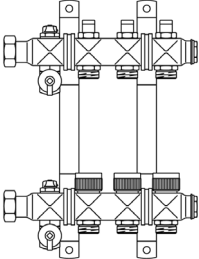
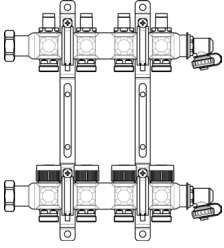
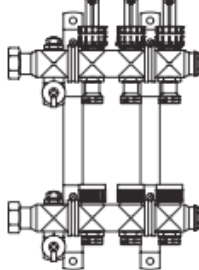
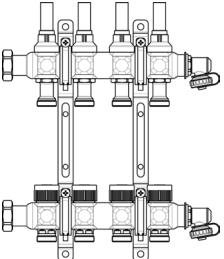
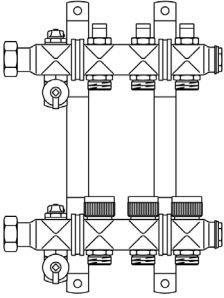
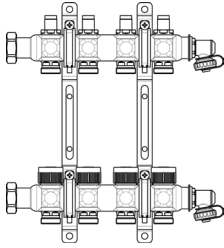
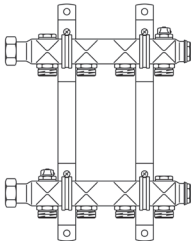
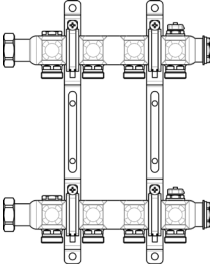




| Наименование | Артикул | Цена EUR | Примечание |
|--|-----------|----------|---|
|  <p>«Multidis SF» гребенка из нержавеющей стали 1" для панельного отопления со встроенными регулируемыми вставками на подаче с плоским уплотнением, с вентильными вставками М 30 х 1,5 для термостатического и электронного регулирования</p> | | | <p>Область применения: гребенка из нержавеющей стали для систем отопления PN 6 с принудительной циркуляцией. Подающая температура до 80 °С.</p> <p>Описание: Гребенка смонтирована с кранами для заполнения и опорожнения с воздухопускными и концевыми пробками. Присоединение отопительных контуров G 3/4 HP под присоединительные наборы со стяжными кольцами Oventrop. Подающая балка со встроенными регулируемыми вставками. Обратная балка со встроенными вентильными вставками. Крепежные хомуты (прилагаются) с Шумоизоляцией по DIN 4109.</p> |
| для 2 контуров | 140 45 52 | 117,00 | |
| для 3 контуров | 140 45 53 | 144,05 | |
| для 4 контуров | 140 45 54 | 171,17 | |
| для 5 контуров | 140 45 55 | 198,29 | |
| для 6 контуров | 140 45 56 | 225,47 | |
| для 7 контуров | 140 45 57 | 254,20 | |
| для 8 контуров | 140 45 58 | 281,38 | |
| для 9 контуров | 140 45 59 | 308,44 | |
| для 10 контуров | 140 45 60 | 337,23 | |
| для 11 контуров | 140 45 61 | 364,29 | |
| для 12 контуров | 140 45 62 | 389,73 | |
|  <p>«Multidis SF» (2016) гребенка из нержавеющей стали для панельного отопления и охлаждения, со встроенными регулируемыми вставками на подающей балке плоское уплотнение, с вентильными вставками М 30х1,5 для термостатического и электронного регулирования</p> | | | |
| для 2 контуров | 140 55 52 | 114,86 | |
| для 3 контуров | 140 55 53 | 141,38 | |
| для 4 контуров | 140 55 54 | 167,98 | |
| для 5 контуров | 140 55 55 | 194,65 | |
| для 6 контуров | 140 55 56 | 221,25 | |
| для 7 контуров | 140 55 57 | 249,45 | |
