



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт



IMI HEIMEIER

Standard



Термостатические радиаторные клапаны

Термостатические клапаны без
предварительной настройки



Engineering
GREAT Solutions

Standard

Терmostатические клапана Standard применяются в двухтрубных насосных системах теплоснабжения с нормальной разницей температур. Двойное уплотнение и корпус из коррозионно-стойкой литой бронзы гарантируют долговечную эксплуатацию без необходимости обслуживания.



Ключевые особенности

- > **Двойное уплотнительное кольцо**
Для обеспечения надежной работы
- > **Корпус из литьевой бронзы,**
Коррозионная стойкость и
безопасность
- > **Замена терmostатической
вставки под давлением**
для DN 10, 15 и 20
- > **Также доступны модели с пресс-
фитингами Viega SC-Contur**
для быстрого и надежного
соединения

Технические характеристики

Область применения:

Системы отопления

Функция:

Регулирование
Закрытие

Диапазон размеров:

DN 10-32

Номинальное давление:

PN 10

Температура:

Макс. рабочая температура: 120°C,
с защитным колпачком или приводом
100°C, с пресс-фитингом 110°C.

Мин. рабочая температура: -10°C

Материал:

Корпус клапана: коррозионно-стойкая
литьевая бронза
Уплотнение: EPDM
Конус клапана: EPDM
Возвратная пружина: Нержавеющая
сталь
Вставка клапана: Латунь
Всю верхнюю часть клапана можно
заменить с помощью монтажного
инструмента, не сливая теплоноситель
из системы (DN 10 - DN 20).
Шток: Шток из стали Niro
с уплотнением. Наружное
уплотнительное кольцо можно
заменить под давлением.

Обработка поверхностей:

Корпус клапана и фитинги покрыты
никелем.

Маркировка:

Маркировка THE; код страны;
стрелка; указывающая направления
потока; маркировка DN и KEYMARK
Обозначение. Клапаны серии
II + – обозначение.
Черный защитный колпачок. Коробка
маркирована черной этикеткой
(DN 10 - DN 20).

Сертификация:

Терmostатические клапаны отвечают
следующим требованиям:

- Сертификация KEYMARK, согласно
DIN EN 215.
KEYMARK - сертификация
терmostатических клапанов и
терmostатических головок (Брошюра
«Терmostатические головки»).



Соединение:

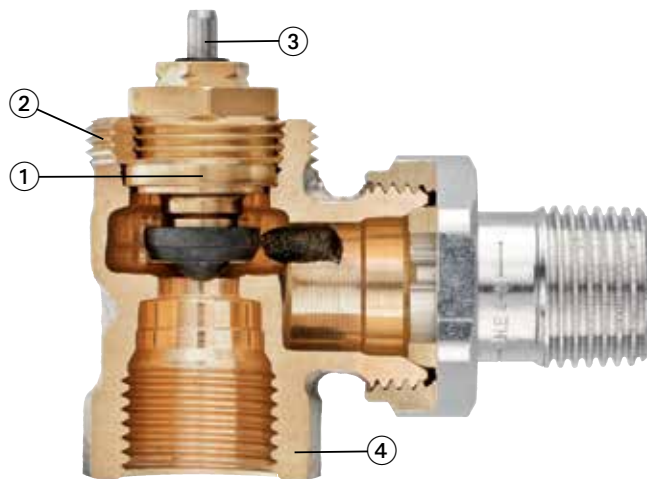
Клапаны могут соединяться со
стальными трубами или трубами
из меди содержащих прецизионных
сплавов или трубами Verbund при
помощи компрессионных фитингов
(только клапаны DN 15). При помощи
компрессионных фитингов клапаны с
наружной резьбой могут соединяться
с пластиковой трубой. Клапаны с
прессовым соединением Viega (15 мм)
с фитингом SC-Contur подходят для
médных труб, труб Viega Sanpress из
нержавеющей стали и стальных труб
Prestabo.

Соединение терmostатических головок и приводов:

IMI Heimeier M30x1.5



Конструкция



1. Вставка может быть заменена без дренажа системы при помощи монтажного инструмента IMI Heimeier
2. Соединение IMI Heimeier M30x1.5
3. Стальной шток с двойным уплотнительным кольцом
4. Корпус выполнен из коррозионно-стойкой литой бронзы

Применение

Терmostатические клапаны Standard применяются в двухтрубных насосных системах теплоснабжения с нормальной разницей температур.

