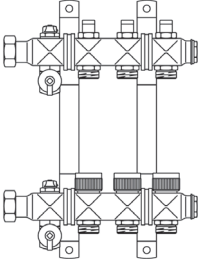
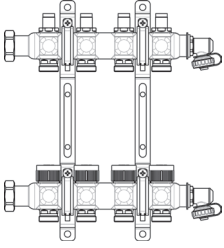
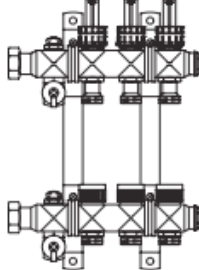
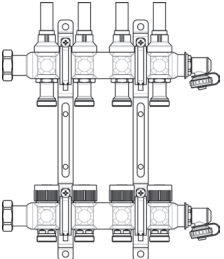
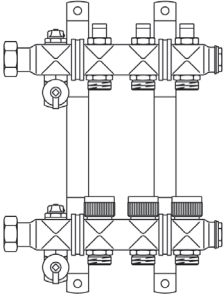
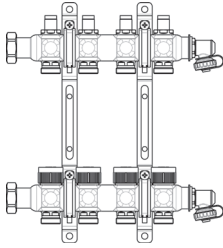
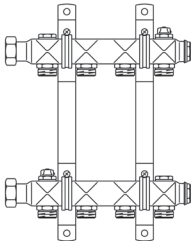
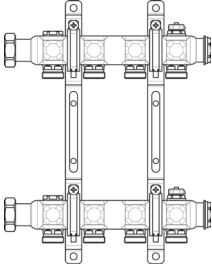


Наименование	Артикул	Цена EUR	Примечание	
 <p>«Multidis SF» гребенка из нержавеющей стали 1" для панельного отопления со встроенными регулируемыми вставками на подаче с плоским уплотнением, с вентильными вставками М 30 х 1,5 для термостатического и электронного регулирования</p>	для 2 контуров	140 45 52	<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 соединительные 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 3 контуров	140 45 53		
	для 4 контуров	140 45 54		
	для 5 контуров	140 45 55		
	для 6 контуров	140 45 56		
	для 7 контуров	140 45 57		
	для 8 контуров	140 45 58		
	для 9 контуров	140 45 59		
	для 10 контуров	140 45 60		
	для 11 контуров	140 45 61		
	для 12 контуров	140 45 62		
	 <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
		для 3 контуров		140 55 53
для 4 контуров		140 55 54		
для 5 контуров		140 55 55		
для 6 контуров		140 55 56		
для 7 контуров		140 55 57		
для 8 контуров		140 55 58		
для 9 контуров		140 55 59		
для 10 контуров		140 55 60		
для 11 контуров		140 55 61		
для 12 контуров		140 55 62		
 <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>		для 2 контуров	140 43 52	<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 соединительные 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 3 контуров	140 43 53	
	для 4 контуров	140 43 54		
	для 5 контуров	140 43 55		
	для 6 контуров	140 43 56		
	для 7 контуров	140 43 57		
	для 8 контуров	140 43 58		
	для 9 контуров	140 43 59		
	для 10 контуров	140 43 60		
	для 11 контуров	140 43 61		
	для 12 контуров	140 43 62		
	 <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	
		для 3 контуров	140 53 53	
для 4 контуров		140 53 54		
для 5 контуров		140 53 55		
для 6 контуров		140 53 56		
для 7 контуров		140 53 57		
для 8 контуров		140 53 58		
для 9 контуров		140 53 59		
для 10 контуров		140 53 60		
для 11 контуров		140 53 61		
для 12 контуров		140 53 62		

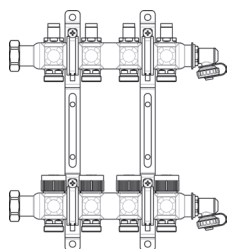
Наименование	Артикул	Цена EUR	Примечание	
 <p>«Multidis SFB» гребенка из нержавеющей стали 1" с преднастраиваемым байпасом на вентильных вставках и со встроенными регулируемыми вставками в подающей балке с плоским уплотнением, вентильные вставки М 30 x 1,5 для термостатического и электронного регулирования</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 Шу-моизоляцией 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 30x1,5 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

