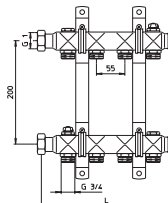


**Гребенка 1" из инструментальной стали для присоединения отопительных приборов**  
с плоским уплотнением

на	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR
2 контура		140 70 52	44,41
3 контура		140 70 53	56,22
4 контура		140 70 54	67,93
5 контуров		140 70 55	79,73
6 контуров		140 70 56	90,18
7 контуров		140 70 57	103,25
8 контуров		140 70 58	114,95
9 контуров		140 70 59	125,40
10 контуров		140 70 60	137,21
11 контуров		140 70 61	148,91
12 контуров		140 70 62	159,36

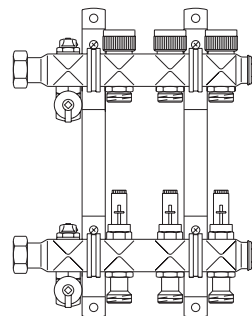
Область применения присоединительная гребенка из инструментальной стали для систем центрального отопления PN 6 с принудительной циркуляцией.  
Подающая температура до 100°C.

**Описание.**  
Смонтированная гребенка. Подающая и обратная гребенки снабжены воздушоспускной и концевой пробками. Отводы с G 3/4 HP под присоединительные наборы со стяжным кольцом Oventrop. Шумоизоляция крепежных хомутов (поставляются незатянутыми) по DIN 4109.



Отводы	Длина (L)	Длина с шаров-кранами 1406384
2	145 мм	225 мм
3	200 мм	280 мм
4	255 мм	335 мм
5	310 мм	390 мм
6	365 мм	445 мм
7	420 мм	500 мм
8	475 мм	555 мм
9	530 мм	610 мм
10	585 мм	665 мм
11	640 мм	720 мм
12	695 мм	775 мм

Область применения присоединительная гребенка латунная для систем центрального отопления PN 10 с принудительной циркуляцией.  
Подающая температура до 100°C.

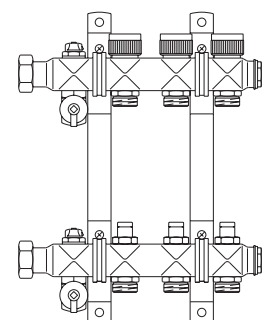


**Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления со встроенным измерителем расхода и регулируемыми вставками**

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

на	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR
2 контура		140 41 52	104,50
3 контура		140 41 53	137,21
4 контура		140 41 54	168,56
5 контуров		140 41 55	198,55
6 контуров		140 41 56	228,65
7 контуров		140 41 57	261,25
8 контуров		140 41 58	291,35
9 контуров		140 41 59	322,70
10 контуров		140 41 60	352,69
11 контуров		140 41 61	385,40
12 контуров		140 41 62	418,00

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.

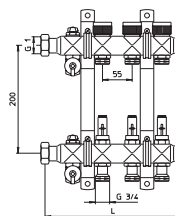


**Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления со встроенными регулируемыми вставками**

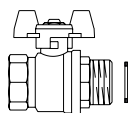
с мягким уплотнением, с вентильными вставками М 30 x 1,5 для термостатического и электронного регулирования

на	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR
2 контура		140 40 52	90,18
3 контура		140 40 53	111,08
4 контура		140 40 54	131,98
5 контуров		140 40 55	152,88
6 контуров		140 40 56	173,78
7 контуров		140 40 57	195,94
8 контуров		140 40 58	216,84
9 контуров		140 40 59	237,74
10 контуров		140 40 60	259,16
11 контуров		140 40 61	280,90
12 контуров		140 40 62	300,44

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 регулируемыми вставками. Крепежные хомуты (прилагаются) с шумоизоляцией по DIN 4109.



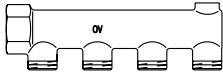
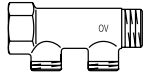
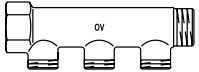
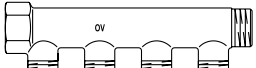
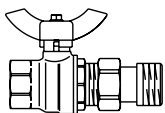

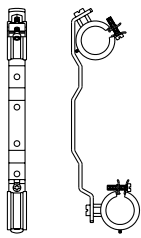
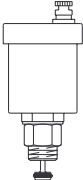

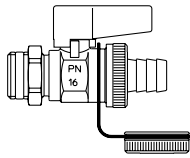
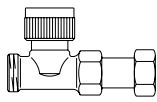
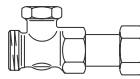