Согласно стандартам EnEV и DIN V 4701-10, клапаны разработаны с регулировочной разницей от 1 К до 2 К, обеспечивая тем самым широкий диапазон расхода.

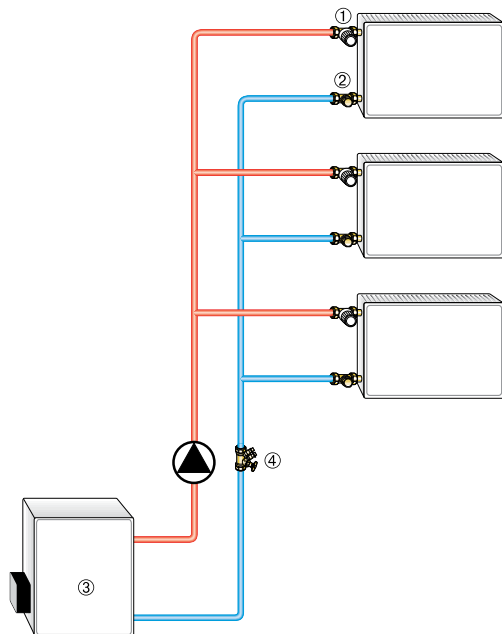
Для проведения гидравлической балансировки используются соответствующие запорно-регулирующие клапаны, например, клапан Regulux.

Шумовые характеристики

Для обеспечения низкого уровня шума должны быть выполнены следующие условия:

- Опыт показывает, что перепад давлений на терmostатических клапанах не должен превышать приблизительно 20 кПа = 200 мбар = 0,2 бар. Если при проектировании системы могут возникнуть более высокие разницы в диапазоне потока средней нагрузки, можно использовать управляющее оборудование на основе перепада давлений, такое как контроллер перепада давлений STAP или перепускные клапаны Hydrolux.
- Массовый расход должен быть правильно отрегулирован.
- Воздух должен быть полностью удален из системы.

Варианты применения



1. Терmostатический клапан Standard
2. Запорно-регулирующий клапан Regulux
3. Бойлер
4. Балансировочный клапан STAD

Примечание

- Во избежание повреждений и образования накипи в системах водяного отопления, состав теплоносителя должен соответствовать рекомендации 2035 Союза немецких инженеров (VDI). Для промышленных и магистральных теплосетей следует учитывать требования VdTUV и 1466/AGFW FW 510. Содержащиеся в теплоносителе смазочные вещества, в состав которых входят минеральные масла, могут оказывать существенное отрицательное воздействие на оборудование и приводят к расслоению уплотнений из каучука EPDM. При использовании безнитритовых антифризов и антикоррозионных составов на основе этиленгликоля необходимо обратить особое внимание на соответствующие данные, содержащиеся в документации производителя, а в частности, на информацию о концентрации и специальных добавках.
- Терmostатические клапаны совместимы со всеми терmostатическими головками, а также со всеми термо- и электроприводами производства IMI Hydronic Engineering. В целях обеспечения максимальной безопасности необходима соответствующая настройка всех компонентов системы. При использовании приводов других производителей необходимо убедиться в том, что их мощность соответствует требуемой величине.

Соединение Press-Line с контуром Viega SC-Contur

Терmostатические клапаны с пресс-фитингом Viega 15 мм подходят для медных труб, соответствующих EN 1057, а также для труб Viega Sanpress из нержавеющей стали и стальных труб Prestabo.

Все пресс-фитинги и корпусы клапанов выполнены из коррозионно-стойкой и устойчивой к потере цинка литой бронзы.

Так как используются пресс-фитинги Viega, то при производстве работ можно использовать любые подходящие обжимные пресс-губки Viega. В результате нет необходимости в приобретении дорогих опрессовочных инструментов и пресс-губок.

Опрессовка заключается в формировании шестигранных углублений до и после вальца, что придает запрессовываемому соединению необходимую прочность. Кроме того, валец спрофилирован таким образом, чтобы придать уплотнению из высококачественного каучука EPDM заданную форму.

