000

**Двойной угловой термостатический клапан**

с синим защитным колпачком.  
Никелированная бронза.



DN 15 (1/2")	Монтаж на радиаторе - слева
DN 15 (1/2")	Монтаж на радиаторе - справа

<b>EAN</b>
4024052184118
4024052183616

<b>№ изделия</b>
2341-02.000
2340-02.000

**Проходной термостатический клапан с коленчатым штуцером**

с синим защитным колпачком.  
Никелированная бронза.



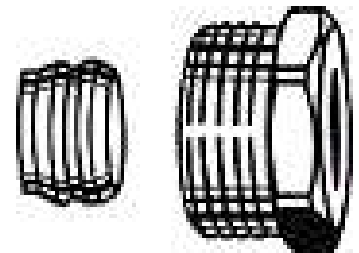
DN 15 (1/2")
--------------

<b>EAN</b>
4024052180110

<b>№ изделия</b>
2244-02.000

**Компрессионный фитинг**

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



<b>EAN</b>
4024052175017

<b>№ изделия</b>
2201-15.351

**Тонкостенная стальная труба**

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

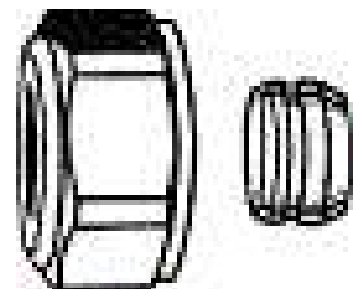


<b>EAN</b>
4024052214518

<b>№ изделия</b>
3831-15.169

**Компрессионный фитинг**

для тонкостенных стальных труб, никелированный.  
соединение с внешней резьбой M24x1.5.



<b>EAN</b>
4024052211616

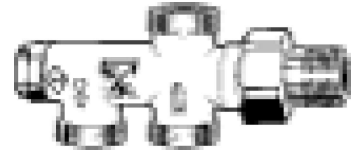
<b>№ изделия</b>
3800-15.351

**Однотрубный распределитель 50/50**

Никелированная бронза.



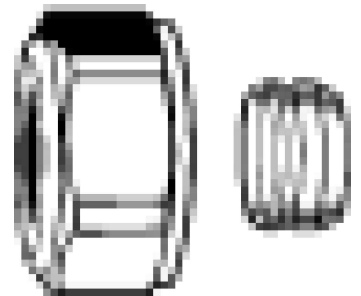
	<b>EAN</b>	<b>№ изделия</b>
DN 15 (½")	4024052212514	3802-02.000

**Однотрубный распределитель 50/50**с запорной функцией.  
Никелированная бронза.

	<b>EAN</b>	<b>№ изделия</b>
DN 15 (½")	4024052212811	3803-02.000

**Компрессионный фитинг**

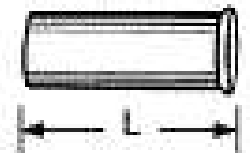
для медных и тонкостенных стальных труб. Никелированная латунь.  
Соединение с наружной резьбой M24x1,5.  
Для трубы с толщиной стенки 0,8–1 мм следует использовать опорные втулки.  
(Подробная информация содержится в документации производителя труб.)



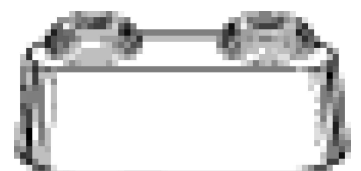
<b>Ø трубы</b>	<b>EAN</b>	<b>№ изделия</b>
12	4024052211210	3800-12.351
15	4024052211616	3800-15.351
16	4024052211814	3800-16.351

**Опорная втулка**

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

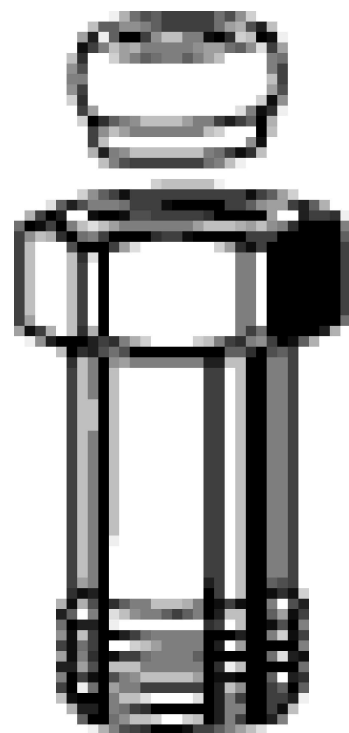


<b>L</b>	<b>Ø трубы</b>	<b>EAN</b>	<b>№ изделия</b>
25,0	12	4024052127016	1300-12.170
26,0	15	4024052127917	1300-15.170
26,3	16	4024052128419	1300-16.170

**Двойная розетка,**

разделяемая в центре, из белого пластика, подходит для труб различного диаметра. Межосевое расстояние 35 мм, общая высота макс. 31 мм.

<b>EAN</b>	<b>№ изделия</b>
4024052210718	3800-00.093

**Компенсатор длины**

для соединения с пластиковыми, медными, тонкостенными стальными и металлопластиковыми трубами. Никелированная латунь.

<b>L [мм]</b>	<b>EAN</b>	<b>№ изделия</b>
25,0	4024052298518	9715-02.354
50,0	4024052298617	9716-02.354

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