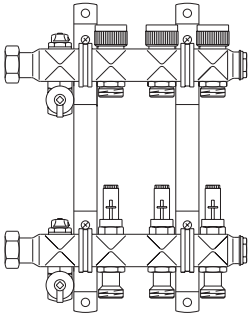
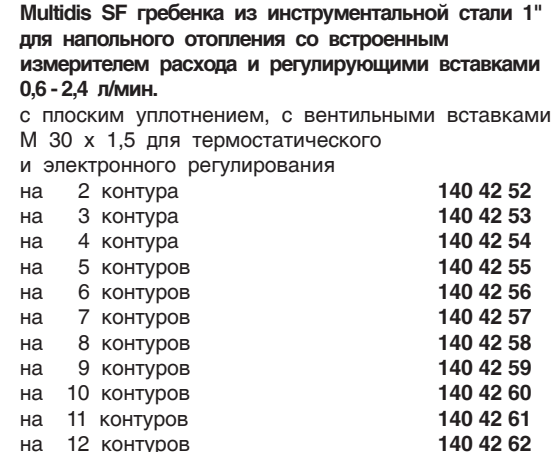
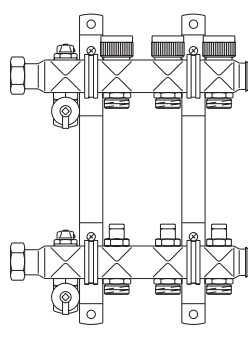
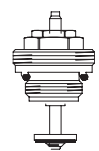
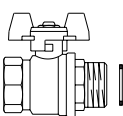
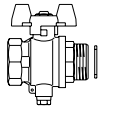


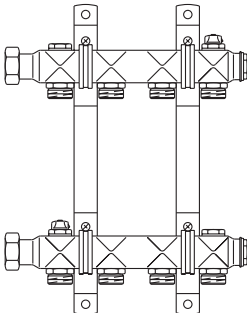
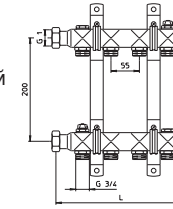
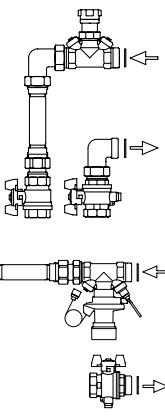
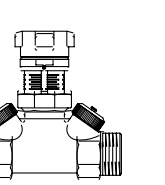
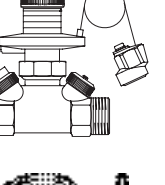
## Коллекторы

Присоединительная гребенка  
(инструментальная сталь)

Наименование	Артикул	Цена EUR	Примечание
			
<b>Multidis SF гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления со встроенным измерителем расхода и регулирующими вставками 1-4 л/мин.</b> с плоским уплотнением, с вентильными вставками M 30 x 1,5 для терmostатического и электронного регулирования	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	140 41 52 140 41 53 140 41 54 140 41 55 140 41 56 140 41 57 140 41 58 140 41 59 140 41 60 140 41 61 140 41 62	Область применения Гребенка из инструментальной стали для систем центрального отопления PN 6 с принудительной циркуляцией. Подающая температура до 70°C.  <b>Описание.</b> Гребенка смонтирована. С кранами для заполнения и опорожнения, с воздухоспускными и концевыми пробками. Присоединение отопительных контуров G 3/4 HP под присоединительные наборы со стяжными колышами Oventrop. Подающая гребенка со встроенными вентильными вставками. Обратная гребенка с регулятором расхода с визуальным контролем. Крепежные хомуты (прилагаются) с шумоизоляцией по DIN 4109.
			
<b>Multidis SF гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления со встроенным измерителем расхода и регулирующими вставками 0,6 - 2,4 л/мин.</b> с плоским уплотнением, с вентильными вставками M 30 x 1,5 для терmostатического и электронного регулирования	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	140 42 52 140 42 53 140 42 54 140 42 55 140 42 56 140 42 57 140 42 58 140 42 59 140 42 60 140 42 61 140 42 62	Область применения Гребенка из инструментальной стали для систем напольного отопления PN 6 с принудительной циркуляцией. Подающая температура до 70°C.  <b>Описание.</b> Гребенка смонтирована. С кранами для заполнения и опорожнения, с воздухоспускными и концевыми пробками. Присоединение отопительных контуров G 3/4 HP под присоединительные наборы со стяжными колышами Oventrop. Подающая гребенка со встроенными вентильными вставками. Обратная гребенка со встроенными регулирующими вставками. Крепежные хомуты (прилагаются) с шумоизоляцией по DIN 4109.
			