В целях обеспечения безопасности пресс-фитинги имеют контур SC-Contur (SC = safety connection, безопасное соединение), позволяющий выявлять неопрессованные соединения по визуальной протечке при наполнении системы. В процессе опрессовки контур безопасности SC-Contur практически полностью меняет свою форму и теряет изначальные свойства, формируя долговечное, герметичное и неразъемное соединение с силовым замыканием.

Пресс-фитинги, не имеющие контур SC-Contur, могут изначально производить впечатление герметичных в неопрессованном состоянии, однако, в процессе дальнейшей эксплуатации системы они могут смещаться. Шестигранник на корпусах клапанов является особо практичным для удержания клапана во время затягивания накидной гайки.

Для использования подходят следующие пресс-инструменты:

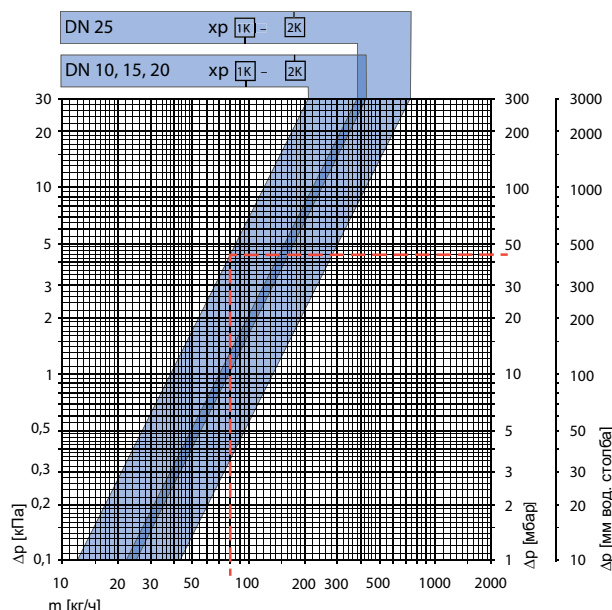
- Viega: тип 2, PT3-H, PT3-EH, PT3-AH, аккумуляторные Presshandy, Pressgun 4E/4B
- Geberit: PWH 75
- Geberit /Novopress: тип N 230V, тип N аккумуляторный
- Mapress/Novopress: EFP 2, ACO 1/ ECO 1
- Klauke: UAP 2

Пригодность прочих опрессовочных инструментов необходимо проверить на основании информации соответствующего производителя.

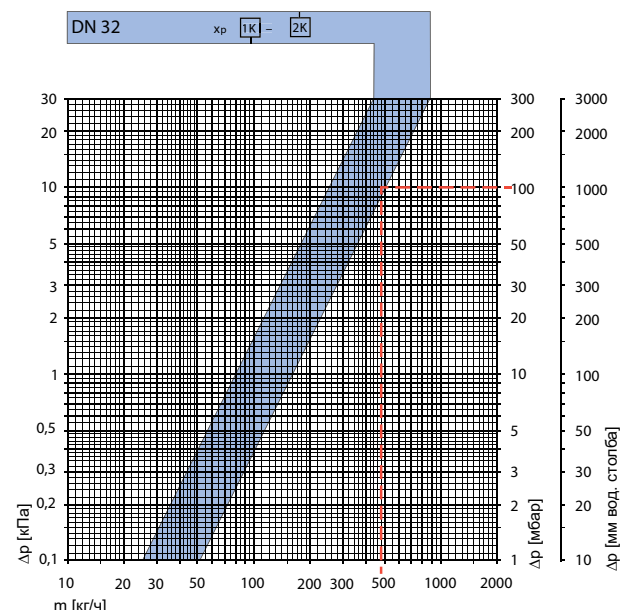
Для формирования обжимных соединений Viega рекомендуется использовать исключительно пресс-губки Viega.

