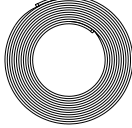


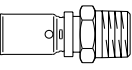
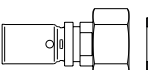
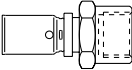
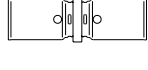
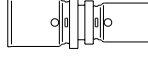
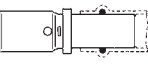
## Система "Combi"

Трубы

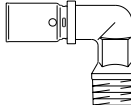
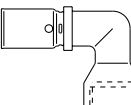
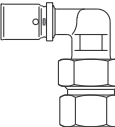
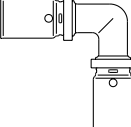
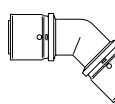
Наименование	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>Металлопластиковая труба „Copipe” белого цвета в бухтах</b>			Область применения системы центрального отопления с принудительной циркуляцией, напольное отопление и системы водоснабжения макс. давление и температура: 10 бар, 95°C; PN 16, 20°C.
 Ду 10 14 x 2,0 мм длина бухты 50 м длина бухты 100 м длина бухты 200 м	150 10 54 150 01 54 150 02 54	2,27 2,27 2,27	DVGW Reg. No DW-8501AT2407
Ду 12 16 x 2,0 мм длина бухты 50 м длина бухты 100 м длина бухты 200 м	150 10 55 150 01 55 150 02 55	2,27 2,27 2,27	Труба трехслойная металлопластиковая – внутренний слой - гигиенический, модифицированный полиэтилен – алюминиевая труба, сваренная встык – наружный защитный слой - модифицированный полиэтилен
Ду 15 18 x 2,0 мм длина бухты 100 м	150 01 58	2,81	Соединение слоев осуществляется специальным соединительным составом.
Ду 15 20 x 2,5 мм длина бухты 50 м длина бухты 100 м	150 10 60 150 01 60	2,13 2,13	Теплоизоляция трубопроводов осуществляется в соответствии с действующими законодательными и нормативно-техническими предписаниями с помощью стандартных материалов.
Ду 20 26 x 3,0 мм длина бухты 50 м	150 10 66	6,59	
Ду 25 32 x 3,0 мм длина бухты 50 м	150 10 72	8,10	
изолирующий слой 4 мм с защитой от конденсата длина бухты 50 м			Труба с изолирующим слоем 4 мм для систем холодного водоснабжения по нормам DIN 1988.
Ду 12 16 x 2,0 мм Ду 15 20 x 2,5 мм	150 11 55 150 11 60	5,28 6,79	
изолирующий слой 6 мм длина бухты 50 м			Труба с изолирующим слоем 6 мм для систем холодного водоснабжения по нормам DIN 1988.
Ду 12 16 x 2,0 мм Ду 15 20 x 2,5 мм	150 13 55 150 13 60	5,59 7,25	
изолирующий слой 9 мм длина бухты 50 м			Труба с изолирующим слоем 9 мм для систем горячего водоснабжения и отопления.
Ду 12 16 x 2,0 мм Ду 15 20 x 2,5 мм	150 14 55 150 14 60	6,18 7,85	
 в защитной трубе длина бухты 50 м			Труба из полиэтилена, черная, является дополнительной защитой от повреждений и ультрафиолетового излучения.
Ду 10 14 x 2,0 мм Ду 12 16 x 2,0 мм Ду 15 20 x 2,5 мм	150 12 54 150 12 55 150 12 60	4,07 4,23 5,59	
 в штангах длина штанги: 5 м			Противопожарная защита: в розничной продаже есть проверенные противопожарные системы класса R90 для металлопластиковой трубы „Copipe”:
Ду 12 16 x 2,0 мм 20 штанг **	150 15 55	4,43	– противопожарная обмоточная лента Curaflam-Tape MP фирмы Doyma
Ду 15 20 x 2,5 мм 13 штанг **	150 15 60	6,81	– трубная оболочка Conlit 150 и изоляционные пластины RS 800 и 835 фирмы Rockwool
Ду 20 26 x 3,0 мм 7 штанг **	150 15 66	7,89	
Ду 25 32 x 3,0 мм 5 штанг **	150 15 72	8,54	
Ду 32 40 x 3,5 мм 9 штанг **	150 15 80	16,31	
Ду 40 50 x 4,5 мм 4 штанг и **	150 15 82	26,47	
Ду 50 63 x 6,0 мм 3 штанги **	150 15 84	38,57	
** количество в упаковке			Утилизация: металлопластиковая труба „Copipe” утилизируется системой Interseroh SHK. Возвращение возмещается.
			Награды: 

