

## Multilux 4 – Set

### для двойного нижнего подключения к радиаторам



### для двойного нижнего подключения к радиаторам

Multilux 4-Set предназначен для подключения к радиаторам с нижним двойным подключением, например, к полотенцесушителям или универсальным радиаторам, в одно- и двухтрубных системах. Межосевое расстояние составляет 50 мм. Multilux 4-Set подходит для установки в прямой или угловой форме, а термостатическую головку можно устанавливать на левую или правую сторону. Для установки на правую сторону необходимо поменять местами термостатическую и отсечную вставки.

## Ключевые особенности

### Взаимозаменяемая модель для одно- и двухтрубных систем

Одна модель соответствует различным требованиям

### Подходит для углового и прямого подключения

для подсоединения трубы к стене или вертикально к полу

### Термостатическую головку можно монтировать как на левую, так и на правую сторону

Термостатическая и отсечная вставки взаимозаменяемы

### Соединения и разъемы контуров подачи и обратного потока можно устанавливать в любой конфигурации

Это позволяет избежать пересечения соединительных линий

### Номинальное давление: PN 10

### Температура:

Максимальная рабочая температура: 120 °С, с декоративной крышкой 90 °С.

Минимальная рабочая температура: – 10 °С

### 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 Ni90 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:

Маркировка TAN и II. Белый защитный колпачок.

На моделях 9690-42.000 и 9690-43.000 рядом с маркировкой TAN нанесены две горизонтальные стрелки.

### Подключение к радиатору:

Фитинги для соединений R1/2 и G3/4. Компенсация ±1,0 мм благодаря специальному соединительному гайкам и гибкому уплотнению. Все это позволяет осуществлять установку без напряжения (натяжения) компонентов.

### Соединения с трубопроводом:

Внешняя резьба G3/4 для компрессионных фитингов под трубы из пластика, меди, прецизионной стали или многослойных труб.

## Технические характеристики

### Области применения:

Однотрубные и двухтрубные системы отопления

### Функция:

Регулирование

Бесступенчатая настройка

Закрытие

### Диапазон размеров:

**Соединение с термостатической головкой:**

M30x1.5

**Thermostatic head DX:**

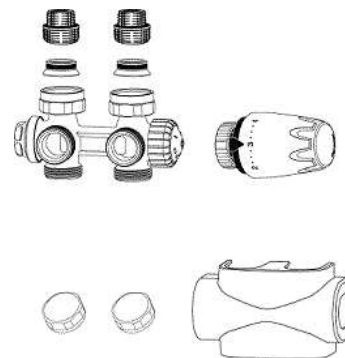
*Термостатическая головка DX с закрытым градуированным колпачком и термостатом, заполненным жидкостью. Высокое усилие, минимальный гистерезис, оптимальное время закрытия. Стабильный отклик системы управления даже при малых вычисленных вариациях р-диапазона (см. техническую брошюру «Термостатические головки»).*

## Артикулы

### Multilux 4 – Набор

Набор Multilux 4 состоит из:

- Термостатического клапана Multilux 4
- Соединения с радиатором R 1/2
- Соединения с радиатором G 3/4
- Торцевых колпачков для соединения с трубой G 3/4
- Крышки
- Термостатической головки DX



### Исполнение для перехода с двух труб на одну

	<b>EAN</b>	<b>Article No</b>
Белый RAL 9016 RAL 9016	4024052904518	9690-42.000
Хром	4024052904617	9690-43.000

### 2 трубы

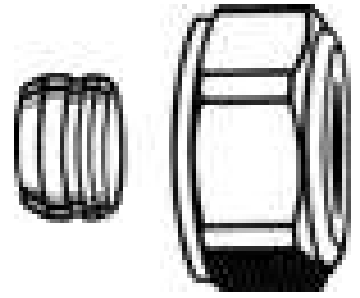
	<b>EAN</b>	<b>Article No</b>
Белый RAL 9016 RAL 9016	4024052555017	9690-27.000
Хром	4024052555116	9690-28.000

### Настроечный ключ

для Multilux 4 и V-exact II



<b>EAN</b>	<b>№ изделия</b>
4024052532216	4360-00.142

**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).

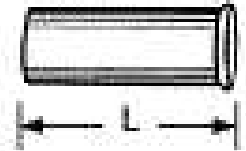
Уплотнение металл-металл. Никелированная латунь.

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

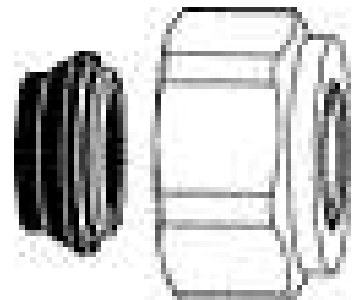
**Компрессионный фитинг**

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**

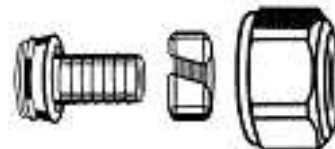
для металлопластиковых труб в соответствии с DIN 16836.

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

Никелированная латунь.



Ø трубы	EAN	№ изделия
16x2	4024052137312	1331-16.351

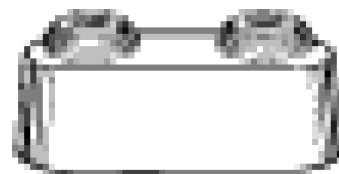
**Компрессионный фитинг**

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

**Двойная розетка,**

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



EAN	№ изделия
4024052120710	0520-00.093

**Термостатическая вставка**

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



EAN	№ изделия
4024052951611	3700-24.300

<http://www2.imi-hydronic.com/ru/products-solutions/heimeier-thermostatic-control/-1/Design-Edition/Multilux-4--Set/>