Технические характеристики

**Диаграмма для клапанов DN 10 (3/8") - DN 25 (1")
с терmostатической головкой**



**Диаграмма для клапанов DN 32 (1 1/4")
с терmostатической головкой**



Клапан: с терmostатической головкой	Kv Значение р-диапазона [К]			Kvs	Kvs	Kvs	Kvs	Допустимый перепад давления, при котором клапан закрыт Δp [бар]		
	1,0	1,5	2,0	угловой	проходной	осевой	двойной угловой	Термостат. головка	EMO T-TM/NC EMOtec/NC EMO 1/3 EMO EIB/LON	EMO T/NO EMOtec/NO
DN 10 (3/8")	0,38	0,59	0,79	2,00	1,50	1,50	1,30	1,00	3,50	3,50
DN 15 (1/2")	0,38	0,59	0,79	2,00	2,00	1,50	1,50	1,00	3,50	3,50
DN 20 (3/4")	0,38	0,59	0,79	2,50	2,50	-	-	1,00	3,50	3,50
DN 25 (1")	0,70	1,04	1,35	5,70	5,70	-	-	0,25	0,80	1,60
DN 32 (1 1/4")	0,80	1,10	1,60	6,70	6,70	-	-	0,25	0,50	1,00

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

Пример расчета 1

Задача:

Потеря давления на термостатическом клапане Standard DN 15 со значение р-диапазона 1K

Дано:

Тепловой поток $Q = 1395 \text{ Вт}$

Разность температур $\Delta t = 15 \text{ K} (65/50^\circ\text{C})$

Решение:

Расход воды $m = Q / (c \cdot \Delta t) = 1395 / (1,163 \cdot 15) = 80 \text{ кг/час}$

Потеря давления из диаграммы $\Delta p_v = 44 \text{ мбар}$

Пример расчета 2

Задача:

Соответствующий термостатический клапан Standard

Дано:

Тепловой поток $Q = 8375 \text{ Вт}$

Разность температур $\Delta t = 15 \text{ K} (70/55^\circ\text{C})$

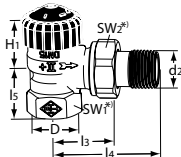
Потеря давления на термостатическом клапане $\Delta p_v = 100 \text{ мбар}$

Решение:

Массовый расход $m = Q / (c \cdot \Delta t) = 8375 / (1,163 \cdot 15) = 480 \text{ кг/час}$

Термостатический клапан Standard из диаграммы: DN 32 (1 1/4")

Артикулы изделий

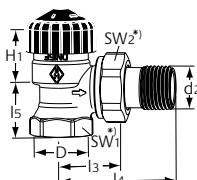


Угловая модель

DN	D	d2	l3	l4	l5	H1	Kv [xp] 1 K / 2 K	Kvs	№ изделия
10	Rp3/8	R3/8	26	52	22	21,5	0,38 / 0,79	2,00	2201-01.000
15	Rp1/2	R1/2	29	58	26	21,5	0,38 / 0,79	2,00	2201-02.000
20	Rp3/4	R3/4	34	66	29	21,5	0,38 / 0,79	2,50	2201-03.000
25	Rp1	R1	40	75	32,5	23	0,70 / 1,35	5,70	2201-04.000
32	Rp1 1/4	R1 1/4	46	85	39	23	0,80 / 1,60	6,70	2201-05.000

Угловая модель

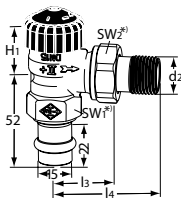
с укороченными монтажными размерами.
Латунь. Не подходит для компрессионных фитингов для многослойных труб.



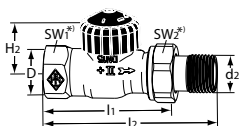
DN	D	d2	l3	l4	l5	H1	Kv [xp] 1 K / 2 K	Kvs	№ изделия
10	Rp3/8	R3/8	24	49	20	24	0,38 / 0,79	2,00	3441-01.000
15	Rp1/2	R1/2	26	53	23	23,5	0,38 / 0,79	2,00	3441-02.000
20	Rp3/4	R3/4	30	63	26	21,5	0,38 / 0,79	2,50	3441-03.000

Угловая модель

с прессфитингом Viega 15 мм

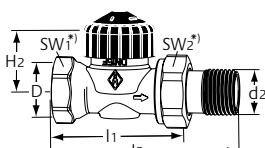


DN	d2	l3	l4	H1	Kv [xp] 1 K / 2 K	Kvs	№ изделия
15	R1/2	29	58	21,5	0,38 / 0,79	2,00	2291-15.000