## Система "Combi"

„Cofit P“ -  
прессовые соединительные элементы

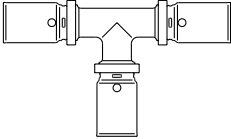
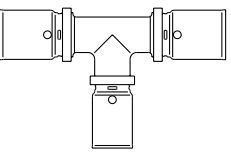
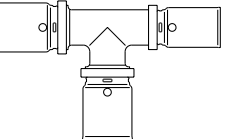
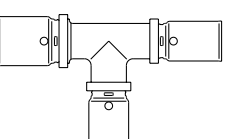
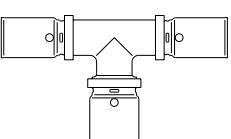
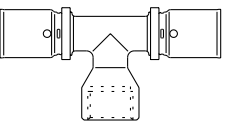
Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание	
				<b>„Cofit P“ - прессовые фитинги и фасонные части бронза, размеры 40, 50 и 63 мм из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Copipe“</b>	
				Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения.	
				Допуски DIN-DVGW-, SVGW-, STF-, ATEC-, CST Bat (до диаметра 40).	
				Для арматуры с внутренней резьбой.	
				<b>Прессовое соединение с наружной резьбой без покрытия</b>	
	16 x 2,0 мм x R 1/2 16 x 2,0 мм x R 3/8 20 x 2,5 мм x R 1/2 20 x 2,5 мм x R 3/4 26 x 3,0 мм x R 3/4 26 x 3,0 мм x R 1 32 x 3,0 мм x R 1 40 x 3,5 мм x R 1 1/4 50 x 4,5 мм x R 1 1/2 63 x 6,0 мм x R 2	(10) (10) (10) (10) (5) (5) (5) (10)  (10)	151 20 43 151 20 47 151 20 45 151 20 46 151 20 48 151 20 49 151 20 51 151 20 54 151 20 56 151 20 57	5,80 6,32 7,82 8,17 12,55 14,81 16,58 25,82 59,79 116,00	
				С плоским уплотнением. Напр., для арматуры Oventrop с плоским уплотнением.	
				<b>Прессовое соединение с внутренней резьбой</b>	
	16 x 2,0 мм x Rp 1/2 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 20 x 2,5 мм x Rp 3/4 26 x 3,0 мм x Rp 3/4 26 x 3,0 мм x Rp 1 32 x 3,0 мм x Rp 1 40 x 3,5 мм x Rp 1 1/4 50 x 4,5 мм x G 1 1/2 63 x 6,0 мм x G 2	(10) (10) (10) (5) (5) (5) (5) (5) (10)	151 21 43 151 21 45 151 21 47 151 21 49 151 21 51 151 21 56 151 21 57	18,95 21,44 25,46 28,43 40,98 69,34 107,28	Для перехода на другие виды труб и для присоединения арматуры с наружной резьбой, требует уплотнения.
				<b>Прессовая муфта</b>	
	16 x 16 мм 20 x 20 мм 26 x 26 мм 32 x 32 мм 40 x 40 мм 50 x 50 мм 63 x 63 мм	(10) (10) (5) (5) (10)  (10)	151 25 43 151 25 45 151 25 46 151 25 47 151 25 48 151 25 49 151 25 50	6,99 9,95 16,34 20,18 26,18 60,68 103,51	
				<b>Прессовая муфта с переходом</b>	
	20 x 16 мм 26 x 16 мм 26 x 20 мм 32 x 20 мм 32 x 26 мм 40 x 20 мм 40 x 26 мм 40 x 32 мм 50 x 40 мм 50 x 32 мм 63 x 40 мм 63 x 50 мм	(10) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	151 26 55 151 26 56 151 26 57 151 26 59 151 26 60 151 26 62 151 26 63 151 26 64 151 26 65 151 26 66 151 26 68 151 26 69	9,59 13,38 14,57 17,88 21,79 31,23 31,23 27,00 60,68 67,88 87,45 89,23	
				<b>Прессовое соединение с переходом</b>	
	16 x 2,0 мм x 10 мм 16 x 2,0 мм x 12 мм 16 x 2,0 мм x 14 мм 16 x 2,0 мм x 15 мм 16 x 2,0 мм x 16 мм 20 x 2,5 мм x 15 мм 20 x 2,5 мм x 18 мм 20 x 2,5 мм x 22 мм 26 x 3,0 мм x 22 мм	(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (5)	151 40 41 151 40 42 151 40 40 151 40 43 151 40 44 151 40 54 151 40 45 151 40 46 151 40 47	16,11 16,11 7,43 6,75 7,43 10,00 9,00 9,00 9,59	Для перехода с трубы из инструментальной стали или медной трубы (опрессовка) на металлопластиковую трубу "Copipe". Не предназначено для пайки.

## Система “Combi”

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
„Cofit P“ - прессовые угольники бронза, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Copipe“				Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения. Допуски DIN-DVGW-, SVGW-, STF-, ATEC-, CST Bat (до диаметра 40).
<b>Прессовый угольник-переход с наружной резьбой</b>				
				
16 x 2,0 мм x R 1/2 16 x 2,0 мм x R 3/8 20 x 2,5 мм x R 1/2 20 x 2,5 мм x R 3/8 20 x 2,5 мм x R 3/4 26 x 3,0 мм x R 3/4 26 x 3,0 мм x R 1 32 x 3,0 мм x R 1 40 x 3,5 мм x R 1 1/4	(10) (10) (10) (10) (10) (5) (5) (5) (5)	151 23 43 151 23 44 151 23 45 151 23 58 151 23 46 151 23 47 151 23 57 151 23 48 151 23 49	9,00 10,00 13,03 14,34 17,06 18,24 22,98 28,19 38,26	Наружная резьба для уплотнения, по EN 10226.
<b>Прессовый угольник-переход с внутренней резьбой</b>				
				
16 x 2,0 мм x Rp 1/2 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 20 x 2,5 мм x Rp 3/4 26 x 3,0 мм x Rp 3/4 26 x 3,0 мм x Rp 1 32 x 3,0 мм x Rp 1 50 x 4,5 мм x G 1 1/2	(10) (10) (10) (5) (5) (5)	151 24 43 151 24 45 151 24 46 151 24 47 151 24 48 151 24 49 151 24 56	9,59 13,62 16,58 19,19 21,79 30,32 82,55	Размер 40 мм - из латуни, покрыт оловом.
<b>Прессовый угольник с резьбовым соединением с внутренней резьбой</b>				
				
20 x 2,5 мм x Rp 3/4 26 x 3,0 мм x Rp 1	(10) (5)	151 27 45 151 27 47	25,46 30,20	Внутренняя резьба для уплотнения, по EN 10226.
<b>Прессовый угольник 90°</b>				
				
16 x 16 мм 20 x 20 мм 26 x 26 мм 32 x 32 мм 40 x 40 мм 50 x 50 мм 63 x 63 мм	(10) (10) (5) (5) (5) (5)	151 28 43 151 28 45 151 28 47 151 28 49 151 28 51 151 28 52 151 28 53	9,59 13,98 20,25 27,18 40,15 99,94 151,69	Напр., для подключения металлопластиковой трубы „Copipe“ к накопительному водонагревателю.
<b>Прессовый угольник 45°</b>				
				
32 x 32 мм 40 x 40 мм 50 x 50 мм 63 x 63 мм	(5) (5) (5) (5)	151 29 49 151 29 51 151 29 52 151 29 53	32,22 39,56 99,94 151,69	Размер 40 мм, из латуни, покрыт оловом.

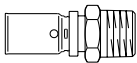
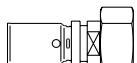
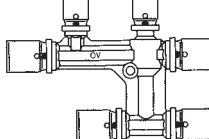
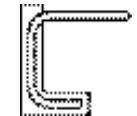
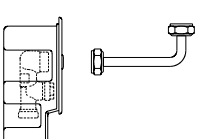
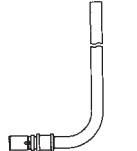
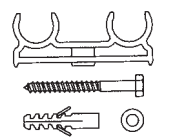
## Система "Combi"

**„Cofit P”**  
Прессовые тройники

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
„Cofit P” - прессовые тройники бронза, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Copipe”				Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения.
<b>Прессовый тройник</b>				Dопуски DIN-DVGW-, SVGW-, STF-, ATEC-, CST Bat (до диаметра 40).
				
