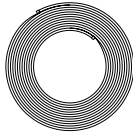
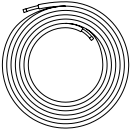
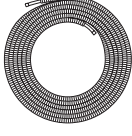
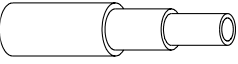

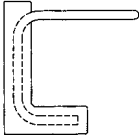
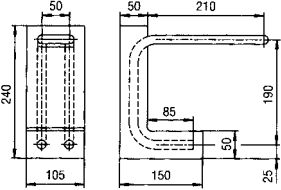
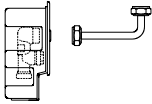
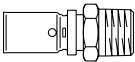
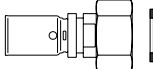
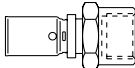
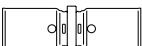
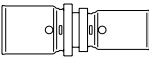
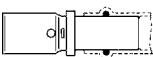
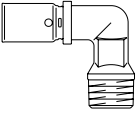
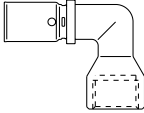
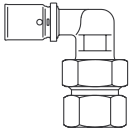
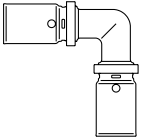
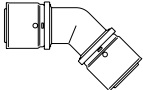
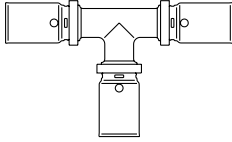
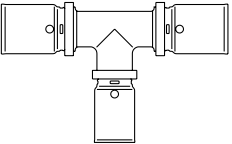
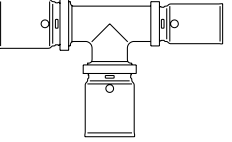
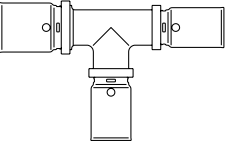
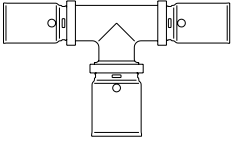
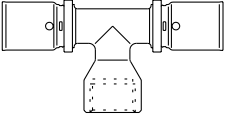
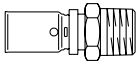
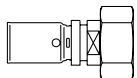
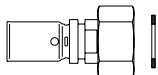
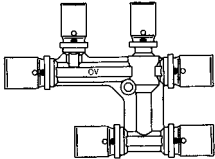


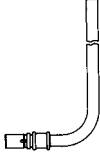
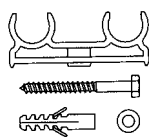