| для 8 контуров | 140 55 58 | 276,19 | |
| для 9 контуров | 140 55 59 | 302,72 | |
| для 10 контуров | 140 55 60 | 330,92 | |
| для 11 контуров | 140 55 61 | 357,45 | |
| для 12 контуров | 140 55 62 | 382,51 | |
|  <p>«Multidis SF» гребенка из нержавеющей стали 1" для панельного отопления со встроенными ротаметрами 0-5 л/мин. на подаче с плоским уплотнением, с вентильными вставками М 30 х 1,5 для термостатического и электронного регулирования</p> | | | <p>Область применения: гребенка из нержавеющей стали для систем отопления и охлаждения PN 6 с принудительной циркуляцией. Подающая температура до 80 °С.</p> <p>Описание: Гребенка смонтирована с кранами для заполнения и опорожнения с воздухопускными и концевыми пробками. Присоединение отопительных контуров G 3/4 HP под присоединительные наборы со стяжными кольцами Oventrop. Подающая балка со встроенными ротаметрами. Обратная балка со встроенными вентильными вставками. Крепежные хомуты (прилагаются) с Шумоизоляцией по DIN 4109.</p> |
| для 2 контуров | 140 43 52 | 135,66 | |
| для 3 контуров | 140 43 53 | 178,01 | |
| для 4 контуров | 140 43 54 | 218,75 | |
| для 5 контуров | 140 43 55 | 257,62 | |
| для 6 контуров | 140 43 56 | 296,56 | |
| для 7 контуров | 140 43 57 | 338,91 | |
| для 8 контуров | 140 43 58 | 377,98 | |
| для 9 контуров | 140 43 59 | 418,59 | |
| для 10 контуров | 140 43 60 | 457,65 | |
| для 11 контуров | 140 43 61 | 499,94 | |
| для 12 контуров | 140 43 62 | 542,36 | |
|  <p>Распределительная гребенка из нержавеющей стали «Multidis SF» (2016) для панельного отопления и охлаждения со встроенными ротаметрами 0-5 л/мин на подающей балке плоское уплотнение, с вентильными вставками М 30х1,5 для термостатического и электронного регулирования</p> | | | |
| для 2 контуров | 140 53 52 | 133,20 | |
| для 3 контуров | 140 53 53 | 174,70 | |
| для 4 контуров | 140 53 54 | 214,74 | |
| для 5 контуров | 140 53 55 | 252,88 | |
| для 6 контуров | 140 53 56 | 291,03 | |
| для 7 контуров | 140 53 57 | 332,60 | |
| для 8 контуров | 140 53 58 | 370,96 | |
| для 9 контуров | 140 53 59 | 410,78 | |
| для 10 контуров | 140 53 60 | 449,14 | |
| для 11 контуров | 140 53 61 | 490,65 | |
| для 12 контуров | 140 53 62 | 532,22 | |