16 x 16 x 16 мм	(10)	151 30 43	12,67	
20 x 20 x 20 мм	(10)	151 30 45	17,17	
26 x 26 x 26 мм	(5)	151 30 46	24,04	
32 x 32 x 32 мм	(5)	151 30 47	38,61	
40 x 40 x 40 мм	(5)	151 30 48	51,88	
50 x 50 x 50 мм		151 30 49	140,98	
63 x 63 x 63 мм		151 30 50	199,88	
<b>Прессовый тройник с уменьшенным отводом</b>				
				
20 x 16 x 20 мм	(10)	151 31 55	16,94	
26 x 16 x 26 мм	(5)	151 31 56	20,02	
26 x 20 x 26 мм	(5)	151 31 57	22,39	
32 x 16 x 32 мм	(5)	151 31 58	39,09	
32 x 20 x 32 мм	(5)	151 31 59	39,09	
32 x 26 x 32 мм	(5)	151 31 60	39,09	
40 x 20 x 40 мм	(5)	151 31 62	49,03	
40 x 26 x 40 мм	(5)	151 31 63	49,03	
40 x 32 x 40 мм	(5)	151 31 64	50,93	
50 x 40 x 50 мм		151 31 65	132,06	
63 x 40 x 63 мм		151 31 67	168,41	
<b>Прессовый тройник с уменьшенным проходом</b>				
				
20 x 20 x 16 мм	(10)	151 32 55	16,94	
26 x 26 x 20 мм	(5)	151 32 57	22,39	
<b>Прессовый тройник с уменьшеными проходом и отводом</b>				
				
20 x 16 x 16 мм	(10)	151 33 54	19,54	
26 x 16 x 20 мм	(5)	151 33 56	24,52	
26 x 20 x 20 мм	(5)	151 33 58	24,52	
32 x 20 x 26 мм	(5)	151 33 61	39,09	
40 x 26 x 32 мм	(5)	151 33 65	50,93	
<b>Прессовый тройник с увеличенным отводом</b>				
				
16 x 20 x 16 мм	(10)	151 34 54	16,94	
20 x 26 x 20 мм	(5)	151 34 57	24,52	
26 x 32 x 26 мм	(5)	151 34 60	39,09	
<b>Прессовый тройник-переход с внутренней резьбой</b>				
				
16 x Rp 1/2 x 16 мм	(10)	151 36 43	19,63	
20 x Rp 1/2 x 20 мм	(10)	151 36 45	19,54	
26 x Rp 1/2 x 26 мм	(5)	151 36 47	25,58	
32 x Rp 1/2 x 32 мм	(5)	151 36 49	37,19	
40 x Rp 1/2 x 40 мм	(5)	151 36 52	44,62	
50 x G 1 x 50 мм		151 36 56	108,97	
63 x G 1 x 63 мм		151 36 58	178,93	

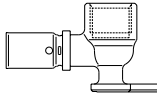
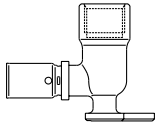
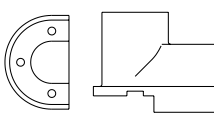
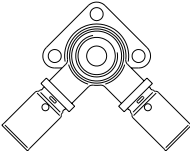
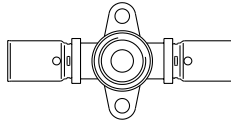
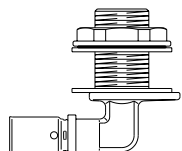
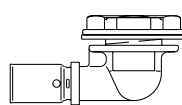
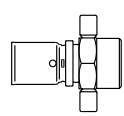
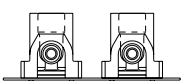
## Система "Combi"

„Cofit P“  
Система центрального отопления

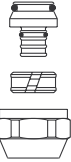
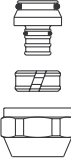
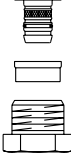
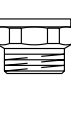
Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>„Cofit P“ - прессовые фитинги</b> прессовые соединения с наружной резьбой, для металлопластиковой трубы „Copipe“				Система центрального отопления с принудительной циркуляцией. Максимальная температура 95°C, давление 10 бар.
				
<b>Прессовое соединение с наружной резьбой из бронзы, никелированное</b>				
16 x 2,0 мм x R 3/8 (10)		151 20 62	7,89	
16 x 2,0 мм x R 1/2 (10)		151 20 63	5,92	
20 x 2,5 мм x R 1/2 (10)		151 20 65	8,17	
				
<b>Прессовое соединение с накидной гайкой из бронзы, никелированное</b>				
16 x 2,0 мм x G 3/4 НГ (10)		151 21 63	20,02	
20 x 2,5 мм x G 3/4 НГ (10)		151 21 65	22,62	
				
<b>Прессовое крестовое соединение в изолирующем кожухе из латуни без покрытия</b>				
16 x 16 x 16 мм (10)		151 46 53	51,55	
20 x 16 x 16 мм (10)		151 46 54	51,55	
20 x 16 x 20 мм (10)		151 46 55	54,77	
				
<b>Заглушка для опрессовки с воздухоотводчиком из латуни</b>				
Набор = 10 штук, для металлопластиковой трубы „Copipe“				
16 x 2,0 мм (10)		150 60 85	33,47	
20 x 2,5 мм (10)		150 60 87	46,49	
				
<b>Блок присоединения отопительных приборов</b> с металлопластиковой трубой „Copipe“ 16 x 2,0 мм Изоляция из EPS				
Набор = 10 штук		101 56 45	338,43	
				
<b>„Multimodul“ набор для подключения отопительного прибора</b>		101 56 51	90,76	
				
<b>Тройник для подключения отопительного прибора никелированный</b> для медных труб, фитингов из латуни и труб “Copipe”				
16 x 2,0 мм		151 51 43	27,01	
20 x 2,5 мм		151 51 46	27,01	
				
<b>Уголок для подключения отопительного прибора никелированный</b> для медных труб, фитингов из латуни		151 52 43	19,85	
				