Проходная модель

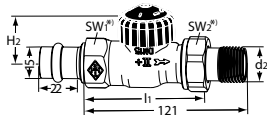
DN	D	d2	l1	l2	H2	Kv [xp] 1 K / 2 K	Kvs	№ изделия
10	Rp3/8	R3/8	59	85	21,5	0,38 / 0,79	1,50	2202-01.000
15	Rp1/2	R1/2	66	95	21,5	0,38 / 0,79	2,00	2202-02.000
20	Rp3/4	R3/4	74	106	23,5	0,38 / 0,79	2,50	2202-03.000
25	Rp1	R1	84	118	30,5	0,70 / 1,35	5,70	2202-04.000
32	Rp1 1/4	R1 1/4	95	135	30,5	0,80 / 1,60	6,70	2202-05.000



Проходная модель

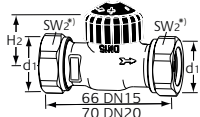
Угловой с укороченными монтажными размерами.
Латунь. Не подходит для компрессионных фитингов для многослойных труб.

DN	D	d2	l1	l2	H2	Kv [xp] 1 K / 2 K	Kvs	№ изделия
10	Rp3/8	R3/8	50	76	22,5	0,38 / 0,79	1,50	3442-01.000
15	Rp1/2	R1/2	55	83	22,5	0,38 / 0,79	2,00	3442-02.000
20	Rp3/4	R3/4	65	97	22,5	0,38 / 0,79	2,50	3442-03.000



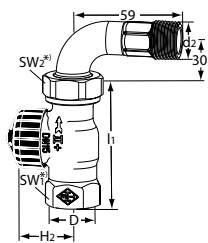
Проходная модель
с прессфитингом Viegla 15 мм

DN	d2	l1	H2	Kv [xp] 1 K / 2 K	Kvs	№ изделия
15	R1/2	66	21,5	0,38 / 0,79	2,00	2292-15.000



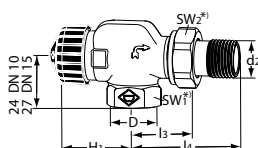
Проходная модель
плоское уплотнение

DN	d1	l1	H2	Kv [xp] 1 K / 2 K	Kvs	№ изделия
15	G3/4		21,5	0,38 / 0,79	2,00	2274-02.000
20	G1		23,5	0,38 / 0,79	2,50	2272-03.000



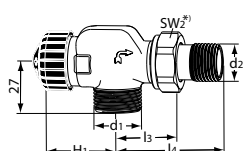
Проходная модель
с коленом

DN	D	d2	l1	H2	Kv [xp] 1 K / 2 K	Kvs	№ изделия
15	Rp1/2	R1/2	66	21,5	0,38 / 0,79	2,00	2206-02.000



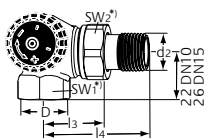
Осьевой

DN	D	d2	l3	l4	H1	Kv [xp] 1 K / 2 K	Kvs	№ изделия
10	Rp3/8	R3/8	26	52	31,5	0,38 / 0,79	1,50	2225-01.000
15	Rp1/2	R1/2	29	58	31,5	0,38 / 0,79	1,50	2225-02.000



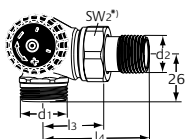
Осьевой
с наружной резьбой G 3/4

DN	d1	d2	l3	l4	H1	Kv [xp] 1 K / 2 K	Kvs	№ изделия
15	G3/4	R1/2	29	58	31,5	0,38 / 0,79	1,50	2235-02.000


Двойной угловой

Монтаж на радиаторе - слева

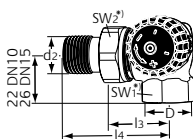
DN	D	d2	l3	l4	Kv [xp] 1 K / 2 K	Kvs	№ изделия
10	Rp3/8	R3/8	26	52	0,38 / 0,79	1,30	2311-01.000
15	Rp1/2	R1/2	29	58	0,38 / 0,79	1,50	2311-02.000


Двойной угловой

с внешней резьбой G 3/4

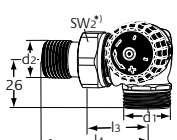
Монтаж на радиаторе - слева

DN	d1	d2	l3	l4	Kv [xp] 1 K / 2 K	Kvs	№ изделия
15	G3/4	R1/2	29	58	0,38 / 0,79	1,50	2313-02.000