Коллекторы

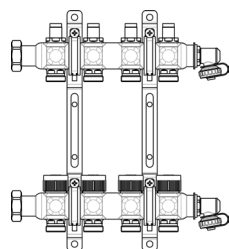
| Наименование | Артикул | Цена EUR | Примечание | | |
|--|---|----------------|---|---|--|
|  <p>«Multidis SFB» гребенка из нержавеющей стали 1" с преднастраиваемым байпасом на вентильных вставках и со встроенными регулируемыми вставками в подающей балке с плоским уплотнением, вентильные вставки М 30 х 1,5 для термостатического и электронного регулирования</p> | для 2 контуров | 140 44 52 | <p>Область применения: гребенка из нержавеющей стали для систем отопления PN 6 с принудительной циркуляцией. Подающая температура до 80 °С. С преднастраиваемым байпасом на вентильных вставках отопительных контуров. Байпас дает возможность настройки минимального расхода для оптимальной работы насоса контура отопления и ограниченного нагрева поверхности напольного отопления при закрытом вентиле.</p> <p>Описание: Гребенка смонтирована. С кранами для заполнения и опорожнения с воздушоспускными и концевыми пробками. Присоединение отопит. контуров G 3/4 HP под присоединительные наборы со стяжными кольцами Oventrop. Подающая балка со встроенными регулирующими вставками. Обратная балка со встроенными вентильными вставками с преднастраиваемым байпасом. Крепежные хомуты (прилагаются) с Шумоизоляцией по DIN 4109.</p> | | |
| | для 3 контуров | 140 44 53 | | | |
| | для 4 контуров | 140 44 54 | | | |
| | для 5 контуров | 140 44 55 | | | |
| | для 6 контуров | 140 44 56 | | | |
| | для 7 контуров | 140 44 57 | | | |
| | для 8 контуров | 140 44 58 | | | |
| | для 9 контуров | 140 44 59 | | | |
| | для 10 контуров | 140 44 60 | | | |
| | для 11 контуров | 140 44 61 | | | |
| | для 12 контуров | 140 44 62 | | | |
| |  <p>«Multidis SFB» (2016) гребенка из нержавеющей стали для панельного отопления и охлаждения с преднастраиваемым остаточным расходом на вентильных вставках обратной балки и регулирующими вставками на подающей балке с плоским уплотнением, с резьбовым соединением М 30х1,5 для термостатического и электронного регулирования</p> | для 2 контуров | | 140 54 52 | |
| | | для 3 контуров | | 140 54 53 | |
| для 4 контуров | | 140 54 54 | | | |
| для 5 контуров | | 140 54 55 | | | |
| для 6 контуров | | 140 54 56 | | | |
| для 7 контуров | | 140 54 57 | | | |
| для 8 контуров | | 140 54 58 | | | |
| для 9 контуров | | 140 54 59 | | | |
| для 10 контуров | | 140 54 60 | | | |
| для 11 контуров | | 140 54 61 | | | |
| для 12 контуров | | 140 54 62 | | | |
|  <p>Распределительная гребенка из нержавеющей стали «Multidis SH» для отопительных приборов с плоским уплотнением</p> | | для 2 контуров | 140 70 52 | <p>Область применения: Распределительная гребенка из нержавеющей стали для систем отопления и принудительной циркуляцией и системы охлаждения.</p> <p>Максимальное рабочее давление: 10 бар Рабочая температура: 100°C</p> <p>Описание: Гребенка смонтирована. Подающая и обратная балки с воздухо-спускной и концевой пробками. Отводы с G 3/4 HP по DIN EN 16313 (евроконус) для присоединительных наборов со стяжным кольцом Oventrop. Крепежные хомуты с теплоизоляцией по DIN 4109 (поставляются в комплекте).</p> | |
| | | для 3 контуров | 140 70 53 | | |
| | для 4 контуров | 140 70 54 | | | |
| | для 5 контуров | 140 70 55 | | | |
| | для 6 контуров | 140 70 56 | | | |
| | для 7 контуров | 140 70 57 | | | |
| | для 8 контуров | 140 70 58 | | | |
| | для 9 контуров | 140 70 59 | | | |
| | для 10 контуров | 140 70 60 | | | |
| | для 11 контуров | 140 70 61 | | | |
| | для 12 контуров | 140 70 62 | | | |
| |  <p>Распределительная гребенка из нержавеющей стали «Multidis SH» (2016) для отопительных приборов с плоским уплотнением</p> | для 2 контуров | 140 71 52 | | |
| | | для 3 контуров | 140 71 53 | | |
| для 4 контуров | | 140 71 54 | | | |
| для 5 контуров | | 140 71 55 | | | |
| для 6 контуров | | 140 71 56 | | | |
| для 7 контуров | | 140 71 57 | | | |
| для 8 контуров | | 140 71 58 | | | |
| для 9 контуров | | 140 71 59 | | | |
| для 10 контуров | | 140 71 60 | | | |
| для 11 контуров | | 140 71 61 | | | |
| для 12 контуров | | 140 71 62 | | | |

Наименование

Артикул

Цена EUR

Примечание



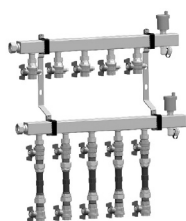
Распределительная гребенка из нержавеющей стали «Multidis SFQ» для панельного отопления и охлаждения с Q-Tech для автоматической гидравлической увязки, с плоским уплотнением, с резьбовым соединением M 30x1,5 для термостатического и электронного регулирования

| | | |
|-----------------|-----------|--------|
| для 2 контуров | 140 47 52 | 197,24 |
| для 3 контуров | 140 47 53 | 270,87 |
| для 4 контуров | 140 47 54 | 342,89 |
| для 5 контуров | 140 47 55 | 413,09 |
| для 6 контуров | 140 47 56 | 483,37 |
| для 7 контуров | 140 47 57 | 556,93 |
| для 8 контуров | 140 47 58 | 627,41 |
| для 9 контуров | 140 47 59 | 699,29 |
| для 10 контуров | 140 47 60 | 769,64 |
| для 11 контуров | 140 47 61 | |
| для 12 контуров | 140 47 62 | 916,83 |

