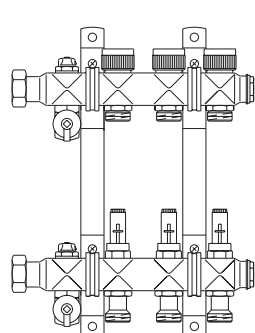


Коллекторы

Присоединительная гребенка (инструментальная сталь)



Multidis SF гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления со встроенным измерителем расхода и регулирующими вставками 1-4 л/мин.

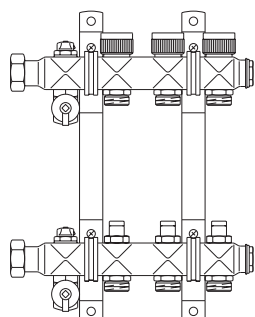
с плоским уплотнением, с вентильными вставками М 30 x 1,5 для термостатического и электронного регулирования

на	Артикул	Цена EUR
2 контура	140 41 52	121,40
3 контура	140 41 53	159,40
4 контура	140 41 54	195,82
5 контуров	140 41 55	230,66
6 контуров	140 41 56	265,62
7 контуров	140 41 57	303,50
8 контуров	140 41 58	338,46
9 контуров	140 41 59	374,88
10 контуров	140 41 60	409,72
11 контуров	140 41 61	447,72
12 контуров	140 41 62	485,60

Multidis SF гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления со встроенным измерителем расхода и регулирующими вставками 0,6-2,4 л/мин.

с плоским уплотнением, с вентильными вставками М 30 x 1,5 для термостатического и электронного регулирования

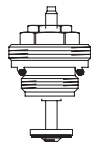
на	Артикул	Цена EUR
2 контура	140 42 52	121,62
3 контура	140 42 53	159,57
4 контура	140 42 54	196,05
5 контуров	140 42 55	230,99
6 контуров	140 42 56	265,86
7 контуров	140 42 57	303,89
8 контуров	140 42 58	338,87
9 контуров	140 42 59	375,29
10 контуров	140 42 60	410,31
11 контуров	140 42 61	448,26
12 контуров	140 42 62	553,38



Multidis SF гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления со встроенными регулирующими вставками

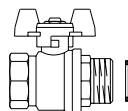
с мягким уплотнением, с вентильными вставками М 30 x 1,5 для термостатического и электронного регулирования

на	Артикул	Цена EUR
2 контура	140 40 52	104,77
3 контура	140 40 53	129,05
4 контура	140 40 54	153,33
5 контуров	140 40 55	177,61
6 контуров	140 40 56	201,89
7 контуров	140 40 57	227,62
8 контуров	140 40 58	251,90
9 контуров	140 40 59	276,18
10 контуров	140 40 60	301,07
11 контуров	140 40 61	326,32
12 контуров	140 40 62	349,02



Вентильная вставка для гребенки „Multidis SF“

Артикул: 140 40 90, Цена EUR: 12,82

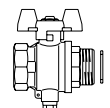


Шаровой кран

с плоским уплотнением

Ду 20 G 3/4 BP x G 1 HP Артикул: 140 63 83, Цена EUR: 14,73

Ду 25 G 1 BP x G 1 HP Артикул: 140 63 84, Цена EUR: 19,31



со штуцером для датчика температуры М 10 x 1,0

Ду 25 G 1 HP x G 1 BP Артикул: 140 67 08, Цена EUR: 18,94

Область применения

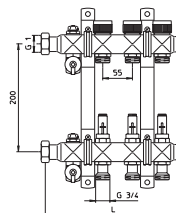
Гребенка из инструментальной стали для систем центрального отопления PN 6 с принудительной циркуляцией. Подающая температура до 70°C.

Описание. Гребенка смонтирована. С кранами для заполнения и опорожнения, с воздушоспускными и концевыми пробками. Присоединение отопительных контуров G 3/4 HP под присоединительные наборы со стяжными кольцами Oventrop. Подающая гребенка со встроенными вентильными вставками. Обратная гребенка с регулятором расхода с визуальным контролем. Крепежные хомуты (прилагаются) с шумоизоляцией по DIN 4109.