Двойной угловой

Монтаж на радиаторе - справа

DN	D	d2	l3	l4	Kv [xp] 1 K / 2 K	Kvs	№ изделия
10	Rp3/8	R3/8	26	52	0,38 / 0,79	1,30	2310-01.000
15	Rp1/2	R1/2	29	58	0,38 / 0,79	1,50	2310-02.000


Двойной угловой

с внешней резьбой G 3/4

Монтаж на радиаторе - справа

DN	d1	d2	l3	l4	Kv [xp] 1 K / 2 K	Kvs	№ изделия
15	G3/4	R1/2	29	58	0,38 / 0,79	1,50	2312-02.000

*) SW1: DN 10 = 22 мм, DN 15 = 27 мм, DN 20 = 32 мм, DN 25 = 41 мм, DN 32 = 49 мм
 SW2: DN 10 = 27 мм, DN 15 = 30 мм, DN 20 = 37 мм, DN 25 = 47 мм, DN 32 = 52 мм

Значения H1 и H2 - расстояние от оси клапана до края термостатической вставки.

Kvs = м³/ч при перепаде давления в 1 бар и полностью открытом клапане.

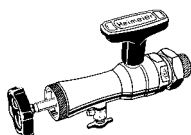
Kv [xp] макс. 1 K / 2 K = м³/ч при падении давления 1 бар с термостатической головкой.



Boiler-Gas.ru

[Перейти на сайт](#)

Аксессуары

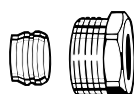


Монтажный инструмент

в комплекте с футляром, торцевым гаечным ключом и сменными уплотнениями для замены термостатических клапанов без дренажа системы (для клапанов DN 10 - DN 20).

№ изделия

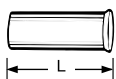
Монтажный инструмент	9721-00.000
Сменные уплотнения	9721-00.514



Компрессионный фитинг

для медных и стальных тонкостенных труб.
Соединение с внутренней резьбой Rp 3/8-Rp 3/4.
Уплотнение металл-металл.
Никелированная латунь.
При толщине стенки трубы 0,8 – 1 мм необходимо использовать опорные втулки. Соблюдайте рекомендации изготовителя труб.

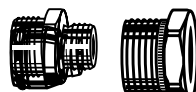
Ø трубы	DN	№ изделия
12	10 (3/8")	2201-12.351
14	15 (1/2")	2201-14.351
15	15 (1/2")	2201-15.351
16	15 (1/2")	2201-16.351
18	20 (3/4")	2201-18.351



Опорная втулка

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

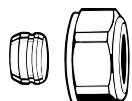
Ø трубы	L	№ изделия
12	25,0	1300-12.170
15	26,0	1300-15.170
16	26,3	1300-16.170
18	26,8	1300-18.170



Двойной соединительный фитинг

для крепления пластиковых, медных, тонкостенных стальных или металлопластиковых труб.
Латунный, никелированный.

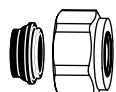
L	№ изделия
G3/4 x R1/2	1321-12.083



Компрессионный фитинг

для медных и стальных тонкостенных труб.
Соединение с наружной резьбой G3/4.
Уплотнение металл-металл.
Никелированная латунь.
При толщине стенки трубы 0,8 – 1 мм необходимо использовать опорные втулки. Соблюдайте рекомендации изготовителя труб.

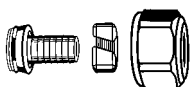
Ø трубы	№ изделия
12	3831-12.351
14	3831-14.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351



Компрессионный фитинг

для медных и тонкостенных стальных труб.
Соединение с наружной резьбой G3/4.
Мягкое уплотнение.
Никелированная латунь.

Ø трубы	№ изделия
15	1313-15.351
16	1313-16.351
18	1313-18.351



Компрессионный фитинг

для пластмассовых труб.

Соединение с наружной резьбой G3/4.

Конусное соединение уплотнительным кольцом.

Никелированная латунь.

Ø трубы

№ изделия

12x1,1	1315-12.351
14x2	1311-14.351
16x1,5	1315-16.351
16x2	1311-16.351
17x2	1311-17.351
18x2	1311-18.351
20x2	1311-20.351



Компрессионный фитинг

для металлопластиковых труб.

Соединение с наружной резьбой G3/4.

Никелированная латунь.

Ø трубы

№ изделия

14x2	1331-14.351
16x2	1331-16.351
18x2	1331-18.351