<b>Крепежный набор для угла</b>	(10)	151 52 90	3,86	

## Система "Combi"

„Cofit P“  
Крепления, монтажные шины, заглушки

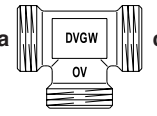
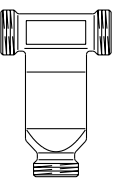
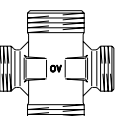
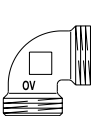
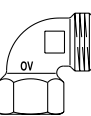
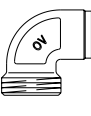
Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
„Cofit P“ - крепления с прессовыми соединениями бронза, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Copipe“				Допуски DIN-DVGW-, SVGW-, STF-, ATEC-, CST Bat (до диаметра 40). Применяются со стандартными крепежными и изоляционными материалами.
<b>Прессовый отвод 90° с креплением, уменьшенный размер</b>				
	16 x 2,0 mm x Rp 1/2 20 x 2,5 mm x Rp 1/2 20 x 2,5 mm x Rp 3/4	(10) 151 70 53 (10) 151 70 55 (10) 151 70 56	13,38 15,16 16,23	Для присоединения приборов и арматуры.
<b>Прессовый отвод 90° с креплением, удлиненный размер</b>				
	16 x 2,0 mm x Rp 1/2 20 x 2,5 mm x Rp 1/2	(10) 151 70 43 (10) 151 70 45	13,38 15,16	
<b>Набор шумоизоляционных кожухов</b>				
		(10) 151 80 70 (10) 151 80 74	6,99 7,72	Для отводов с креплением арт. No 151 70 43 и 151 70 45. Для отводов с креплением арт. No 151 70 53 и 151 70 55, 151 70 56.
<b>Прессовый угольник с креплением</b>				
	16 x 16 mm x Rp 1/2 20 x 20 mm x Rp 1/2	(10) 151 71 43 (10) 151 71 45	19,66 21,79	
<b>Прессовое соединение с креплением, проходное</b>				
	16 x 16 mm x Rp 1/2 20 x 20 mm x Rp 1/2 16 x 16 mm x Rp 1/2 20 x 20 mm x Rp 1/2	(10) 151 72 43 (10) 151 72 45 (10) 151 72 53 (10) 151 72 55	19,66 21,79 18,69 20,62	увеличенный размер уменьшенный размер
<b>Прессовый угольник 90° для прохода через стену, с крепежным комплектом G 3/4</b>				
	16 x 2,0 mm x Rp 1/2 20 x 2,5 mm x Rp 1/2	(10) 151 73 43 (10) 151 73 45	23,21 25,23	
<b>Выпусканое колено встроенного смывного бачка с прессовым соединением, с крепежным комплектом G 3/4</b>				
	16 x 2,0 mm x Rp 1/2	(10) 151 74 43	23,21	
<b>Прессовое соединение с внутренней резьбой</b>				
	с защитой от кручения 16 x 2,0 mm x Rp 1/2 20 x 2,5 mm x Rp 1/2	(10) 151 76 43 (10) 151 76 45	18,95 20,25	Под штукатурку, напр., при наружных точках отбора.
<b>„Cofit P“ - монтажная шина с отводами и шумоизоляционными кожухами</b>				
Отвод с креплением	Межосевое расстояние			
	16 x 2,0 mm x Rp 1/2 16 x 2,0 mm x Rp 1/2 16 x 2,0 mm x Rp 1/2	80 mm (5) 151 81 84 100 mm (5) 151 81 85 153 mm (5) 151 81 83	28,19 28,19 30,96	С плоским крепежом.
	16 x 2,0 mm x Rp 1/2 20 x 2,5 mm x Rp 1/2	153 mm (5) 151 81 86 153 mm (5) 151 81 87	28,19 32,22	С изогнутым крепежом.
<b>Заглушка при заделке труб под штукатурку</b>				
пластмассовая, с самоуплотнением				
	G 1/2 HP G 3/4 HP	(50) 150 60 92 (50) 150 60 93	2,13 3,08	

## Система “Combi”

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
Присоединение со стяжным кольцом „Cofit S” для НР Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407				Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения. При применении металлопластиковой трубы „Copire” и пластмассовой трубы тех же параметров строго соблюдать инструкцию по монтажу. Для никелированных вентилей, радиаторных присоединений и прочей арматуры с наружной резьбой G $\frac{3}{4}$ , с коническим и О-образным уплотнением.
	14 x 2,0 мм x G $\frac{3}{4}$ НР 16 x 2,0 мм x G $\frac{3}{4}$ НР 18 x 2,0 мм x G $\frac{3}{4}$ НР 20 x 2,5 мм x G $\frac{3}{4}$ НР	(10) 150 79 54 (10) 150 79 55 (10) 150 79 58 (10) 150 79 60	3,32 3,43 3,79 3,91	
	штуцер из бронзы/латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, стяжное кольцо из латуни, накидная гайка из латуни, без покрытия	14 x 2,0 мм x G $\frac{3}{4}$ НР 16 x 2,0 мм x G $\frac{3}{4}$ НР 20 x 2,5 мм x G $\frac{3}{4}$ НР 26 x 3,0 мм x G 1 НР 32 x 3,0 мм x G $1\frac{1}{4}$ НР	(10) 150 79 74 (10) 150 79 75 (10) 150 79 80 (10) 150 79 83 (10) 150 79 85	2,96 2,96 3,43 5,33 8,05
	Присоединение со стяжным кольцом „Cofit S” для ВР штуцер из устойчивой к выщелачиванию латуни, стяжное кольцо из латуни, нажимной винт из латуни, никелированный	14 x 2,0 мм x G $\frac{1}{2}$ НР 16 x 2,0 мм x G $\frac{1}{2}$ НР	(10) 150 73 54 (10) 150 73 55	4,50 5,80
<b>Ниппель-переход „Cofit S”</b> из бронзы				Для радиаторной арматуры Oventrop с внутренней резьбой Rp $\frac{1}{2}$ и разрезным кольцом. Не требуется дополнительного уплотнения. Не подходит для серии RF
	никелированный R $\frac{3}{8}$ x G $\frac{3}{4}$ НР R $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$ НР R $\frac{3}{4}$ x G $\frac{3}{4}$ НР	(25) 150 31 61 (25) 150 31 62 (25) 150 31 64	4,40 4,51 3,61	
	без покрытия Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407 R $\frac{3}{8}$ x G $\frac{3}{4}$ НР R $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$ НР R $\frac{3}{4}$ x G 1 НР R 1 x G 1 НР R 1 x G $1\frac{1}{4}$ НР	(25) 150 31 51 (25) 150 31 52 (10) 150 31 55 (10) 150 31 57 (10) 150 31 56	4,38 4,15 8,65 10,78 12,32	
	Переход „Cofit S” Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407 из бронзы с плоским уплотнением G $\frac{5}{8}$ ВР x G $\frac{3}{4}$ НР G $\frac{3}{4}$ ВР x G $\frac{3}{4}$ НР G 1 ВР x G 1 НР G $1\frac{1}{4}$ ВР x G $1\frac{1}{4}$ НР	(25) 150 30 53 (25) 150 30 54 (10) 150 30 55 (10) 150 30 56	6,99 7,11 8,88 13,62	Для присоединения металлопластиковой трубы к арматуре с наружной резьбой. Награды:  Pragotherm Prag

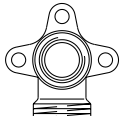
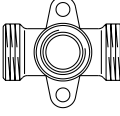
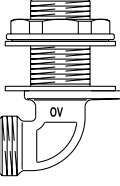
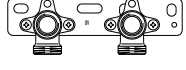
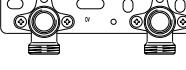
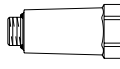
## Система "Combi"