Область применения:
Распределительная гребенка из нержавеющей стали для панельного отопления и охлаждения

Максимальное рабочее давление: 6 бар
Рабочая температура: 80°C
Диапазон расхода: 10-170 л/ч

Описание:
Гребенка смонтирована.
С кранами для заполнения и слива, воздухопускными и концевыми пробками. Подключение отопительных контуров G 3/4 HP для присоединительных наборов Oventrop со стяжным кольцом. Подающая балка со встроенными регулируемыми вставками. Обратная балка со встроенными вентильными вставками. Крепежные хомуты прилегают с шумоизоляцией по DIN 4109.



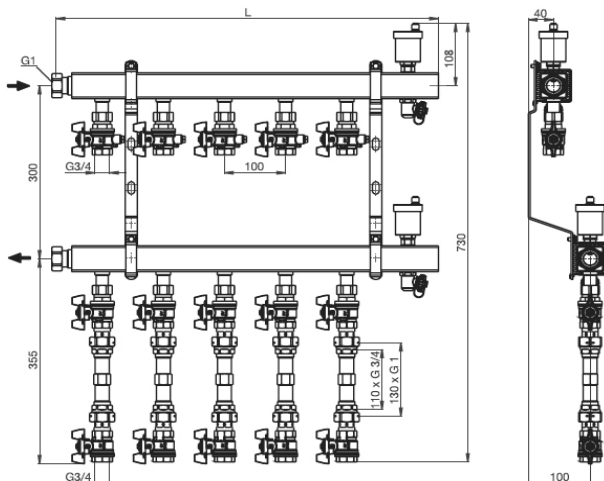
Этажный коллекторный узел с присоединениями для приборов учета тепла
с запорными шаровыми кранами

| | | |
|----------------------------|-----------|---------|
| для 2 контуров, L = 325 мм | 140 86 52 | 669,68 |
| для 3 контуров, L = 425 мм | 140 86 53 | 826,41 |
| для 4 контуров, L = 525 мм | 140 86 54 | 1008,00 |
| для 5 контуров, L = 625 мм | 140 86 55 | 1156,97 |

Область применения: поэтажный коллекторный узел с присоединениями для подключения приборов учета тепла применяется для разводки и отключения теплоносителя на этажах к отдельным квартирам.

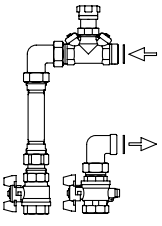
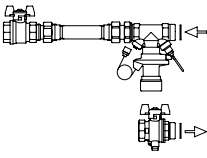
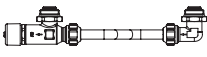
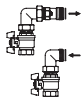
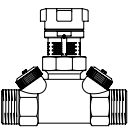
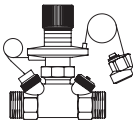






Технические характеристики:
макс. рабочее давление - 10 бар
макс. перепад давления - 1 бар
макс. рабочая температура - 100°C
мин. рабочая температура - 0°C
значение kvs - 3,1 м³/ч

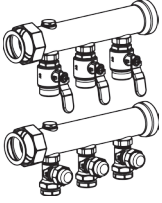
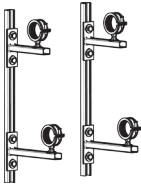
- Состав:**
- подающий коллектор
 - обратный коллектор
 - присоединение коллекторного узла НГ G1 с плоским уплотнением
 - присоединение контура квартиры НГ G3/4 с плоским уплотнением
 - уплотнительные кольца
 - автоматический воздухоотводчик
 - вентиль F+E , угловой, G 1/2
 - группа присоединения прибора



Коллекторы

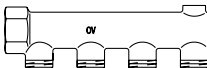
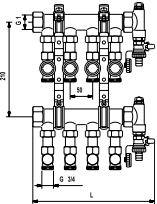
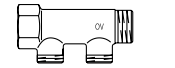
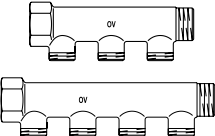