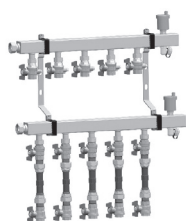
для 2 контуров	140 47 52	197,24
для 3 контуров	140 47 53	270,87
для 4 контуров	140 47 54	342,89
для 5 контуров	140 47 55	413,09
для 6 контуров	140 47 56	483,37
для 7 контуров	140 47 57	556,93
для 8 контуров	140 47 58	627,41
для 9 контуров	140 47 59	699,29
для 10 контуров	140 47 60	769,64
для 11 контуров	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	583,12
для 3 контуров, L = 425 мм	140 86 53	729,60
для 4 контуров, L = 525 мм	140 86 54	876,00
для 5 контуров, L = 625 мм	140 86 55	1022,60

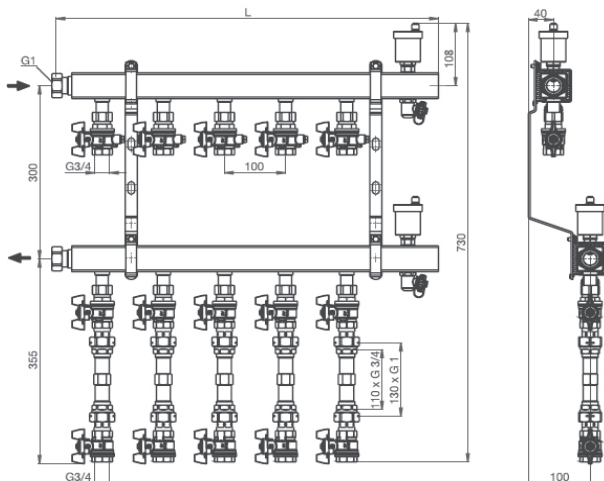
Область применения: поэтажный коллекторный узел с присоединениями для подключения приборов учета тепла применяется для разводки и отключения теплоносителя на этажах к отдельным квартирам.

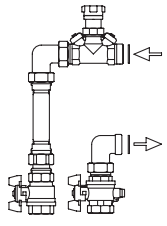
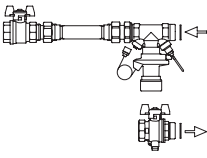
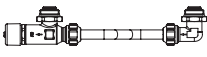
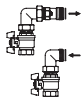
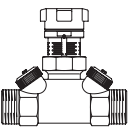
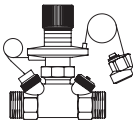






Технические характеристики:


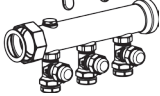
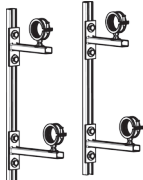
макс. рабочее давление - 10 бар
макс. перепад давления - 1 бар
макс. рабочая температура - 100°C
мин. рабочая температура - 0°C
значение kvs - 3,1 м³/ч

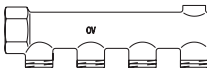

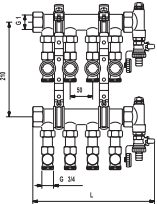
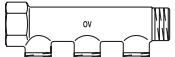
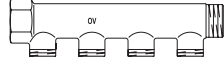


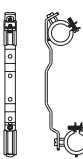
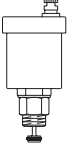

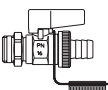
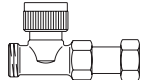
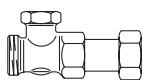

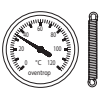
Состав:

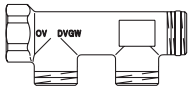
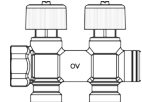
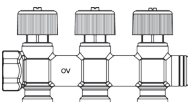
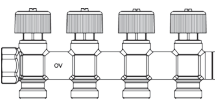


- a) подающий коллектор
- b) обратный коллектор
- c) присоединение коллекторного узла НГ G1 с плоским уплотнением
- d) присоединение контура квартиры НГ G3/4 с плоским уплотнением
- f) уплотнительные кольца
- g) автоматический воздухоотводчик
- h) вентиль F+E , угловой, G 1/2
- j) группа присоединения прибора





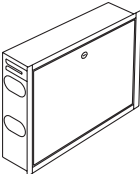
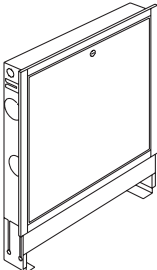
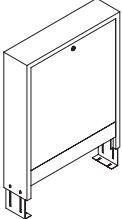