„Cofit S“  
Резьбовые фитинги, фасонные части

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>Резьбовые фитинги и фасонные детали „Cofit S“</b> Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407 из бронзы для погружной и стояковой разводки				<b>Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения.</b>
<b>Двойной ниппель</b>				
	G 3/4 HP x G 3/4 HP (25)	150 40 54	3,32	
	G 1 HP x G 1 HP (10)	150 40 55	8,29	
	G 1 1/4 HP x G 1 1/4 HP (10)	150 40 56	11,84	
	редукционный			
	G 1 HP x G 3/4 HP (10)	150 40 64	7,46	
	G 1 1/4 HP x G 1 HP (10)	150 40 65	12,20	
	G 1 1/4 HP x G 3/4 HP (10)	150 40 66	12,20	
<b>Переход</b>				
	G 3/4 HP x Rp 1/2 (25)	150 41 53	5,33	
	G 3/4 HP x Rp 3/4 (25)	150 41 54	7,22	
	G 1 HP x Rp 1 (10)	150 41 55	8,88	
	G 1 1/4 HP x Rp 1 1/4 (10)	150 41 56	12,44	
<b>Тройники</b>				
	с наружной резьбой			
	a b c			
	G 3/4 x G 3/4 x G 3/4 (10)	150 45 54	6,99	
	G 1 x G 1 x G 1 (10)	150 45 55	8,88	
	G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 1 1/4 (5)	150 45 56	10,07	
	редукционные			
	a b c			
	G 1 x G 1 x G 3/4 (10)	150 45 63	8,41	
	G 1 x G 3/4 x G 1 (10)	150 45 64	8,53	
	G 1 x G 3/4 x G 3/4 (10)	150 45 65	8,41	
	G 3/4 x G 1 x G 3/4 (10)	150 45 52	8,05	
	G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 1 (5)	150 45 71	10,07	
	G 1 1/4 x G 1 x G 1 1/4 (5)	150 45 66	10,42	
	G 1 1/4 x G 1 x G 1 (5)	150 45 67	9,48	
	G 1 x G 1 1/4 x G 1 (5)	150 45 72	9,48	
	G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 3/4 (5)	150 45 69	9,59	
	G 1 1/4 x G 3/4 x G 1 1/4 (5)	150 45 68	9,00	
	G 1 1/4 x G 3/4 x G 3/4 (5)	150 45 70	8,53	
	G 3/4 x G 1 1/4 x G 3/4 (5)	150 45 53	9,00	
	G 1 1/4 x G 1 x G 3/4 (5)	150 45 73	9,00	
	G 1 1/4 x G 3/4 x G 1 (5)	150 45 74	8,88	
	G 1 x G 1 1/4 x G 3/4 (5)	150 45 75	12,44	
<b>Тройник с обводным участком</b>				
	с наружной резьбой			
	G 3/4 x G 3/4 x G 3/4 (5)	150 47 54	15,16	
	Применяется в точках пересечения трубопроводов, в соединении с тройником, арт. No 150 45 54.			
<b>Крестовидное соединение</b>				
	из латуни			
	G 1 x G 1 x G 3/4 x G 3/4 (10)	150 55 65	20,37	
	G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 3/4 x G 3/4 (10)	150 55 66	20,37	
	G 1 1/4 x G 1 x G 3/4 x G 3/4 (10)	150 55 67	20,37	
<b>Угольник 90°</b>				
	G 3/4 HP x G 3/4 HP (10)	150 44 54	6,16	
	G 1 HP x G 1 HP (10)	150 44 55	7,22	
	G 1 1/4 HP x G 1 1/4 HP (10)	150 44 56	9,36	
<b>Угольник-переход 90°</b>				
	G 3/4 HP x Rp 1/2 (10)	150 43 53	6,28	
	G 3/4 HP x Rp 3/4 (10)	150 43 54	6,16	
	G 1 HP x Rp 1 (10)	150 43 55	9,00	
	G 1 1/4 HP x Rp 1 1/4 (5)	150 43 56	12,32	
<b>Присоединительный угольник 90°</b>				
	G 3/4 HP x R 1/2 (10)	150 43 63	9,59	
	Напр., для присоединения металлопластиковой трубы „Сори®“ к арматуре под штукатуркой.			

## Система "Combi"

**„Cofit S”**  
Крепления, монтажные шины, заглушки

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>Крепление „Cofit S”</b> Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407 из бронзы				Для присоединения приборов и арматуры.
	<b>Резьбовой отвод с креплением</b> G 3/4 HP x Rp 1/2 (25)      G 3/4 HP x Rp 3/4 (25)	<b>150 60 53</b> <b>150 60 54</b>	<b>8,78</b> <b>9,59</b>	Применяется со стандартными крепежными и изоляционными материалами.
	<b>Резьбовой угольник, с креплением</b> G 3/4 x Rp 1/2 x G 3/4 HP (25)	<b>150 61 53</b>	<b>14,09</b>	
	<b>Резьбовое соединение, с креплением</b> G 3/4 x Rp 1/2 x G 3/4 HP (25)	<b>150 62 53</b>	<b>14,09</b>	
	<b>Резьбовой угольник для прохода через стену 90°</b> с крепежным комплектом G 3/4 G 3/4 HP x Rp 1/2 (5)	<b>150 65 53</b>	<b>20,25</b>	
	<b>Выпускное колено встроенного смыивного бачка с резьбовым соединением</b> с крепежным комплектом G 3/4 G 3/4 HP x Rp 1/2 (10)	<b>150 66 53</b>	<b>20,85</b>	
	<b>Монтажная шина с отводами „Cofit S”</b> Отвод с креплением      Межосевое расстояние G 3/4 HP x Rp 1/2 80 мм (10)	<b>150 60 73</b>	<b>22,39</b>	С плоским крепежом.
	G 3/4 HP x Rp 1/2 100 мм (10)	<b>150 60 75</b>	<b>22,39</b>	С плоским крепежом.
	G 3/4 HP x Rp 1/2 153 мм (10)	<b>150 61 78</b>	<b>22,39</b>	С изогнутым крепежом.
	<b>Заглушка при заделке труб под штукатурку</b> из пласти массы, с самоуплотнением			
	G 1/2 HP (50) G 3/4 HP (50)	<b>150 60 92</b> <b>150 60 93</b>	<b>2,13</b> <b>3,08</b>	

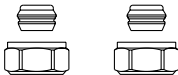
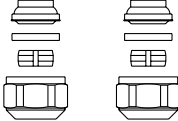
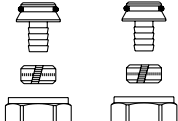
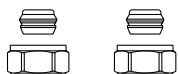
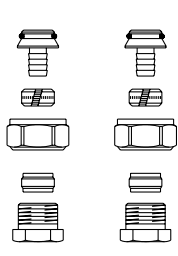
## Система "Combi"