Область применения

Гребенка из инструментальной стали для систем напольного отопления PN 6 с принудительной циркуляцией. Подающая температура до 70°C.

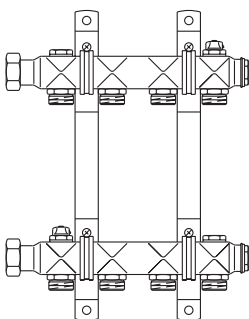
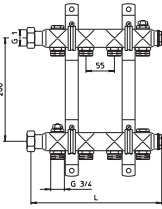
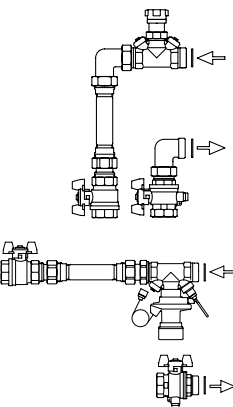
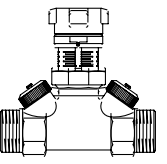
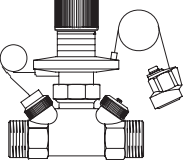

Описание. Гребенка смонтирована. С кранами для заполнения и опорожнения, с воздушоспускными и концевыми пробками. Присоединение отопительных контуров G 3/4 HP под присоединительные наборы со стяжными кольцами Oventrop. Подающая гребенка со встроенными вентильными вставками. Обратная гребенка со встроенными регулирующими вставками. Крепежные хомуты (прилагаются) с шумоизоляцией по DIN 4109.



Отводы	Длина (L)	Длина с шаров. кранами 140 63 84
2	200 мм	280 мм
3	255 мм	335 мм
4	310 мм	390 мм
5	365 мм	445 мм
6	420 мм	500 мм
7	475 мм	555 мм
8	530 мм	610 мм
9	585 мм	665 мм
10	640 мм	720 мм
11	695 мм	775 мм
12	750 мм	830 мм

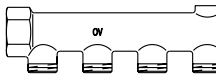
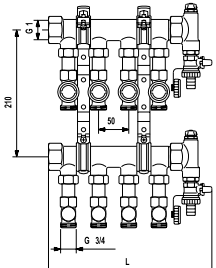
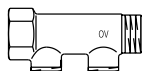
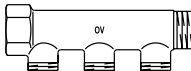
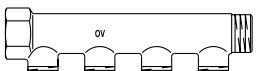
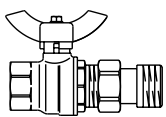

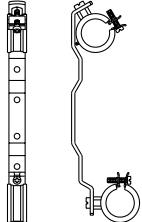
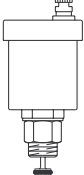

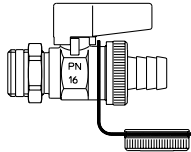
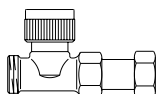
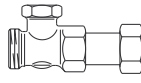

Коллекторы

Присоединительная гребенка (инструментальная сталь)