			
<b>Multidis SF гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления со встроенными регулирующими вставками</b> с мягким уплотнением, с вентильными вставками M 30 x 1,5 для терmostатического и электронного регулирования	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	140 40 52 140 40 53 140 40 54 140 40 55 140 40 56 140 40 57 140 40 58 140 40 59 140 40 60 140 40 61 140 40 62	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
			
<b>Вентильная вставка</b> для гребенки „Multidis SF“	140 40 90	12,82	
			
<b>Шаровой кран</b> с плоским уплотнением			
Ду 20 G 3/4 BP x G 1 HP	140 63 83	14,73	
Ду 25 G 1 BP x G 1 HP	140 63 84	19,31	
			
со штуцером для датчика температуры M 10 x 1,0			
Ду 25 G 1 HP x G 1 BP	140 67 08	18,94	

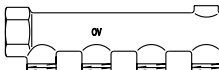
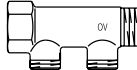
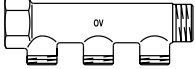
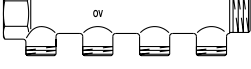
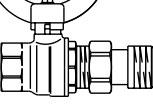
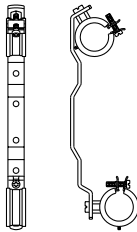
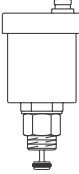
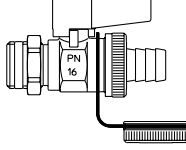
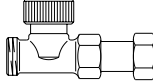
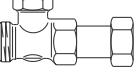
## Коллекторы

### Присоединительная гребенка (инструментальная сталь)

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

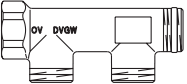
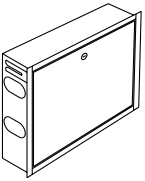
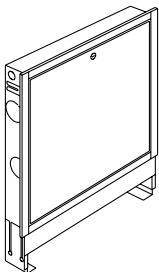
## Коллекторы

Присоединительная гребенка (латунь)  
Отдельные элементы. Комплектующие

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>Отдельные элементы гребенок</b>				
	концевой элемент 1" на 4 отвода отводы для присоединения отопительных контуров 3/4" HP отвод на воздухоотводчик 3/8" BP	(2) 140 05 54	30,08	
	проходной элемент 1" на 2 отвода отводы для присоединения отопительных контуров 3/4" HP	(2) 140 06 52	15,97	
	на 3 отвода	(2) 140 06 53	25,50	
	на 4 отвода	(2) 140 06 54	30,08	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
	Шаровой кран Ду 25 1" с резьбовым соединением с плоским уплотнением	140 63 94	25,50	
	концевая пробка 1" отвод на воздухоотводчик - 3/8" BP отвод на шаровой кран F+E - 1/2" BP	(10) 140 06 91	12,87	Применяется также в качестве удлинителя гребенки на один отвод (в сочетании с латунным переходом, арт. № 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“ (50) Ду 15 1/2" с самоуплотнением, со штуцером на шланг и колпачком	103 33 14	8,24	
	Вентиль серии „AZ“ для терmostатического регулирования (Снимается с производства) Ду 15 3/4" HP x 3/4" BP (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" HP x 3/4" BP (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" BP (без рис.)	(10) 140 06 92	2,50	Для незадействованных отводов. Применяется вместо концевой пробки, но при этом невозможно присоединение воздухоотводчика или шарового крана F+E.
	Глухая пробка 1" BP (без рис.)	(10) 140 06 93	4,21	

## Коллекторы

## Гребенка системы водоснабжения Монтажные шкафы

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
 Гребенка системы водоснабжения бронза с самоуплотнением Ду 20 ¾"	(2)	420 04 53	25,95	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.
 Угольник-переход 90° бронза G ¾ HP x Rp ¾	(10)	150 43 54	6,16	Для увеличения гребенки для водоснабжения на один отвод.
Заглушка G ¾ (без рис.)		140 06 92	2,50	
 Крепежный хомут из стали, оцинкованный		420 10 71	11,61	Крепление с хомутами. Для монтажа гребенки водоснабжения в монтажном шкафу или на стену. Шумоизоляция по DIN 4109.
 Монтажный шкаф из стали, оцинкованный, рама и дверцы белые, лакированные с подвижной заслонкой для регулировки положения трубы		420 10 81	148,05	Глубина: 110-145 мм Высота: 350 мм  Без водосчетчика до 6 отводов, с водосчетчиком до 3 отводов.
внутренняя ширина: 400 мм		420 10 82	158,24	Без водосчетчика до 10 отводов, с водосчетчиком до 7 отводов.
 Монтажный шкаф из стали, оцинкованный, рама и дверцы белые, лакированные съемная крышка				Глубина: 115-180 мм Высота: 760-885 мм
внутренняя ширина: 560 мм		140 10 51	173,28	Сталь
внутренняя ширина: 700 мм		140 10 52	196,55	Сталь+К
внутренняя ширина: 900 мм		140 10 53	239,87	Латунь
внутренняя ширина: 1200 мм		140 10 54	305,36	Латунь+К
				8 контур.
				6 контур.
				9 контур.
				12 контур.
				7 контур.
				10 контур.
				12 контур.
				16 контур.
				14 контур.
				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