## Присоединительные наборы со стяжными кольцами "Ofix"

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание	
<b>Присоединительные наборы со стяжными кольцами „Ofix” латунные для внутренней резьбы</b> „Ofix CEP” для медной трубы, по DIN EN 1057 нажимной винт никелированный, металлическое уплотнение				Область применения для присоединения радиаторной арматуры Oventrop (арматура других производителей по запросу) к трубопроводам (не подходит для отдельных резьбовых соединений Oventrop „Multiflex” с внутренней резьбой $\frac{1}{2}$ " )	
	$\frac{3}{8}$ " x 10 мм $\frac{3}{8}$ " x 12 мм $\frac{1}{2}$ " x 10 мм $\frac{1}{2}$ " x 12 мм $\frac{1}{2}$ " x 14 мм $\frac{1}{2}$ " x 15 мм $\frac{1}{2}$ " x 16 мм $\frac{3}{4}$ " x 18 мм $\frac{3}{4}$ " x 22 мм	(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	102 71 51 102 71 52 102 71 50 102 71 53 102 71 54 102 71 55 102 71 56 102 71 57 102 71 58	2,16 2,16 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,82 2,82	
	$\frac{1}{2}$ " x 10 мм $\frac{1}{2}$ " x 12 мм $\frac{1}{2}$ " x 14 мм $\frac{1}{2}$ " x 15 мм $\frac{1}{2}$ " x 16 мм	(10) (10) (10) (10) (10)	102 81 52 102 81 53 102 81 54 102 81 55 102 81 56	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	для наружной резьбы $\frac{3}{4}$ " по DIN V 3838 (евроконус) „Ofix CEP” для медной трубы, по DIN EN 1057 накидная гайка никелированная, металлическое уплотнение, макс. 120°C
	10 мм 12 мм 14 мм 15 мм 16 мм 18 мм	(10) (10) (10) (10) (10) (10)	102 74 72 102 74 73 102 74 74 102 74 75 102 74 76 102 74 77	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	для присоединения радиаторной арматуры Oventrop или Heimeier с наружной резьбой $\frac{3}{4}$ " по DIN V 3838 (евроконус) к трубопроводам (арматура других производителей по запросу)
	10 мм 12 мм 14 мм 15 мм 16 мм 18 мм	(10) (10) (10) (10) (10) (10)	102 74 40 102 74 41 102 74 42 102 74 43 102 74 44 102 74 45	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	„Ofix CEP” - Knack&Klemm - для медной по DIN EN 1057, прецизионной стальной по DIN EN 10305-1/2 трубы и трубы из инструментальной стали, накидная гайка никелированная, двойная функция стяжного кольца, в сборе, мягкое уплотнение (упорные гильзы не требуются), макс 95°C
	12 x 1,1 мм 12 x 2 мм 14 x 2 мм 16 x 1,5 мм 16 x 2 мм 17 x 2 мм 18 x 2 мм 20 x 2 мм	(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	102 77 68 102 77 52 102 77 55 102 77 67 102 77 57 102 77 59 102 77 61 102 77 63	5,51 5,51 5,51 5,51 5,51 5,51 5,51 5,51	„Ofix K” для пластмассовой трубы по DIN EN 4726, PE-X по DIN 16892/16894, PB по DIN 16968, PP по DIN 8078 A1, накидная гайка никелированная, металлическое уплотнение + уплотнительное кольцо
	12 x 1,1 мм 12 x 2 мм 14 x 2 мм 16 x 1,5 мм 16 x 2 мм 17 x 2 мм 18 x 2 мм 20 x 2 мм	(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	102 77 88 102 77 72 102 77 75 102 77 87 102 77 77 102 77 79 102 77 81 102 77 83	5,25 4,59 4,59 5,25 4,59 4,59 4,59 4,59	„Ofix K” для пластмассовой трубы по DIN EN 4726, PE-X по DIN 16892/16894, PB по DIN 16968, PP по DIN 8078 A1, накидная гайка без покрытия, металлическое уплотнение + уплотнительное кольцо
	Другие диаметры по запросу.				
	<b>Латунные упорные гильзы</b>				
	10 мм 12 мм 14 мм 15 мм 16 мм 18 мм 22 мм	(100) (100) (100) (50) (50) (50) (50)	102 96 51 102 96 52 102 96 53 102 96 54 102 96 55 102 96 56 102 96 57	0,52 0,52 2,37 0,79 1,73 2,23 2,43	Необходимы при соединении труб с толщиной стенки 1 мм, (DVGW - лист GW 2), Размеры определяются по наружному диаметру трубы.

## Система "Combi"

## Присоединительные наборы со стяжными кольцами "Ofix"

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>Присоединительные наборы со стяжными кольцами „Ofix”</b>				
латунные, накидная гайка никелированная для наружной резьбы $\frac{3}{4}$ " по DIN V 3838 (евроконус)				
				
„Ofix CEP“ 2 шт. в комплекте, для медной трубы по DIN EN 1057, металлическое уплотнение				
10 мм	(50)	101 68 60	5,77	
12 мм	(50)	101 68 61	5,64	
14 мм	(50)	101 68 62	5,64	
15 мм	(50)	101 68 63	5,64	
16 мм	(50)	101 68 64	5,64	
18 мм	(50)	101 68 65	5,64	
„Ofix CEP“ – Knack&Klemm – 2 шт. в комплекте, для медной по DIN EN 1057, прецизионной стальной DIN EN 10305-1/2 трубы и трубы из нержавеющей стали, двойная функция стяжного кольца, в сборе, мягкое уплотнение (упорные гильзы не требуются), max 95°C				
				
10 мм	(50)	101 68 40	5,52	
12 мм	(50)	101 68 41	5,52	
14 мм	(50)	101 68 42	5,52	
15 мм	(50)	101 68 43	5,52	
16 мм	(50)	101 68 44	5,52	
18 мм	(50)	101 68 45	5,52	
„Ofix K“ 2 шт. в комплекте, для пластмассовой трубы по DIN EN 4726, PE-X по DIN 16892/16894, PB по DIN 16968, PP по DIN 8078 A1, металлическое уплотнение + уплотнительное кольцо				
				
12 x 1,1 мм	(10)	101 68 83	11,02	
12 x 2 мм	(10)	101 68 70	8,39	
14 x 2 мм	(10)	101 68 73	10,10	
16 x 2,5 мм	(10)	101 68 85	12,17	
16 x 1,5 мм	(10)	101 68 82	11,02	
16 x 2 мм	(10)	101 68 74	8,39	
17 x 2 мм	(10)	101 68 76	9,57	
18 x 2 мм	(10)	101 68 77	9,57	
20 x 2 мм	(10)	101 68 79	9,57	
<b>Присоединительные наборы со стяжными кольцами „Ofix” латунные для наружной резьбы <math>\frac{3}{4}</math>" по DIN V 3838 (евроконус)</b>				
				
накидная гайка и нажимной винт никелированные.				
„Ofix CEP“ комплект: 2 шт. для медной трубы по DIN EN 1057 и 2 шт. на обходной участок, металлическое уплотнение				
12 мм	(50)	101 67 61	10,23	
14 мм	(50)	101 67 62	10,23	
15 мм	(50)	101 67 63	10,23	
16 мм	(50)	101 67 64	10,23	
18 мм	(50)	101 67 65	10,23	
„Ofix K“ комплект: 2 шт. для пластмассовой трубы по DIN EN 4726, PE-X по DIN 16892/16894, PB по DIN 16968, PP по DIN 8078 A1, металлическое уплотнение + уплотнительное кольцо и 2 шт. на обходной участок, металлическое уплотнение				
				
12 x 1,1 мм	(10)	101 67 83	15,61	
12 x 2 мм	(10)	101 67 70	15,61	
14 x 2 мм	(10)	101 67 73	15,61	
16 x 1,5 мм	(10)	101 67 82	15,61	
16 x 2 мм	(10)	101 67 74	15,61	
17 x 2 мм	(10)	101 67 76	15,61	
18 x 2 мм	(10)	101 67 77	15,61	
20 x 2 мм	(10)	101 67 79	15,61	

## Область применения

для присоединения радиаторной арматуры к трубопроводам (не подходит для отдельных резьбовых соединений Oventrop „Multiflex“ с внутренней резьбой 1/2" )

(арматура других производителей по запросу).