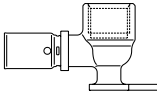
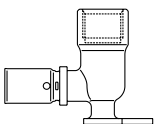
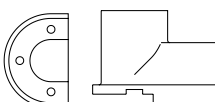
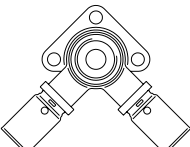
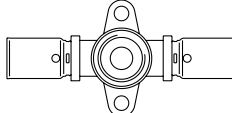
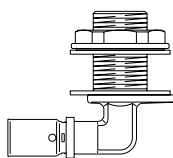
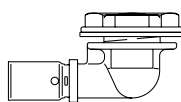
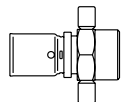
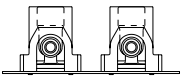
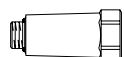
Наименование	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>Металлопластиковая труба „Сорипе”</b> белого цвета в бухтах			Область применения <b>системы центрального отопления с принудительной циркуляцией, напольное отопление и системы водоснабжения</b> макс. давление и температура: 10 бар, 95°C; PN 16, 20°C.
 Ду 10 14 x 2,0 мм длина бухты 50 м	150 10 54	2,10	DVGW Per. No DW-8501AT2407 Труба трехслойная металлопластиковая устойчивая к диффузии кислорода – внутренний слой - гигиенический, модифицированный полиэтилен – алюминиевая труба, сваренная встык – наружный защитный слой - модифицированный полиэтилен Соединение слоев осуществляется специальным соединительным составом. Теплоизоляция трубопроводов осуществляется в соответствии с действующими законодательными и нормативно-техническими предписаниями с помощью стандартных материалов.
длина бухты 100 м	150 01 54	2,10	
длина бухты 200 м	150 02 54	2,10	
Ду 12 16 x 2,0 мм длина бухты 50 м	150 10 55	2,10	
длина бухты 100 м	150 01 55	2,10	
длина бухты 200 м	150 02 55	2,10	
Ду 15 18 x 2,0 мм длина бухты 100 м	150 01 58	2,60	
Ду 15 20 x 2,5 мм длина бухты 50 м	150 10 60	2,90	
длина бухты 100 м	150 01 60	2,90	
Ду 20 26 x 3,0 мм длина бухты 50 м	150 10 66	6,10	
Ду 25 32 x 3,0 мм длина бухты 50 м	150 10 72	7,50	
 с защитой от конденсата длина бухты 50 м	150 11 55	5,30	Труба с изолирующим слоем 4 мм для систем холодного водоснабжения по нормам DIN 1988.
Ду 12 16 x 2,0 мм	150 11 55	5,30	
Ду 15 20 x 2,5 мм	150 11 60	6,50	Труба из полиэтилена, черная, является дополнительной защитой от повреждений и ультрафиолетового излучения.
 в защитной трубе длина бухты 50 м	150 12 54	4,60	Противопожарная защита: в розничной продаже есть проверенные противопожарные системы класса R90 для металлопластиковой трубы „Сорипе”: – противопожарная обмоточная лента Curafam-Tape MP фирмы Doyma – межфазные перегородки типа 3088-ALU фирмы Doyma – трубная оболочка Conlit 150 и и изоляционные пластины RS 800 и 835 фирмы Rockwool
Ду 10 14 x 2,0 мм	150 12 54	4,60	
Ду 12 16 x 2,0 мм	150 12 55	5,00	
Ду 15 20 x 2,5 мм в штангах	150 12 60	6,70	
длина штанги: 5 м			Утилизация: металлопластиковая труба „Сорипе” утилизируется системой Interseroh SHK. Возвращение возмещается.
Ду 12 16 x 2,0 мм 20 штанг **	150 15 55	4,10	
Ду 15 20 x 2,5 мм 13 штанг **	150 15 60	6,30	
Ду 20 26 x 3,0 мм 7 штанг **	150 15 66	7,30	
Ду 25 32 x 3,0 мм 5 штанг **	150 15 72	7,90	
Ду 32 40 x 3,5 мм 9 штанг **	150 15 80	15,10	
Ду 40 50 x 4,5 мм 4 штанг и **	150 15 82	24,50	
Ду 50 63 x 6,0 мм 4 штанги **	150 15 84	35,70	
** количество в упаковке			
			Награды:  Pragothem Prag
 <b>Блок присоединения отопительных приборов</b> с металлопластиковой трубой „Сорипе” 16 x 2,0 мм Изоляция из EPS набор = 5 шт	101 56 45	258,36	Для последующего присоединения отопительного прибора. Размеры: 
 „Multimodul” <b>набор для подключения отопительного прибора</b>	101 56 51	69,28	

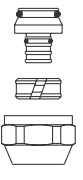
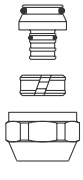
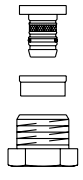
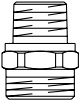



Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>„Cofit P” - прессовые фитинги и фасонные части</b> бронза, размеры 40, 50 и 63 мм из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Soripe”				<b>Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения.</b> DVGW- рег. No DW-8501AT2407. Для вентиля и обратных вентиля „Combi 2, 3 и 4”, а также никелированной арматуры с внутренней резьбой 1/2" других производителей.
<b>Прессовое соединение с наружной резьбой</b> без покрытия				Для арматуры с внутренней резьбой.
 16 x 2,0 мм x R 1/2 (10) <b>151 20 43</b> <b>4,90</b> 20 x 2,5 мм x R 1/2 (10) <b>151 20 45</b> <b>6,60</b> 20 x 2,5 мм x R 3/4 (10) <b>151 20 46</b> <b>6,90</b> 26 x 3,0 мм x R 3/4 (5) <b>151 20 48</b> <b>10,60</b> 26 x 3,0 мм x R 1 (5) <b>151 20 49</b> <b>12,50</b> 32 x 3,0 мм x R 1 (5) <b>151 20 51</b> <b>14,00</b> 40 x 3,5 мм x R 1 1/4 (10) <b>151 20 54</b> <b>21,80</b> 50 x 4,5 мм x R 1 1/2 <b>151 20 56</b> <b>90,41</b> 63 x 6,0 мм x R 2 <b>151 20 57</b> <b>97,94</b>				
<b>Прессовое соединение с накидной гайкой</b> без покрытия				С плоским уплотнением. Напр., для арматуры Oventrop с плоским уплотнением.
 16 x 2,0 мм x G 3/4 НГ (10) <b>151 21 43</b> <b>16,00</b> 20 x 2,5 мм x G 3/4 НГ (10) <b>151 21 45</b> <b>18,10</b> 26 x 3,0 мм x G 1 НГ (5) <b>151 21 47</b> <b>21,50</b> 32 x 3,0 мм x G 1 1/4 НГ (5) <b>151 21 49</b> <b>24,00</b> 40 x 3,5 мм x G 1 1/2 НГ (5) <b>151 21 51</b> <b>34,60</b> 50 x 4,5 мм x G 1 3/4 НГ <b>151 21 56</b> <b>61,78</b> 63 x 6,0 мм x G 2 3/8 НГ <b>151 21 57</b> <b>95,57</b>				
<b>Прессовое соединение с внутренней резьбой</b>				Для перехода на другие виды труб и для присоединения арматуры с наружной резьбой, требует уплотнения.
 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 (10) <b>151 22 43</b> <b>5,90</b> 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 (10) <b>151 22 45</b> <b>8,10</b> 20 x 2,5 мм x Rp 3/4 (10) <b>151 22 46</b> <b>8,50</b> 26 x 3,0 мм x Rp 3/4 (5) <b>151 22 47</b> <b>13,20</b> 26 x 3,0 мм x Rp 1 (5) <b>151 22 48</b> <b>14,70</b> 32 x 3,0 мм x Rp 1 (5) <b>151 22 49</b> <b>19,60</b> 40 x 3,5 мм x Rp 1 1/4 <b>151 22 52</b> <b>26,37</b> 50 x 4,5 мм x G 1 1/2 <b>151 22 56</b> <b>51,50</b> 63 x 6,0 мм x G 2 <b>151 22 57</b> <b>80,86</b>				
<b>Прессовая муфта</b>				
 16 x 16 мм (10) <b>151 25 43</b> <b>5,90</b> 20 x 20 мм (10) <b>151 25 45</b> <b>8,40</b> 26 x 26 мм (5) <b>151 25 46</b> <b>13,80</b> 32 x 32 мм (5) <b>151 25 47</b> <b>16,90</b> 40 x 40 мм (10) <b>151 25 48</b> <b>22,10</b> 50 x 50 мм <b>151 25 49</b> <b>51,23</b> 63 x 63 мм <b>151 25 50</b> <b>87,39</b>				
<b>Прессовая муфта с переходом</b>				
 20 x 16 мм (10) <b>151 26 55</b> <b>8,10</b> 26 x 16 мм (5) <b>151 26 56</b> <b>11,30</b> 26 x 20 мм (5) <b>151 26 57</b> <b>12,30</b> 32 x 20 мм (5) <b>151 26 59</b> <b>15,10</b> 32 x 26 мм (5) <b>151 26 60</b> <b>18,40</b> 40 x 20 мм (5) <b>151 26 62</b> <b>26,37</b> 40 x 26 мм (5) <b>151 26 63</b> <b>26,37</b> 40 x 32 мм (5) <b>151 26 64</b> <b>22,80</b> 50 x 40 мм <b>151 26 65</b> <b>51,23</b> 63 x 40 мм <b>151 26 68</b> <b>73,83</b> 63 x 50 мм <b>151 26 69</b> <b>75,34</b>				
<b>Прессовое соединение с переходом</b>				Для перехода с медной трубы (опрессовка) на металлопластиковую трубу „Soripe”. Не предназначено для пайки.
 16 x 2,0 мм x 15 мм (10) <b>151 40 43</b> <b>5,70</b> 20 x 2,5 мм x 18 мм (10) <b>151 40 45</b> <b>7,60</b> 20 x 2,5 мм x 22 мм (10) <b>151 40 46</b> <b>7,60</b> 26 x 3,0 мм x 22 мм (5) <b>151 40 47</b> <b>8,10</b>				