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
 <p>Multidis SF гребенка 1" из инструментальной стали для присоединения отопительных приборов с плоским уплотнением</p> <p>на 2 контура на 3 контура на 4 контура на 5 контуров на 6 контуров на 7 контуров на 8 контуров на 9 контуров на 10 контуров на 11 контуров на 12 контуров</p>		<p>140 70 52 140 70 53 140 70 54 140 70 55 140 70 56 140 70 57 140 70 58 140 70 59 140 70 60 140 70 61 140 70 62</p>	<p>51,59 65,31 78,91 92,63 104,77 119,94 133,54 145,68 159,40 172,99 185,13</p>	<p>Область применения присоединительная гребенка из инструментальной стали для систем центрального отопления PN 10 с принудительной циркуляцией. Подающая температура до 100°C.</p> <p>Описание. Смонтированная гребенка. Подающая и обратная гребенки снабжены воздухопускной и концевой пробками. Отводы с G 3/4 HP под присоединительные наборы со стяжным кольцом Oventrop. Шумоизоляция крепежных хомутов (поставляются незатянутыми) по DIN 4109.</p> 
<p>Присоединительные наборы для теплосчетчика для гребенки из инструментальной стали „Multidis SF“ 1" для напольного отопления и гребенки из инструментальной стали „Multidis SH“ 1" для присоединения отопительных приборов</p> <p>Набор 1 с регулирующим вентилем „Нусосон V“ угловой проходной</p> <p>Набор 2 с регулятором перепада давления „Нусосон DP“ угловой проходной</p> 		<p>140 45 80 140 45 81 140 46 80 140 46 81</p>	<p>136,74 132,26 238,08 233,54</p>	<p>Область применения присоединительная гребенка латунная для систем центрального отопления PN 10 с принудительной циркуляцией. Подающая температура до 100°C.</p> <p>Наборы для присоединения теплосчетчиков предназначены для правого и левого присоединения к гребенке. Наборы состоят из:</p> <p>№ 1: Подающая – шаровый кран со штуцером для присоединения датчика температуры Обратная – регулирующий вентиль „Нусосон V“ – элемент для присоединения счетчика – шаровый кран с присоединением – плоские уплотнения</p> <p>№ 2: Подающая – шаровый кран со штуцером для присоединения датчика температуры – измерительный адаптер Обратная – регулятор перепада давления „Нусосон DP“ – импульсная трубка – элемент для присоединения счетчика – шаровый кран – плоские уплотнения.</p>
<p>Регулирующий вентиль „Нусосон V“ с плавной преднастройкой измерительная техника „есо“ с обеих сторон измерительные и спускные вентили</p> <p>с обеих сторон наружная резьба без накидных гаек Ду 20 3/4" 2,7 (10)</p> 		106 18 56	58,40	<p>Область применения: подающая температура до 70°C. Общие сведения: корпус и головка вентили из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.</p>
<p>Регулятор перепада давления „Нусосон DP“ область настройки: 50 до 300 мбар, плавная настройка измерительная техника „есо“ с обеих сторон измерительные и спускные вентили</p> <p>с обеих сторон наружная резьба без накидных гаек Ду 20 3/4" 2,7</p> 		106 21 56	210,19	
<p>Накладной термометр для гребенок</p> 		140 40 95	18,23	

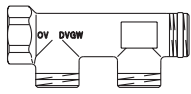
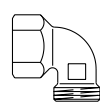
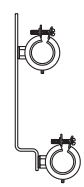
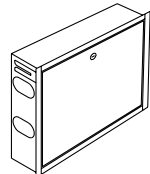
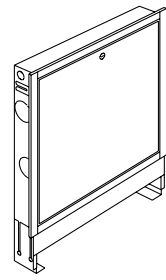
Коллекторы

Присоединительная гребенка (латунь)
Отдельные элементы. Комплектующие

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание																														
Отдельные элементы гребенок																																		
	концевой элемент 1" на 4 отвода	(2) 140 05 54	30,08	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Кол-во</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>	Кол-во	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
Кол-во	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																																
	проходной элемент 1" на 2 отвода	(2) 140 06 52	15,97																															
	на 3 отвода	(2) 140 06 53	25,50																															
	на 4 отвода	(2) 140 06 54	30,08																															
	Шаровой кран Ду 25 1" с резьбовым соединением с плоским уплотнением	140 63 94	25,50																															
	концевая пробка 1" отвод на воздухоотводчик - 3/8" ВР отвод на шаровой кран F+E - 1/2" ВР	(10) 140 06 91	12,87	Применяется также в качестве удлинителя гребенки на один отвод (в сочетании с латунным переходом, арт. No 102 80 52, стр.44.).																														
	Крепежные хомуты для гребенки сталь, оцинкованная	140 10 61	10,40	Крепежные хомуты для монтажа гребенки в монтажном шкафу или на стене. Шумоизоляция по DIN 4109.																														
	Автоматический воздухоотводчик 3/8" с автоматическим отключением	(10) 108 83 03	11,14																															
	Воздухоспускная пробка 3/8" с самоуплотнением	140 03 92	2,63																															
	Шаровой кран F+E „Optiflex” Ду 15 1/2" с самоуплотнением, со штуцером на шланг и колпачком	(50) 103 33 14	8,24																															
	Вентиль серии „AZ” для термостатического регулирования (Снимается с производства) Ду 15 3/4" НР x 3/4" ВР	(25) 140 01 64	14,11	Вентиль для подающей гребенки системы напольного отопления.																														
	Вентиль на обратную подводку „Combi 2” с предварительной настройкой и отключением (Снимается с производства) Ду 15 3/4" НР x 3/4" ВР	(25) 140 11 94	12,25	Вентиль для обратной гребенки системы напольного отопления.																														
	Заглушка 1/2" с самоуплотнением	(50) 140 17 04	2,10																															
	Глухая пробка 3/4" ВР (без рис.)	(10) 140 06 92	2,50	Для незадействованных отводов.																														
	Глухая пробка 1" ВР (без рис.)	(10) 140 06 93	4,21	Применяется вместо концевой пробки, но при этом невозможно присоединение воздухоотводчика или шарового крана F+E.																														

