

## Multilux

### С двойным подключением для однострубных и двухтрубных систем



### С двойным подключением для однострубных и двухтрубных систем

Термостатический клапан Multilux используется для двойного нижнего подключения, например: полотенцесушителей, универсальных радиаторов и т.д. Межосевое расстояние подключения составляет 50 мм.

## Ключевые особенности

**Декоративная крышка для углового и прямого исполнения, белый или хромированный**

**Возможность двусторонней установки**

**Бесступенчатая преднастройка вставки V-exact II для двухтрубных систем**

**Возможность заполнения и дренажа**

**Функция:**  
Регулирование  
Бесступенчатая настройка (2х-трубные системы)

Закрытие  
Дренаж  
Заполнение

**Диапазон размеров:**  
DN 15

**Номинальное давление:**  
PN 10

**Температура:**  
Макс. рабочая температура: 120°C, с декоративным кожухом 90 °C  
Мин. рабочая температура: -10°C

**Материал:**  
Корпус клапана: коррозионно-стойкая литейная бронза  
Уплотнение: EPDM  
Конус клапана: EPDM  
Возвратная пружина: Нержавеющая сталь  
Вставка клапана: Латунь, Полифениленсульфид  
Всю верхнюю часть клапана можно заменить с помощью монтажного

инструмента IMI Heimeier, не сливая теплоноситель из системы.  
Шток: Шток из стали Niro с уплотнением из двойного уплотнительного кольца. Наружное уплотнительное кольцо можно заменить под давлением.  
Декоративный кожух: ABS-пластик

**Обработка поверхностей:**  
Корпус клапана и фитинги покрыты никелем.

**Маркировка:**  
TNE и II+ обозначение.  
Двухтрубные системы: белая защитная крышка.  
Однострубные системы: синяя защитная крышка и две горизонтальные стрелки на корпусе клапана.

**Подключение радиатора:**  
Фитинги R1/2 или G3/4, для подключения радиатора.  
Компенсация ±1,0 мм благодаря особой накидной гайке и гибкому уплотнению.

**Соединение с трубопроводом:**  
G3/4 наружная резьба для компрессионных фитингов, для пластиковых, медных, тонкостенных стальных или многослойных труб.

**Соединение термостатических головок и приводов:**  
HEIMEIER M30x1.5

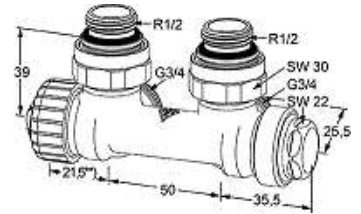
## Технические характеристики

**Области применения:**  
Однострубные и двухтрубные системы отопления

## Артикулы

### Угловые

для радиаторов с нижним подключением  
Никелированная орудийная бронза



| Соединительный патрубок радиатора | Kv при макс. значении р-диапазона 2К | Kvs  | EAN           | № изделия   |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------|---------------|-------------|
| Rp1/2                             | 0,025 – 0,600                        | 0,67 | 4024052456659 | 3851-02.000 |

### Угловые

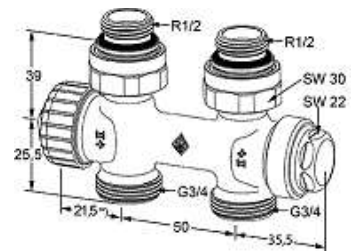
для радиаторов с нижним подключением  
Никелированная орудийная бронза



| Соединительный патрубок радиатора | Kv при макс. значении р-диапазона 2К | Kvs  | EAN           | № изделия   |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------|---------------|-------------|
| G3/4                              | 0,025 – 0,600                        | 0,67 | 4024052456857 | 3853-02.000 |

### Прямые

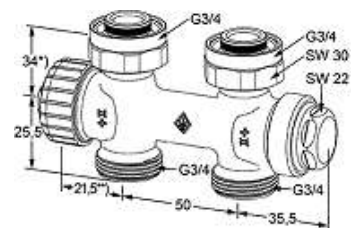
для радиаторов с нижним подключением  
Никелированная орудийная бронза



| Соединительный патрубок радиатора | Kv при макс. значении р-диапазона 2К | Kvs  | EAN           | № изделия   |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------|---------------|-------------|
| Rp1/2                             | 0,025 – 0,600                        | 0,67 | 4024052456550 | 3850-02.000 |

### Прямые

для радиаторов с нижним подключением  
Никелированная орудийная бронза



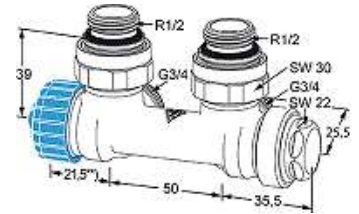
| Соединительный патрубок радиатора | Kv при макс. значении р-диапазона 2К | Kvs  | EAN           | № изделия   |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------|---------------|-------------|
| G3/4                              | 0,025 – 0,600                        | 0,67 | 4024052456758 | 3852-02.000 |

\*) Опорная поверхность уплотнения.

