

Vekotrim

Арматура с функцией перекрытия потока для нижнего подключения радиаторов со встроенными термостатическими клапанами



Арматура с функцией перекрытия потока для нижнего подключения радиаторов со встроенными термостатическими клапанами

Арматура двойного подключения Vekotrim предназначена для установки на радиаторы со встроенными термостатическими клапанами с присоединительной внутренней резьбой Rp 1/2 и с наружной резьбой G 3/4. Самоуплотняющееся соединение облегчает установку арматуры на радиатор. Модели прямой и угловой формы для двухтрубных систем дают возможность применять арматуру при различных вариантах монтажа.

Ключевые особенности

Перекрытие осуществляется при помощи отвертки

Уплотнительное кольцо штока из EPDM-каучука

Отдельный запорный клапан для подающего и обратного потока

Для левостороннего и правостороннего подсоединения к радиатору

Функция:
Закрытие

Диапазон размеров:
DN 15

Номинальное давление:
PN 10

Температура:
Максимальная рабочая температура: 120 °C
Минимальная рабочая температура: 5 °C

Материал:
Корпус клапана: Латунь
Уплотнение: EPDM
Плоское уплотнение: EPDM
Уплотнение шара: PTFE

Обработка поверхностей:
Корпус клапана и фитинги покрыты никелем.

Подключение радиатора:
Фитинги R1/2 или G3/4 согласно EN 16313 (Евроконус), для подключения радиатора. Компенсация ±1,0 мм благодаря особой накидной гайке и гибкому уплотнению.

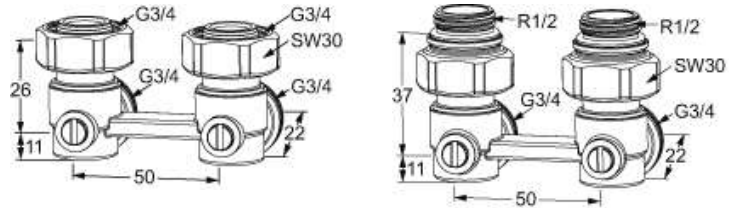
Соединение с трубопроводом:
G3/4 наружная резьба согласно EN 16313 (Евроконус) для компрессионных фитингов, для пластиковых, медных, тонкостенных стальных или многослойных труб.

Технические характеристики

Область применения:
двухтрубные системы отопления

Артикулы

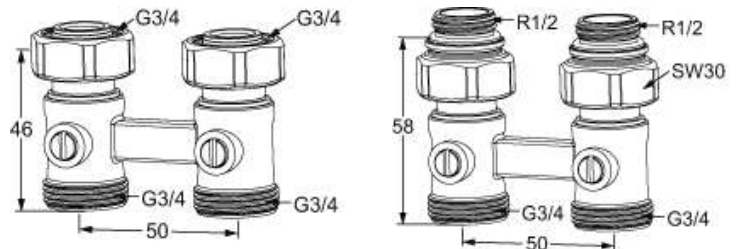
Угловая модель



Присоединение к радиаторам со встроенными клапанами	Двухтрубная система Kvs *)	EAN	№ изделия
Rp 1/2 с внутренней резьбой	1,80	4024052951819	0565-50.000

Присоединение к радиаторам со встроенными клапанами	Двухтрубная система Kvs *)	EAN	№ изделия
G 3/4 с наружной резьбой	1,80	4024052952014	0567-50.000

Проходная модель



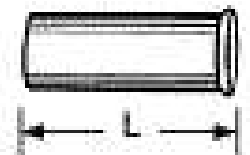
Присоединение к радиаторам со встроенными клапанами	Двухтрубная система Kvs *)	EAN	№ изделия
Соединение с внутренней резьбой Rp 1/2	1,80	4024052951710	0564-50.000

Присоединение к радиаторам со встроенными клапанами	Двухтрубная система Kvs *)	EAN	№ изделия
G 3/4 с наружной резьбой	1,80	4024052951918	0566-50.000

*) общее значение для подводящего и обратного трубопровода.

Коэффициенты Kv/Kvs = м³/ч при падении давлений 1 бар.

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).

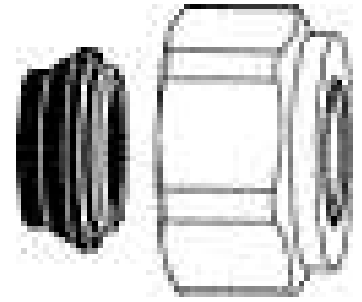
Уплотнение металл-металл. Никелированная латунь.

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 или стальных тонкостенных труб с толщиной стенки 1 мм.
Латунь.



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 в соответствии с DIN EN 1057/10305-1/2.
Соединение с наружной резьбой G3/4 в соответствии с DIN EN 16313 (Евроконус).
Мягкое уплотнение, max. 95°C.
Никелированная латунь.



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

Компрессионный фитинг

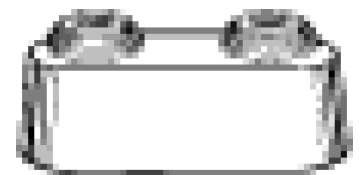
для пластмассовых труб в соответствии с DIN 4726, ISO 10508. PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969.
Соединение с наружной резьбой G3/4 в соответствии с DIN EN 16313 (Евроконус).
Коническое уплотнение с уплотнительным кольцом.
Никелированная латунь.



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

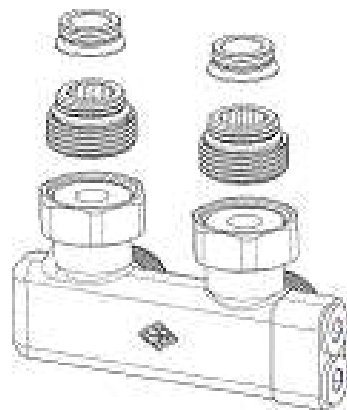
для металлопластиковых труб в соответствии с DIN 16836.
Соединение с наружной резьбой G3/4 в соответствии с DIN EN 16313 (Евроконус).
Никелированная латунь.



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

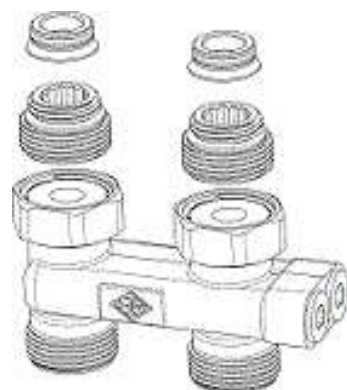
Двойная розетка,

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

Перенаправляющая арматура угловая

для перенаправления подводящего и обратного потоков во избежание пересечения подключаемых каналов, с плоским уплотнением, для соединения с внутренней резьбой Rp 1/2 и наружной G 3/4, с запорной функцией для однотрубных и двухтрубных систем. Никелированная латунь.

Connection
G3/4 / R1/2

EAN
4024052835010

№ изделия
0541-50.000

Перенаправляющая арматура прямая

для перенаправления подводящего и обратного потоков во избежание пересечения подключаемых каналов, с плоским уплотнением, для соединения с внутренней резьбой Rp 1/2 и наружной G 3/4, с запорной функцией для однотрубных и двухтрубных систем. Никелированная латунь.

Connection
G3/4 / R1/2

EAN
4024052835119

№ изделия
0542-50.000

S-комплект для подключения

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

Набор	Модель	EAN	№ изделия
Набор 1	Межосевое расстояние от 40/50 до 60/50	4024052840816	1354-02.362
Набор 2	Межосевое расстояние от 35/50 до 65/50	4024052840915	1354-22.362