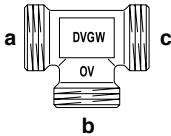
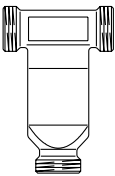
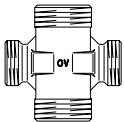

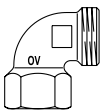
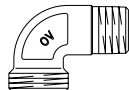
Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>„Cofit P” - прессовые угольники</b> бронза, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Coripe”				<b>Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения.</b> DVGW per. No DW-8501AT2407.
	<b>Прессовый угольник-переход с наружной резьбой</b>			
16 x 2,0 мм x R 1/2	(10)	151 23 43	7,60	Наружная резьба для уплотнения, по DIN 2999.
20 x 2,5 мм x R 1/2	(10)	151 23 45	11,00	
20 x 2,5 мм x R 3/4	(10)	151 23 46	14,40	
26 x 3,0 мм x R 3/4	(5)	151 23 47	15,40	
26 x 3,0 мм x R 1	(5)	151 23 57	19,40	
32 x 3,0 мм x R 1	(5)	151 23 48	23,80	
40 x 3,5 мм x R 1 1/4	(5)	151 23 49	32,30	Размер 40 мм - из латуни, покрыт оловом. Размер 50 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.
	<b>Прессовый угольник-переход с внутренней резьбой</b>			
16 x 2,0 мм x Rp 1/2	(10)	151 24 43	8,10	Внутренняя резьба для уплотнения, по DIN 2999.
20 x 2,5 мм x Rp 1/2	(10)	151 24 45	11,50	
20 x 2,5 мм x Rp 3/4	(10)	151 24 46	14,00	
26 x 3,0 мм x Rp 3/4	(5)	151 24 47	16,20	
26 x 3,0 мм x Rp 1	(5)	151 24 48	18,40	
32 x 3,0 мм x Rp 1	(5)	151 24 49	25,60	
50 x 4,5 мм x G 1 1/2		151 24 56	73,54	
	<b>Прессовый угольник с резьбовым соединением с внутренней резьбой</b>			
20 x 2,5 мм x Rp 3/4	(10)	151 27 45	21,50	Напр., для подключения металлопластиковой трубы „Coripe” к накопительному водонагревателю.
26 x 3,0 мм x Rp 1	(5)	151 27 47	25,50	
	<b>Прессовый угольник 90°</b>			
16 x 16 мм	(10)	151 28 43	8,10	Размер 40 мм, из латуни, покрыт оловом. Размер 50 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Размер 63 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.
20 x 20 мм	(10)	151 28 45	11,80	
26 x 26 мм	(5)	151 28 47	17,10	
32 x 32 мм	(5)	151 28 49	22,95	
40 x 40 мм	(5)	151 28 51	33,90	
50 x 50 мм		151 28 52	84,38	
63 x 63 мм		151 28 53	128,07	
	<b>Прессовый угольник 45°</b>			
32 x 32 мм	(5)	151 29 49	27,20	Размер 40 мм, из латуни, покрыт оловом. Размер 50 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Размер 63 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.
40 x 40 мм	(5)	151 29 51	33,40	
50 x 50 мм		151 29 52	84,38	
63 x 63 мм		151 29 53	128,07	