Коллекторы

Гребенка системы водоснабжения Монтажные шкафы

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание																
 <p>Гребенка системы водоснабжения бронза с самоуплотнением Ду 20 3/4"</p>	(2)	420 04 53	25,95	<p>Коническая поверхность под металлическое уплотнение и уплотнительное кольцо.</p> <p>Применяется в соединении с „Cofit S” и присоединительными наборами „Ofix”, а также с прессовыми соединениями „Cofit P” с накидными гайками и сферической поверхностью уплотнения.</p>																
 <p>Угольник-переход 90° бронза G 3/4 HP x Rp 3/4</p>	(10)	150 43 54	6,16	<p>Для увеличения гребенки для водоснабжения на один отвод.</p>																
<p>Заглушка G 3/4 (без рис.)</p>		140 06 92	2,50																	
 <p>Крепежный хомут из стали, оцинкованный</p>		420 10 71	11,61	<p>Крепление с хомутами.</p> <p>Для монтажа гребенки водоснабжения в монтажном шкафу или на стену.</p> <p>Шумоизоляция по DIN 4109.</p>																
 <p>Монтажный шкаф из стали, оцинкованный, рама и дверцы белые, лакированные с подвижной заслонкой для регулировки положения трубы</p>				<p>Глубина: 110-145 мм Высота: 350 мм</p>																
<p>внутренняя ширина: 400 мм</p>		420 10 81	148,05	<p>Без водосчетчика до 6 отводов, с водосчетчиком до 3 отводов.</p>																
<p>внутренняя ширина: 600 мм</p>		420 10 82	158,24	<p>Без водосчетчика до 10 отводов, с водосчетчиком до 7 отводов.</p>																
 <p>Монтажный шкаф из стали, оцинкованный, рама и дверцы белые, лакированные съемная крышка</p>				<p>Глубина: 115-180 мм Высота: 760-885 мм</p>																
<p>внутренняя ширина: 560 мм</p>		140 10 51	173,28	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сталь</th> <th>Сталь+К</th> <th>Латунь</th> <th>Латунь+К</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8 контур.</td> <td>6 контур.</td> <td>9 контур.</td> <td>7 контур.</td> </tr> <tr> <td>10 контур.</td> <td>9 контур.</td> <td>12 контур.</td> <td>10 контур.</td> </tr> <tr> <td>12 контур.</td> <td>12 контур.</td> <td>16 контур.</td> <td>14 контур.</td> </tr> </tbody> </table>	Сталь	Сталь+К	Латунь	Латунь+К	8 контур.	6 контур.	9 контур.	7 контур.	10 контур.	9 контур.	12 контур.	10 контур.	12 контур.	12 контур.	16 контур.	14 контур.
Сталь	Сталь+К	Латунь	Латунь+К																	
8 контур.	6 контур.	9 контур.	7 контур.																	
10 контур.	9 контур.	12 контур.	10 контур.																	
12 контур.	12 контур.	16 контур.	14 контур.																	
<p>внутренняя ширина: 700 мм</p>		140 10 52	196,55																	
<p>внутренняя ширина: 900 мм</p>		140 10 53	239,87																	
<p>внутренняя ширина: 1200 мм</p>		140 10 54	305,36	<p>Сталь=Гребенка из стали без шаровых кранов Сталь+К=Гребенка из стали с шаровыми кранами Латунь=Гребенка из латуни без шаровых кранов Латунь+К=Гребенка из латуни с шаровыми кранами</p>																