Для присоединения узлов „Multiflex“ и вентилей „Рапира“ к трубопроводам.

**Внимание:** при применении медных труб с толщиной стенки < 1 мм для придания большей жесткости участку крепления, следует применять упорные гильзы. При толщине стенки > 1 мм необходима консультация фирмы-производителя. Для толщины стенки = 1 мм, упорные гильзы см. стр.12.

**Исключение:**  
при применении присоединительных наборов с мягким уплотнением упорные гильзы не требуются.

**Указание:** резьбовое соединение с мягким уплотнением не держит трубу, ее нужно дополнительно фиксировать. Следует соблюдать указания производителей трубы.

## Область применения

для присоединения вентилей „Bypass-Combi“ к трубопроводам.

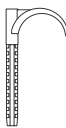
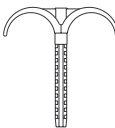
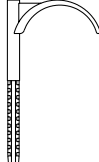
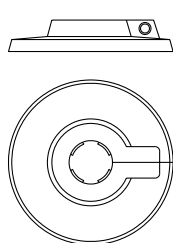
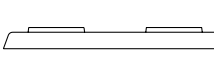
**Внимание:** при применении медных труб с толщиной стенки < 1 мм для придания большей жесткости участку крепления, следует применять упорные гильзы. При толщине стенки > 1 мм необходима консультация фирмы-производителя. Для толщины стенки = 1 мм, упорные гильзы см. стр. 12.

**Исключение:**  
при применении присоединительных наборов с мягким уплотнением упорные гильзы не требуются.

**Указание:** резьбовое соединение с мягким уплотнением не держит трубу, ее нужно дополнительно фиксировать. Следует соблюдать указания производителей трубы.

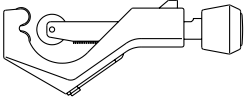
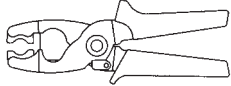
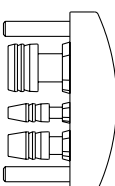
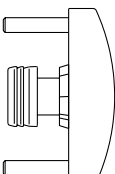
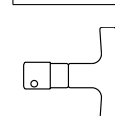
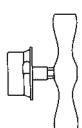
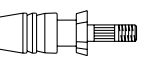
## Система "Combi"

„Cofit”  
Комплектующие

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>Крепежный материал</b> для металлопластиковой трубы „Copire”				
 <b>Дюbelь, одинарный</b> пластмассовый для труб с наружным диаметром до 32 мм	(50)	150 90 91	0,45	Для крепления труб на бетонном покрытии.
 <b>Дюbelь, двойной</b> пластмассовый для труб с наружным диаметром до 32 мм	(50)	150 90 92	1,01	
 <b>Дюbelь „Maxi”, одинарный</b> пластмассовый для труб в изоляции с наружным диаметром до 55 мм	(50)	150 90 93	1,01	Для крепления изолированных труб на бетонном покрытии. Крепление осуществляется без выемок в изоляции трубы.
 <b>Скоба для крепления труб, одинарная</b> пластмассовая для труб с наружным диаметром 14 мм (100) 150 91 51 16 мм (100) 150 91 52 20 мм (100) 150 91 53			0,47 0,47 0,47	С резьбой M 6. Для крепления труб на стенах.
<b>Комплектующие</b> для металлопластиковой трубы „Copire”				
 <b>Защитная труба гофрированная, из полиэтилена</b> <b>низкого давления</b> 300 мм, с надрезом		150 11 84	1,18	Напр., для напольного отопления, для защиты труб: – при входе в бетонную стяжку – при выходе из бетонной стяжки – при пересечении швов бетонной стяжки
 <b>Декоративная крышка, одинарная</b> пластмассовая для труб с наружным диаметром 14 мм (100) 150 96 61 16 мм (100) 150 96 62			0,71 0,71	Наружный размер крышки: 56 мм
 <b>Декоративная пластмассовая крышка, одинарная</b> плоская межтрубное расстояние 50 мм диаметр отверстия 12 мм 101 66 71 14 мм 101 66 72 15 мм 101 66 73 16 мм 101 66 74 18 мм 101 66 75 межтрубное расстояние 35 мм 14-16 мм 101 66 84			1,54 1,54 1,54 1,54 1,54 2,49	
 для труб диаметром 10, 12, 15, 16, 18, 20 мм межтрубное расстояние: 50 мм (25) 101 66 62			2,66	

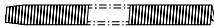
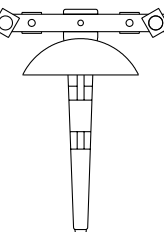
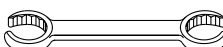
## Система "Combi"