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>„Cofit P” - прессовые тройники</b> бронза, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Coripe”				Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения.  Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407.
<b>Прессовый тройник</b> 				
16 x 16 x 16 мм	(10)	151 30 43	10,70	
20 x 20 x 20 мм	(10)	151 30 45	14,50	
26 x 26 x 26 мм	(5)	151 30 46	20,30	
32 x 32 x 32 мм	(5)	151 30 47	32,60	Размер 40 мм - из латуни, покрыт оловом.
40 x 40 x 40 мм	(5)	151 30 48	43,80	Размер 50 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.
50 x 50 x 50 мм		151 30 49	119,03	Размер 63 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.
63 x 63 x 63 мм		151 30 50	168,76	
<b>Прессовый тройник с уменьшенным отводом</b> 				
20 x 16 x 20 мм	(10)	151 31 55	14,30	
26 x 16 x 26 мм	(5)	151 31 56	16,90	
26 x 20 x 26 мм	(5)	151 31 57	18,90	
32 x 16 x 32 мм	(5)	151 31 58	33,00	
32 x 20 x 32 мм	(5)	151 31 59	33,00	
32 x 26 x 32 мм	(5)	151 31 60	33,00	С отводом 40 мм - из латуни, покрыт оловом.
40 x 20 x 40 мм	(5)	151 31 62	41,40	С отводом 50 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.
40 x 26 x 40 мм	(5)	151 31 63	41,40	С отводом 63 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.
40 x 32 x 40 мм	(5)	151 31 64	43,00	
50 x 40 x 50 мм		151 31 65	111,50	
63 x 40 x 63 мм		151 31 67	159,72	
<b>Прессовый тройник с уменьшенным проходом</b> 				
20 x 20 x 16 мм	(10)	151 32 55	14,30	
26 x 26 x 20 мм	(5)	151 32 57	18,90	
<b>Прессовый тройник с уменьшенными проходом и отводом</b> 				
20 x 16 x 16 мм	(10)	151 33 54	16,50	
26 x 16 x 20 мм	(5)	151 33 56	20,70	
26 x 20 x 20 мм	(5)	151 33 58	20,70	
32 x 20 x 26 мм	(5)	151 33 61	33,00	
40 x 26 x 32 мм	(5)	151 33 65	43,00	С отводом 40 мм - из латуни, покрыт оловом.
<b>Прессовый тройник с увеличенным отводом</b> 				
16 x 20 x 16 мм	(10)	151 34 54	14,30	
20 x 26 x 20 мм	(5)	151 34 57	20,70	
26 x 32 x 26 мм	(5)	151 34 60	33,00	
<b>Прессовый тройник-переход с внутренней резьбой</b> 				
16 x Rp 1/2 x 16 мм	(10)	151 36 43	16,57	
20 x Rp 1/2 x 20 мм	(10)	151 36 45	16,50	
26 x Rp 1/2 x 26 мм	(5)	151 36 47	21,60	
32 x Rp 1/2 x 32 мм	(5)	151 36 49	31,40	
40 x Rp 1/2 x 40 мм	(5)	151 36 52	37,67	
50 x G 1 x 50 мм		151 36 56	99,45	

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>„Cofit P” - прессовые фитинги</b> прессовые соединения с наружной резьбой				<b>Система центрального отопления с принудительной циркуляцией, напольное отопление и водоснабжение. Максимальная температура 95°C, давление 10 бар. DVGW- рег. No DW-8501AT2407.</b>  Для вентилей и обратных вентилей „Combi 2, 3 и 4”, а также никелированной арматуры с внутренней резьбой 1/2" других производителей.
 <b>Прессовое соединение с наружной резьбой</b> никелированное				
16 x 2,0 мм x R 3/8 (10) <b>151 20 62</b> <b>7,03</b> 16 x 2,0 мм x R 1/2 (10) <b>151 20 63</b> <b>5,00</b> 20 x 2,5 мм x R 1/2 (10) <b>151 20 65</b> <b>6,90</b>				
 <b>Прессовое соединение с накидной гайкой</b> никелированное				Со сферической уплотнительной поверхностью. Металлическое уплотнение конических поверхностей, напр., гребенки и арматуры Oventrop с присоединением со стяжным кольцом G 3/4.
16 x 2,0 мм x G 3/4 НГ (10) <b>151 21 63</b> <b>16,90</b> 20 x 2,5 мм x G 3/4 НГ (10) <b>151 21 65</b> <b>19,10</b>				
 из латуни, стойкой к цинковой коррозии, никелированное				С плоским уплотнением. Для арматуры Oventrop с плоским уплотнением.
16 x 2,0 мм x G 3/8 НГ (10) <b>151 21 71</b> <b>16,94</b> 16 x 2,0 мм x G 1/2 НГ (10) <b>151 21 72</b> <b>16,94</b>				
 <b>Прессовое крестовое соединение в изолирующем кожухе</b> из латуни без покрытия				
16 x 16 x 16 мм (10) <b>151 46 53</b> <b>47,04</b> 20 x 16 x 16 мм (10) <b>151 46 54</b> <b>47,04</b> 20 x 16 x 20 мм (10) <b>151 46 55</b> <b>49,98</b>				
 <b>Заглушка с воздухоотводом</b> комплект 10 шт, для труб "Coripe"				
16 x 2,0 мм (10) <b>151 60 85</b> <b>26,46</b> 20 x 2,5 мм (10) <b>151 60 87</b> <b>36,75</b>				Применяется до 20 бар Поставляется комплектом
 <b>Тройник для подключения отопительного прибора</b> никелированный для медных труб, фитингов из латуни и труб "Coripe"				
16 x 2,0 мм <b>151 51 43</b> <b>22,05</b> 20 x 2,5 мм <b>151 51 46</b> <b>22,05</b>				
 <b>Уголок для подключения отопительного прибора</b> никелированный для медных труб, фитингов из латуни				
16 x 2,0 мм <b>151 52 43</b> <b>16,17</b>				
 <b>Крепежный набор для уголка</b>	(10)	<b>151 52 90</b>	<b>3,22</b>	