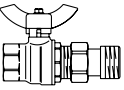
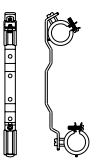
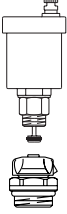
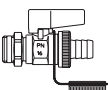
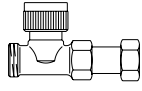
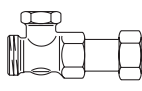

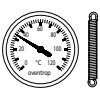
Вентильная вставка, Шаровые краны
Присоединительные наборы для теплосчетчика

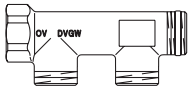
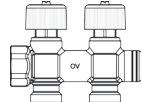
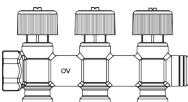
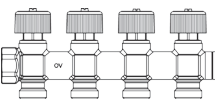


| Наименование | Кол-во в упак. | Артикул | Цена EUR | Примечание |
|--|----------------|---------|----------|--|
|  <p>Присоединительные наборы для теплосчетчика для гребенки из инструментальной стали «Multidis SF/SFB» 1" для панельного отопления и гребенки из инструментальной стали «Multidis SH» 1" для присоединения отопительных приборов</p> <p>Набор 1 с регулирующим вентилем «Нусосон VТZ» угловой: с шаровыми кранами Ду 20 140 45 78 138,41 с шаровыми кранами Ду 25 140 45 80 145,56 проходной: с шаровыми кранами Ду 20 140 45 79 133,78 с шаровыми кранами Ду 25 140 45 81 140,80</p> | | | | Наборы для присоединения теплосчетчиков предназначены для правого и левого присоединения к гребенке. Набор состоит из: Подающая: шаровой кран со штуцером для присоединения датчика температуры Обратная: регулирующий вентиль «Нусосон V», элемент для присоединения счетчика, шаровой кран с присоединением, плоские уплотнения |
|  <p>Набор 2 с регулятором перепада давления «Нусосон DTZ» угловой: с шаровыми кранами 140 46 80 253,47 проходной: с шаровыми кранами 140 46 81 248,64</p> | | | | Набор состоит из: Подающая: шаровой кран со штуцером для присоединения датчика температуры, измерительный адаптер Обратная: регулятор перепада давл. «Нусосон DP», импульсная трубка, элемент для присоединения счетчика, шаровой кран, плоские уплотнения. |
|  <p>Перепускной узел 140 47 90 79,11 для стальной гребенки «Multidis SF» G 3/4" HP</p> | | | | Перепускной узел для правого присоединения к гребенке. Для уменьшения шумов. Диапазон настройки 50 - 400 мбар. |
|  <p>Угловой присоединительный набор: 140 47 80 63,52 для гребенки из нержавеющей стали «Multidis SF» для панельного отопления и гребенки из нержавеющей стали «Multidis SH» для присоединения отопительных приборов</p> | | | | Угловой набор для присоединения снизу к гребенке при использовании монтажного Шкафа для наружной установки. |
|  <p>Регулирующий вентиль «Нусосон VТZ» с плавной преднастройкой измерительная техника «есо» с обеих сторон измерительные и спускные вентили с обеих сторон наружная резьба без накидных гаек Ду 20 2,7 (10) 106 18 56 65,85</p> | | | | Область применения: подающая температура от -10°C до +120°C. Общие сведения: корпус и головка вентили из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. С наружной резьбой G 1. |
|  <p>Регулятор перепада давления «Нусосон DTZ» плавная настройка в диапазоне: от 50 до 300 мбар, измерительная техника «есо», с обеих сторон измерительные и спускные вентили с обеих сторон наружная резьба без накидных гаек Ду 20 2,7 106 21 56 236,58</p> | | | | Область применения: подающая температура от -10°C до +120°C. Общие сведения: корпус и головка вентили из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. С наружной резьбой G 1. |
|  <p>Вентильная вставка для гребенки «Multidis SF» 140 40 90</p> | | | | |
|  <p>Шаровой кран с плоским уплотнением Ду 20 G 3/4" BP x G 1 HP 140 63 83 10,35 Ду 25 G 1 BP x G 1 HP 140 63 84 13,68</p> | | | | |
|  <p>с плоским уплотнением, с термометром (0–80 °C) с красной рукояткой Ду 20 G 3/4" BP x G 1 HP 140 64 83 27,10 Ду 25 G 1 BP x G 1 HP 140 64 84 31,05</p> | | | | |
|  <p>с плоским уплотнением, с термометром (0–80 °C) с синей рукояткой Ду 20 G 3/4" BP x G 1 HP 140 65 83 27,10 Ду 25 G 1 BP x G 1 HP 140 65 84 31,05</p> | | | | |
|  <p>со штуцером для датчика температуры M 10 x 1,0 Ду 25 G 1 BP x G 1 HP 140 67 08 20,15</p> | | | | |
|  <p>Шаровой кран для гребенки «Multidis SFB» G 3/4" HP x G 3/4" HP 140 65 04 15,85</p> | | | | Шаровой кран для отключения отопительных контуров на гребенке. Подключение к отопительному контуру - G 3/4" наружная резьба для присоединительных наборов со стяжным кольцом Oventrop. Подключение к гребенке - накидная гайка G 3/4" с уплотнительным кольцом. |