**„Copipe”**  
Монтажный инструмент

Наименование	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>Монтажные инструменты</b> для металлопластиковой трубы „Copipe”			
	<b>Труборез</b> со специальным режущим диском		
для труб до 40 мм дополнительный режущий диск	<b>150 95 80</b> <b>150 95 88</b>	126,97 15,87	Для точного перпендикулярного среза металлопластиковой трубы Oventrop „Copipe”. Подходит для всех диаметров. Режущий диск встроен в ручку. Для арт. № 150 95 80 Для арт. № 150 95 89
для труб до 63 мм дополнительный режущий диск	<b>150 95 89</b> <b>150 95 93</b>	203,96 23,80	
	<b>Ножницы для труб</b> диаметром до 20 мм с лезвием для защитной трубы	<b>150 95 67</b>	145,68
дополнительные лезвия для металлопластиковой трубы	<b>150 95 68</b>	23,31	
дополнительные лезвия для защитной трубы	<b>150 95 69</b>	48,56	
	<b>Универсальный инструмент</b> для калибровки и снятия фаски стержень из нержавеющей инструментальной стали		
для трубы 14 x 2,0 мм для трубы 16 x 2,0 мм для трубы 20 x 2,5 мм для трубы 26 x 3,0 мм для трубы 32 x 3,0 мм	<b>150 95 94</b>	126,97	Для калибровки и снятия фаски на внутреннем слое металлопластиковой трубы Oventrop „Copipe”. Это обеспечивает оптимальное прилегание уплотнительного кольца и предотвращает его повреждение со стороны трубы.
для трубы 14 x 2,0 мм для трубы 16 x 2,0 мм для трубы 18 x 2,0 мм для трубы 20 x 2,5 мм для трубы 26 x 3,0 мм	<b>150 95 96</b>	130,14	
для трубы 40 x 3,5 мм	<b>151 95 93</b>	126,97	
	<b>Калибратор</b> для снятия фаски и калибровки из закаленной нержавеющей инструментальной стали		
для трубы 40 x 3,5 мм	<b>151 95 95</b>	265,31	
	<b>Маховик</b> для калибратора	<b>151 95 96</b>	63,48
	<b>Универсальный инструмент</b> для калибровки и снятия фаски		
для трубы 50 x 4,0 мм для трубы 63 x 4,5 мм	<b>151 95 98</b> <b>151 95 99</b>	93,57 102,51	
	<b>Дополнительный стержень</b> для калибровочного инструмента из нержавеющей инструментальной стали		
для трубы 14 x 2,0 мм для трубы 16 x 2,0 мм для трубы 20 x 2,5 мм для трубы 26 x 3,0 мм для трубы 32 x 3,0 мм	<b>150 95 70</b> <b>150 95 71</b> <b>150 95 73</b> <b>150 95 74</b> <b>150 95 75</b>	31,74 31,74 37,07 37,07 42,40	

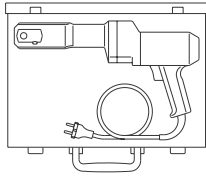
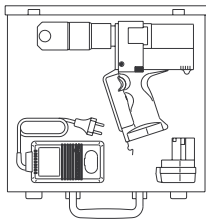
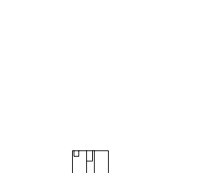
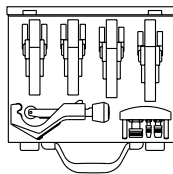
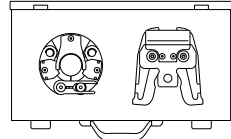
## Система "Combi"

„Cofit S“  
Монтажный инструмент

Наименование	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>Монтажные инструменты</b> для металлопластиковой трубы „Copipe“			
 <b>Изгибная пружина</b> длина 600 мм для трубы 14 x 2,0 мм для трубы 16 x 2,0 мм для трубы 20 x 2,5 мм	150 95 61 150 95 62 150 95 63	31,74 31,74 31,74	Предотвращает появление изломов трубы при изгибе концевых участков вручную на радиусы менее 5 наружных диаметров.
 <b>Трубогиб</b> для труб с наружным диаметром 14, 16, 18, 20 и 26 мм	150 95 91	422,60	Для простого и плавного изгибаания трубы с наружным диаметром от 14 до 26 мм, механическая передача усилия. Для изгибаания больших диаметров труб можно использовать инструмент других фирм, напр., Tube Bender Maxi фирмы Rothenberger.
 <b>Фиксирующий ключ</b> из алюминия No 27/30 No 36/37	150 95 85 150 95 86	94,75 115,84	Для фиксации фитингов. Облегчает монтаж присоединений со стяжными кольцами. Для фитингов G ¾- или G 1- наружной резьбы. Для фитингов G 1¼-наружной резьбы или для затяжки накидной гайки G1 трубы 26 x 3 мм.
 <b>Ключ для накидных гаек</b> No 30/32	140 10 91	60,40	Для монтажа присоединений со стяжными кольцами.

## Система "Combi"

„Cofit P“  
Инструменты для опрессовки, комплектующие

Наименование	Артикул	Цена EUR	Примечание
	<b>Пресс-машина</b> для пресс-фитингов „Cofit P“ и металлопластиковой трубы „Copipe“		В жестяном чемодане, предусмотрено 6 пазов для хранения обжимных клещей. Пресс-машины без жестянного чемодана поставляются по запросу.
	<b>Пресс-машина 230 V</b> (для подключения к электросети) в жестяном чемодане	151 94 80 2901,89	
	<b>Пресс-машина с аккумулятором 12V</b> зарядное устройство для аккумулятора аккумулятор 12 V / 2,0 A/ч в жестяном чемодане	151 94 75 4619,20	Пресс-машины без жестянного чемодана и комплектующих поставляются по запросу.
	<b>Аккумулятор</b> 12V / 2,0 A/ч	151 94 87 341,11	
	<b>Ручной пресс-инструмент</b> для „Cofit P“ 16, 20 и 26 мм	151 94 82 307,95	Подходящие клещи: арт. No 151 94 91 (x 16 mm) арт. No 151 94 92 (x 20 mm) арт. No 151 94 93 (x 26 mm)
	<b>Набор принадлежностей в жестяном чемодане</b> из листовой стали содержимое: обжимные клещи 16, 20, 26, 32 мм труборез универсальный инструмент для калибровки и снятия фаски	151 94 90 1456,83	с 2 дополнительными отверстиями
	<b>Обжимные клещи</b> тип H 16 A, для трубы Ø 16 mm тип H 20 A, для трубы Ø 20 mm тип H 26 A, для трубы Ø 26 mm тип H 32 A, для трубы Ø 32 mm	151 94 91 279,09 151 94 92 310,03 151 94 93 347,25 151 94 94 378,10	Применяются в комплекте с пресс- машиной Oventrop 230 V и 12V. Обжимные клещи Oventrop могут устанавливаться в пресс-машины следующих фирм: Geberit тип PWH75, Inno-P, Klauke типы UAP2, UP2EL, Mannesmann/ Novopress типы EFP2, ECO1, AFP2, ACO1, Polytherm, Rems, Roller, Rothenberger, Unicor, Velta, Viega тип 2.
	<b>типа H 40 A (4G)</b> для трубы Ø 40 mm	151 94 96 615,89	
	<b>Пресс-петля со вспомогательными клещами</b> в ящике из листовой стали для трубы Ø 40 mm	151 94 97 2605,70	Применяются в комплекте с пресс- машиной Oventrop 230 V и 12 V или с пресс-машинами следующих фирм: Geberit тип PWH75, Klauke тип UAP2, Mannesmann/Novopress типы EFP2, ECO1, AFP2, ACO1, Rems, Viega тип 2.
	<b>Обжимные клещи</b> насадка Ø 50 mm	151 94 45 639,58	
	<b>Обжимные клещи</b> насадка Ø 63 mm	151 94 46 2783,37	Применяются в комплекте с пресс- машиной Oventrop 12 V, а также с пресс-машинами фирм: Klavke тип VAP2, Uponor/Unicor тип VP 75