Отводы	Длина (L)	Длина с шаров.кранами 140 63 84
2	200 мм	280 мм
3	255 мм	335 мм
4	310 мм	390 мм
5	365 мм	445 мм
6	420 мм	500 мм
7	475 мм	555 мм
8	530 мм	610 мм
9	585 мм	665 мм
10	640 мм	720 мм
11	695 мм	775 мм
12	750 мм	830 мм

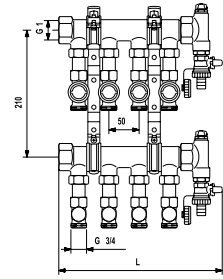


**Шаровой кран**

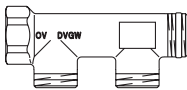

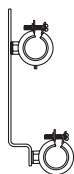
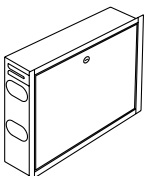
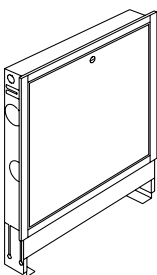
с плоским уплотнением

Ду	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR
20		140 63 83	12,44
25		140 63 84	16,30

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>Отдельные элементы гребенок</b>				
	концевой элемент 1" на 4 отвода	(2) 140 05 54	25,39	
отводы для присоединения отопительных контуров 3/4 НР отвод на воздухоотводчик 3/8 ВР				
	проходной элемент 1" на 2 отвода	(2) 140 06 52	13,48	
отводы для присоединения отопительных контуров 3/4 НР				
	на 3 отвода	(2) 140 06 53	21,53	
	на 4 отвода	(2) 140 06 54	25,39	
	Шаровой кран Ду 25 1" с резьбовым соединением с плоским уплотнением	140 63 94	21,53	
	концевая пробка 1" отвод на воздухоотводчик - 3/8 ВР отвод на шаровой кран F+E - 1/2 ВР	(10) 140 06 91	10,87	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	8,78	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	8,26	
	Воздухоспускная пробка 3/8" с самоуплотнением	140 03 92	2,09	
	Шаровой кран F+E „Optiflex” Ду 15 1/2" с самоуплотнением, со штуцером на шланг и колпачком	(50) 103 33 14	6,37	
	Вентиль серии „AZ” для термостатического регулирования (Снимается с производства) Ду 15 3/4" НР x 3/4" ВР (25)	140 01 64	11,91	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	10,35	Вентиль для обратной гребенки системы напольного отопления.
	Заглушка 1/2" с самоуплотнением	(50) 140 17 04	1,36	
	Глухая пробка 3/4" ВР (без рис.)	(10) 140 06 92	1,67	Для незадействованных отводов.
	Глухая пробка 1" ВР (без рис.)	(10) 140 06 93	3,55	Применяется вместо концевой пробки, но при этом невозможно присоединение воздухоотводчика или шарового крана F+E.



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

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание																
 <p><b>Гребенка системы водоснабжения</b>                      бронза                      с самоуплотнением                      Ду 20 3/4"</p>	(2)	420 04 53	21,32	Коническая поверхность под металлическое уплотнение и уплотнительное кольцо. 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><b>Угольник-переход 90°</b>                      бронза                      G 3/4 HP x Rp 3/4</p>	(10)	150 43 54	5,20	Для увеличения гребенки для водоснабжения на один отвод.																
<p>Заглушка G 3/4                      (без рис.)</p>		140 06 92	1,67																	
 <p><b>Крепежный хомут</b>                      из стали, оцинкованный</p>		420 10 71	9,80	Крепление с хомутами. Для монтажа гребенки водоснабжения в монтажном шкафу или на стену. Шумоизоляция по DIN 4109.																
 <p><b>Монтажный шкаф</b>                      из стали, оцинкованный,                      рама и дверцы белые, лакированные                      с подвижной заслонкой для регулировки положения трубы                      внутренняя ширина: 400 мм</p>		420 10 81	125,00	Глубина: 110-145 мм Высота: 350 мм Без водосчетчика до 6 отводов, с водосчетчиком до 3 отводов.																
<p>внутренняя ширина: 600 мм</p>		420 10 82	133,60	Без водосчетчика до 10 отводов, с водосчетчиком до 7 отводов.																
 <p><b>Монтажный шкаф</b>                      из стали, оцинкованный,                      рама и дверцы белые, лакированные                      съемная крышка                      внутренняя ширина: 560 мм</p>		140 10 51	146,30	Глубина: 115-180 мм Высота: 760-885 мм <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	165,95																	
<p>внутренняя ширина: 900 мм</p>		140 10 53	202,52																	
				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																