| Наименование | Кол-во в упак. | Артикул | Цена EUR | Примечание | |
|---|--|-----------|-----------|---|--|
| <p>Латунная распределительная гребенка для промышленно-панельного отопления и охлаждения Multidis SFI Модули гребенки с плоским уплотнением, с шаровыми кранами на подающем и регулируемыми вентилями на обратном коллекторе. Дополняются макс. до 20 отопительных контуров посредством присоединения модулей</p> | | | | | |
|  | для 2 контуров | 141 44 52 | 392,17 | <p>Область применения: для систем отопления с принудительной циркуляцией и систем охлаждения. Макс рабочее давление p: 6 бар (PN 6) Макс. рабочая температура t: 90 °C. Описание Модули гребенки смонтированы. С одной стороны наружная резьба G2, с другой стороны накидная гайка G2, с заглушками G 1/2. Подающий коллектор с шаровыми кранами. Обратный коллектор с регулируемыми-вентильями. Присоединение отопительных контуров G1 наружная резьба под присоединительные наборы со стяжными кольцами Oventrop.</p> | |
| | для 3 контуров | 141 44 53 | 521,65 | | |
| | для 4 контуров | 141 44 54 | 652,33 | | |
| | для 5 контуров | 141 44 55 | 784,47 | | |
| | для 6 контуров | 141 44 56 | 920,40 | | |
| <p>Комплектующие</p> | | | | | |
| <p>Консоли</p> | | | | | |
|  | для латунной гребенки Multidis SFI, 2шт., оцинкованная сталь, регулируются по высоте и глубине | | 141 44 90 | 109,61 | Консоли с двумя хомутами (с звукоизолирующими накладками и крепежом) |



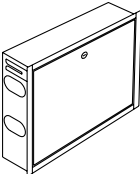
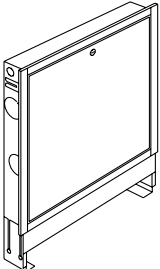
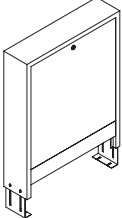