\*\*) Значение от оси присоединения клапана, до края крепления головки или привода.

**Угловые**

для радиаторов с нижним подключением  
Никелированная орудийная бронза



**Соединительный патрубок радиатора**  
Rp1/2

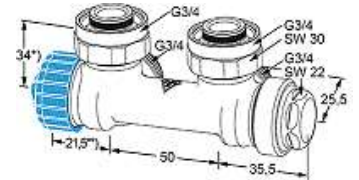
**Значение Kv**  
1,50

**EAN**  
4024052457052

**№ изделия**  
3855-02.000

**Угловые**

для радиаторов с нижним подключением  
Никелированная орудийная бронза



**Соединительный патрубок радиатора**  
G3/4

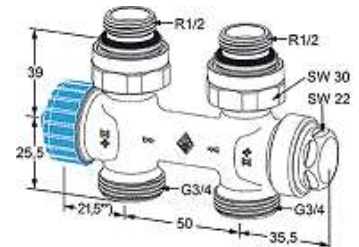
**Значение Kv**  
1,50

**EAN**  
4024052457250

**№ изделия**  
3857-02.000

**Прямые**

для радиаторов с нижним подключением  
Никелированная орудийная бронза



**Соединительный патрубок радиатора**  
Rp1/2

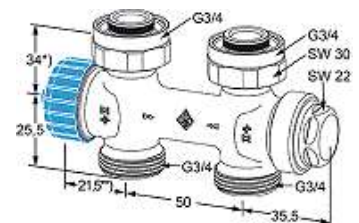
**Значение Kv**  
1,50

**EAN**  
4024052456956

**№ изделия**  
3854-02.000

**Прямые**

для радиаторов с нижним подключением  
Никелированная орудийная бронза



**Соединительный патрубок радиатора**  
G3/4

**Значение Kv**  
1,50

**EAN**  
4024052457151

**№ изделия**  
3856-02.000

\*) Опорная поверхность уплотнения.

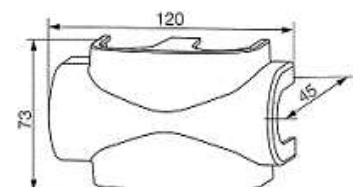
\*\*) Значение от оси присоединения клапана, до края крепления головки или привода.

Процент затекания в прибор 35%.

**Декоративная крышка**

Пластик.

Для угловых и прямых форм.



**Цвет**  
Белый RAL 9016  
Хромированный

**EAN**  
4024052553518  
4024052553617

**№ изделия**  
3850-10.553  
3850-12.553

**Ключ для настройки**

Для Multilux и V-exact II.



**EAN**  
4024052532216

**№ изделия**  
4360-00.142

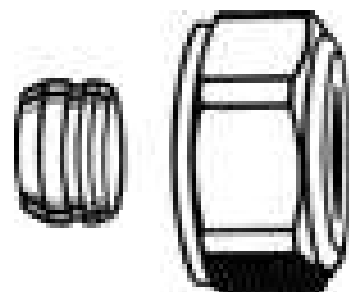
**Устройство дренажа и заполнения**

для соединения со шлангом 1/2".



**EAN**  
4024052114511

**№ изделия**  
0301-00.102

**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 |
| 14      | 4024052214310 | 3831-14.351 |
| 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.



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

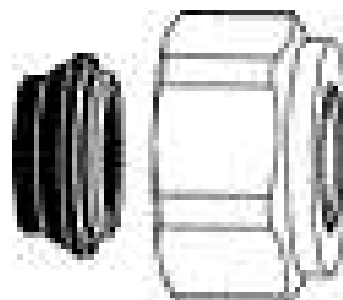
**Компрессионный фитинг**

для медных и тонкостенных стальных труб согласно DIN EN 1057/10305-1/2.