Наименование	Кол-во в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
 <p>Присоединительные наборы для теплосчетчика для гребенки из инструментальной стали «Multidis SF/SFB» 1" для панельного отопления и гребенки из инструментальной стали «Multidis SH» 1" для присоединения отопительных приборов</p> <p>Набор 1 с регулирующим вентилем «Нусосон VТZ» угловой: с шаровыми кранами Ду 20 с шаровыми кранами Ду 25 проходной: с шаровыми кранами Ду 20 с шаровыми кранами Ду 25</p>		140 45 78	138,41	<p>Наборы для присоединения теплосчетчиков предназначены для правого и левого присоединения к гребенке.</p> <p>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>
		140 45 80	145,56	
		140 45 79	133,78	
		140 45 81	140,80	
 <p>Набор 2 с регулятором перепада давления «Нусосон DTZ» угловой: с шаровыми кранами проходной: с шаровыми кранами</p>		140 46 80	253,47	<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>
		140 46 81	248,64	
 <p>Перепускной узел для стальной гребенки «Multidis SF» G 3/4" НР</p>		140 47 90	79,11	<p>Перепускной узел для правого присоединения к гребенке. Для уменьшения шумов. Диапазон настройки 50 - 400 мбар.</p>
 <p>Угловой присоединительный набор: для гребенки из нержавеющей стали «Multidis SF» для панельного отопления и гребенки из нержавеющей стали «Multidis SH» для присоединения отопительных приборов</p>		140 47 80	63,52	
 <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</p>			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>
 <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</p>			236,58	
 <p>Вентильная вставка для гребенки «Multidis SF»</p>		140 40 90		<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>
 <p>Шаровой кран с плоским уплотнением Ду 20 G 3/4" ВР x G 1 НР Ду 25 G 1 ВР x G 1 НР</p>		140 63 83 140 63 84	10,89 14,42	
 <p>с плоским уплотнением, с термометром (0–80 °C) с красной рукояткой Ду 20 G 3/4" ВР x G 1 НР Ду 25 G 1 ВР x G 1 НР</p>		140 64 83 140 64 84	27,10 31,05	
 <p>с плоским уплотнением, с термометром (0–80 °C) с синей рукояткой Ду 20 G 3/4" ВР x G 1 НР Ду 25 G 1 ВР x G 1 НР</p>		140 65 83 140 65 84	27,10 31,05	
 <p>со штуцером для датчика температуры М 10 x 1,0 Ду 25 G 1 ВР x G 1 НР</p>		140 67 08	20,15	
 <p>Шаровой кран для гребенки «Multidis SFB» G 3/4" НР x G 3/4" НР</p>		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.</p>

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 для латунной гребенки Multidis SFI, 2шт., оцинкованная сталь, регулируются по высоте и глубине</p>		109,61	Консоли с двумя хомутами (с звукоизолирующими накладками и крепежом)

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 на 2 отвода	(2)	140 06 52	16,38	 <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																																
 на 3 отвода	(2)	140 06 53	26,08																															
 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	Применяется также в качестве удлинителя гребенки на один отвод (в сочетании с латунным переходом, арт. 102 80 52)																														
 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	16,40																															
 Воздухоспускная пробка $\frac{3}{8}$ " с самоуплотнением набор 10 шт		140 03 92	39,16																															
 Шаровой кран F+E «Optiflex» Ду 15 с самоуплотнением, со штуцером на шланг и колпачком	(50)	103 33 14	12,01																															
 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	Вентиль для обратной гребенки системы панельного отопления.																														
 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.																														
Глухая пробка G 1" ВР	(10)	140 06 93	4,33	Применяется вместо концевой пробки, но при этом невозможно присоединение воздухоотводчика или шарового крана F+E.																														
 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	33,05	<p>Коническая уплотнительная поверхность для металлического уплотнения и уплотнительного кольца.</p> <p>Применяется с «Cofit S» и присоединительными 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	40,70	<p>Гребенка полностью смонтирована и проверена на герметичность. Коллектор из бронзы, цельнолитой.</p>
 <p>3 шт.</p>		420 05 53	56,95	<p>Подключение:внутренняя резьба по EN 10226-1 наружная резьба по DIN ISO 228, с самоуплотнением</p>
 <p>4 шт.</p>		420 05 54	72,22	<p>Коническая поверхность для металлического уплотнения. Применяется для присоединительных 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	26,51	
 <p>Крепеж для гребенки узкий сталь, оцинкованный</p>		420 05 71	15,52	<p>Крепеж с хомутом. Для монтажа гребенки систем водоснабжения с функцией отключения в монтажном шкафу или на стене.</p>

СЕЛЕКТ 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	7,06	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	14,71	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	189,17	Без водосчетчика до 6 отводов, с водосчетчиком до 3 отводов.
	внутренняя ширина: 600 мм		420 10 82	201,21	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	