Коллекторы

Отдельные элементы гребенок

| Наименование | Кол-во в упак. | Артикул | Цена EUR | Примечание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------------------------------|----------|--|--------|-----------|----------------------------------|---|--------|--------|---|--------|--------|---|--------|--------|---|--------|--------|---|--------|--------|---|--------|--------|---|--------|--------|---|--------|--------|----|--------|--------|
|  Отдельные элементы гребенок концевой элемент G 1 ВР из латуни отводы для присоединения отопительных контуров $\frac{3}{4}$ НР отвод на воздухоотводчик $\frac{3}{8}$ ВР на 4 отвода | (2) | 140 05 54 | 30,93 | Система разводки, системы отопления. При отсутствии другого обозначения материал изделия - латунь.  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| проходной элемент G 1 ВР x G 1 НР из латуни отводы для присоединения отопительных контуров $\frac{3}{4}$ НР | (2) | 140 06 52 | 16,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  на 2 отвода | (2) | 140 06 53 | 26,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  на 3 отвода на 4 отвода | (2) | 140 06 54 | 30,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  концевая пробка 1" отвод на воздухоотводчик - $\frac{3}{8}$ ВР отвод на шаровой кран F+E - $\frac{1}{2}$ ВР | (10) | 140 06 91 | 13,24 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Отводы</th> <th>Длина (L)</th> <th>Длина с шаровым краном 140 63 94</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>170 мм</td><td>280 мм</td></tr> <tr><td>3</td><td>220 мм</td><td>330 мм</td></tr> <tr><td>4</td><td>270 мм</td><td>380 мм</td></tr> <tr><td>5</td><td>320 мм</td><td>430 мм</td></tr> <tr><td>6</td><td>370 мм</td><td>480 мм</td></tr> <tr><td>7</td><td>420 мм</td><td>530 мм</td></tr> <tr><td>8</td><td>470 мм</td><td>580 мм</td></tr> <tr><td>9</td><td>520 мм</td><td>630 мм</td></tr> <tr><td>10</td><td>570 мм</td><td>680 мм</td></tr> </tbody> </table> | Отводы | Длина (L) | Длина с шаровым краном 140 63 94 | 2 | 170 мм | 280 мм | 3 | 220 мм | 330 мм | 4 | 270 мм | 380 мм | 5 | 320 мм | 430 мм | 6 | 370 мм | 480 мм | 7 | 420 мм | 530 мм | 8 | 470 мм | 580 мм | 9 | 520 мм | 630 мм | 10 | 570 мм | 680 мм |
| Отводы | Длина (L) | Длина с шаровым краном 140 63 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 170 мм | 280 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 220 мм | 330 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 270 мм | 380 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 320 мм | 430 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 370 мм | 480 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 420 мм | 530 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 470 мм | 580 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 520 мм | 630 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 570 мм | 680 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Шаровой кран Ду 25 с резьбовым соединением с плоским уплотнением | | 140 63 94 | 19,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Крепежные хомуты для гребенки, сталь, оцинкованная | | 140 10 61 | 11,13 | Крепежные хомуты для монтажа латунной гребенки в монтаж. шкафу или на стене Шумоизоляция по DIN 4109. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Автоматический воздухоотводчик $\frac{3}{8}$ " с автозапором | (10) | 108 83 03 | 15,53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Воздухоспускная пробка $\frac{3}{8}$ " с самоуплотнением набор 10 шт | | 140 03 92 | 37,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Шаровой кран F+E «Optiflex» Ду 15 с самоуплотнением, со штуцером на шланг и колпачком | (50) | 103 33 14 | 11,37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Вентиль серии «AZ» для термостатического регулирования Ду 15 G $\frac{3}{4}$ " НР x G $\frac{3}{4}$ " ВР | (25) | 140 01 64 | 15,47 | Вентиль для подающей гребенки системы панельного отопления. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Вентиль на обратную подводу «Combi 2» с предварительной настройкой и отключением Ду 15 G $\frac{3}{4}$ " НР x G $\frac{3}{4}$ " ВР | (25) | 140 11 94 | 13,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Заглушка G $\frac{1}{2}$ " с самоуплотнением | (50) | 140 17 04 | 1,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Глухая пробка G $\frac{3}{4}$ " ВР | (10) | 140 06 92 | 2,03 | Для незадействованных отводов. Применяется вместо концевой пробки, но при этом невозможно присоединение воздухоотводчика или шарового крана F+E. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Глухая пробка G 1" ВР | (10) | 140 06 93 | 4,33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Комплектующие Накладной термометр для гребенок | | 140 40 95 | 19,78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Наименование | Кол-во в упак. | Артикул | Цена EUR | Примечание |
|--|----------------|-----------|----------|--|
|  <p>Гребенка для систем водоснабжения «Multidis R» бронза с самоуплотнением Ду 20 $\frac{3}{4}$"</p> | (2) | 420 04 53 | 31,30 | <p>Коническая уплотнительная поверхность для металлического уплотнения и уплотнительного кольца.</p> <p>Применяется с «Cofit S» и соединительными наборами «Ofix», а также с прессовыми соединениями «Cofit P» с накидной гайкой и сферической поверхностью уплотнения.</p> <p>Область применения: системы водоснабжения PN 10, температуры воды макс. 90 °C</p> |
| <p>Multidis R Гребенка для систем водоснабжения с функцией отключения бронза, отсутствуют мертвые зоны в корпусе, с самоуплотнением, G $\frac{3}{4}$ x G $\frac{3}{4}$</p>  <p>2 шт.</p> | | 420 05 52 | 38,54 | <p>Гребенка полностью смонтирована и проверена на герметичность. Коллектор из бронзы, цельнолитой.</p> |
|  <p>3 шт.</p> | | 420 05 53 | 53,93 | <p>Подключение: внутренняя резьба по EN 10226-1 наружная резьба по DIN ISO 228, с самоуплотнением</p> |
|  <p>4 шт.</p> | | 420 05 54 | 68,39 | <p>Коническая поверхность для металлического уплотнения. Применяется для соединительных наборов со стяжным кольцом Cofit S и Ofix, а также прессовых соединений Cofit P с накидной гайкой и сферической уплотнительной поверхностью.</p> |
| <p>Комплектующие</p>  <p>Верхняя часть для замены</p> | | 420 05 90 | 25,10 | |
|  <p>Крепеж для гребенки узкий сталь, оцинкованный</p> | | 420 05 71 | 14,70 | <p>Крепеж с хомутом. Для монтажа гребенки систем водоснабжения с функцией отключения в монтажном шкафу или на стене.</p> |