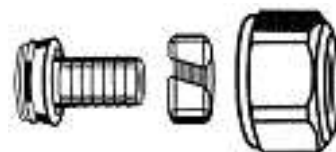
Соединение с наружной резьбой G3/4 согласно DIN EN 16313 (Eurocone).

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.

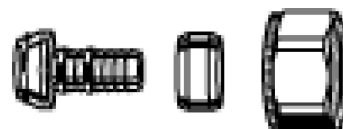
| Ø трубы | EAN           | № изделия   |
|---------|---------------|-------------|
| 12x1,1  | 4024052136018 | 1315-12.351 |
| 14x2    | 4024052134618 | 1311-14.351 |
| 16x1,5  | 4024052136117 | 1315-16.351 |
| 16x2    | 4024052134816 | 1311-16.351 |
| 17x2    | 4024052134915 | 1311-17.351 |
| 18x2    | 4024052135110 | 1311-18.351 |
| 20x2    | 4024052135318 | 1311-20.351 |

**Компрессионный фитинг**

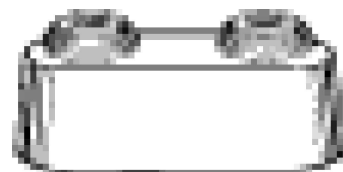
для металлопластиковых труб в соответствии с DIN 16836.

Соединение с наружной резьбой G3/4 в соответствии с DIN EN 16313 (Евроконус).

Никелированная латунь.



| Ø трубы | EAN           | № изделия   |
|---------|---------------|-------------|
| 16x2    | 4024052137312 | 1331-16.351 |
| 18x2    | 4024052137411 | 1331-18.351 |

**Двойная розетка,**

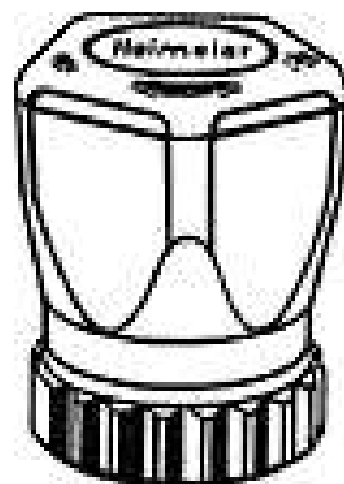
изготовлена в центре, из белого пластика, подходит для труб различного диаметра.  
Межосевое расстояние 50 мм, общая высота макс. 31 мм.

**EAN**  
4024052120710

**№ изделия**  
0520-00.093

**Колпачок ручной регулировки**

Для всех терморегуляторов производства IMI Heimeier.



белый RAL 9016

**EAN**  
4024052156610

**№ изделия**  
2001-00.325

**Термостатическая вставка**

V-ехаст II с предварительной настройкой.  
Для корпусов термостатических клапанов с маркировкой - II+.

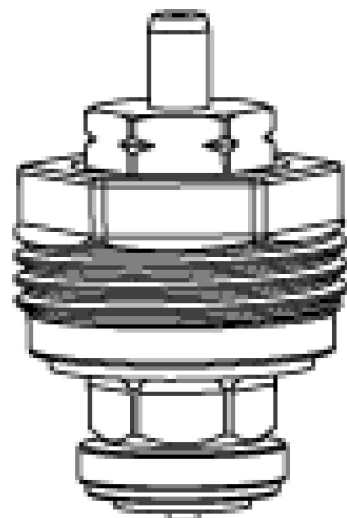


**EAN**  
4024052951611

**№ изделия**  
3700-24.300

**Терморегулирующая вставка**

Сменная вставка.

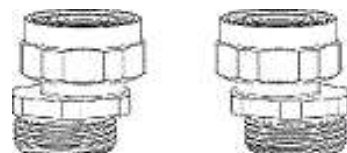


**EAN**  
4024052459414

**№ изделия**  
3850-02.300

**S-комплект для подключения**

состоит из двух адаптеров G3/4 x G3/4.  
Латунный, никелированный.



|                | <b>Модель</b>                          |
|----------------|--|
| <b>Набор 1</b> | Межосевое расстояние от 40/50 до 60/50 |
| <b>Набор 2</b> | Межосевое расстояние от 35/50 до 65/50 |

| <b>EAN</b>    |
|---------------|
| 4024052840816 |
| 4024052840915 |

| <b>№ изделия</b> |
|------------------|
| 1354-02.362      |
| 1354-22.362      |

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