Коллекторы

| | Наименование | Кол-во в упак. | Артикул | Цена EUR | Примечание |
|---|--|----------------|-----------|----------|--|
| Комплектующие | | | | | |
|  | Угольник-переход 90° бронза G 3/4" HP x Rp 3/4" | (10) | 150 43 54 | 6,86 | Для увеличения гребенки для водоснабжения на один отвод. |
| | Заглушка G 3/4" (без рис.) | | 140 06 92 | 2,03 | |
|  | Крепежный хомут из стали, оцинкованный | | 420 10 71 | 13,93 | Крепление с хомутами. Для монтажа гребенки водоснабжения в монтажном шкафу или на стену. Шумоизоляция по DIN 4109. |
| | Монтажный шкаф оцинкованная сталь, рама и дверцы белые, лакированные с подвижной заслонкой для регулировки положения трубы | | | | Глубина: 110-145 мм Высота: 350 мм |
|  | внутренняя ширина: 400 мм | | 420 10 81 | 179,14 | Без водосчетчика до 6 отводов, с водосчетчиком до 3 отводов. |
| | внутренняя ширина: 600 мм | | 420 10 82 | 190,54 | Без водосчетчика до 10 отводов, с водосчетчиком до 7 отводов. |
| | Монтажный шкаф для скрытой установки оцинкованная сталь, рама и дверцы белые, лакированные выдвижная фасадная рама и основание (с изменяемыми размерами) | | | | Глубина: 115-180 мм Высота: 760-885 мм |
|  | N1: внутренняя ширина: 560 мм | | 140 11 51 | 123,61 | При использовании теплосчетчиков необходимо принимать во внимание суммарную длину гребенки с дополнительными элементами |
| | N2: внутренняя ширина: 700 мм | | 140 11 52 | 143,34 | |
| | N3: внутренняя ширина: 900 мм | | 140 11 53 | 167,42 | |
| | N4: внутренняя ширина: 1200 мм | | 140 11 54 | 217,68 | |
| | Монтажный шкаф для наружной установки оцинкованная сталь, рама и дверцы белые, лакированные выдвижная фасадная рама и основание (с изменяемыми размерами) | | | | Глубина: 160 мм Высота: 760-870 мм |
|  | N1: внутренняя ширина: 600 мм | | 140 11 71 | 200,60 | При использовании теплосчетчиков необходимо принимать во внимание суммарную длину гребенки с дополнительными элементами |
| | N2: внутренняя ширина: 750 мм | | 140 11 72 | 225,52 | |
| | N3: внутренняя ширина: 1000 мм | | 140 11 73 | 262,82 | |
| | N4: внутренняя ширина: 1250 мм | | 140 11 74 | 344,57 | |
|  | Цилиндрический замок с ключом для монтажного шкафа (наружная установка) | | 140 11 90 | 8,10 | Подходит только для монтажных шкафов (НР), выпускаемых с ноября 2011 |
| | (140 11 71 - 74) для монтажных шкафов (140 11 51 - 54) | | 140 11 91 | 8,10 | |