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание	
„Cofit P” - крепления с прессовыми соединениями бронза, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Coripe”				Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407. Применяются со стандартными крепежными и изоляционными материалами.	
<b>Прессовый отвод 90° с креплением, уменьшенный размер</b>				Для присоединения приборов и арматуры.	
 16 x 2,0 мм x Rp 1/2	(10)	151 70 53	11,30		
20 x 2,5 мм x Rp 1/2	(10)	151 70 55	12,80		
20 x 2,5 мм x Rp 3/4	(10)	151 70 56	13,70		
<b>Прессовый отвод 90° с креплением, удлиненный размер</b>					
 16 x 2,0 мм x Rp 1/2	(10)	151 70 43	11,30		
20 x 2,5 мм x Rp 1/2	(10)	151 70 45	12,80		
<b>Набор шумоизоляционных кожухов</b>	(10)	151 80 70	5,90	Для отводов с креплением арт. No 151 70 43 и 151 70 45.	
					
<b>Прессовый угольник с креплением</b>					
 16 x 16 мм x Rp 1/2	(10)	151 71 43	16,60		
20 x 20 мм x Rp 1/2	(10)	151 71 45	18,40		
<b>Прессовое соединение с креплением, проходное</b>					
 16 x 16 мм x Rp 1/2	(10)	151 72 43	16,60		
20 x 20 мм x Rp 1/2	(10)	151 72 45	18,40		
<b>Прессовый угольник 90° для прохода через стену, с крепежным комплектом G 3/4</b>					
 16 x 2,0 мм x Rp 1/2	(10)	151 73 43	19,60		
20 x 2,5 мм x Rp 1/2	(10)	151 73 45	21,30		
<b>Выпускное колено встроенного смывного бачка с прессовым соединением, с крепежным комплектом G 3/4</b>					
 16 x 2,0 мм x Rp 1/2	(10)	151 74 43	19,60		
<b>Прессовое соединение с внутренней резьбой с защитой от кручения</b>					
 16 x 2,0 мм x Rp 1/2	(10)	151 76 43	16,00	Под штукатурку,	
20 x 2,5 мм x Rp 1/2	(10)	151 76 45	17,10	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 мм x Rp 1/2	80 мм	(5)	151 81 84	23,80	С плоским крепежом.
16 x 2,0 мм x Rp 1/2	100 мм	(5)	151 81 85	23,80	С плоским крепежом.
16 x 2,0 мм x Rp 1/2	153 мм	(5)	151 81 86	23,80	С изогнутым крепежом.
20 x 2,5 мм x Rp 1/2	153 мм	(5)	151 81 87	27,20	
 <b>Заглушка при заделке труб под штукатурку</b> пластмассовая, с самоуплотнением					
G 1/2 HP	(50)	150 60 92	1,80		
G 3/4 HP	(50)	150 60 93	2,60		

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>Присоединение со стяжным кольцом „Cofit S” для HP</b> Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407				
штуцер из устойчивой к выщелачиванию латуни, стяжное кольцо из латуни, накидная гайка из латуни, никелированная				
	14 x 2,0 мм x G 3/4 НГ	(10)	<b>150 79 54</b>	<b>2,80</b>
	16 x 2,0 мм x G 3/4 НГ	(10)	<b>150 79 55</b>	<b>2,90</b>
	18 x 2,0 мм x G 3/4 НГ	(10)	<b>150 79 58</b>	<b>3,20</b>
	20 x 2,5 мм x G 3/4 НГ	(10)	<b>150 79 60</b>	<b>3,30</b>
<b>Присоединение со стяжным кольцом „Cofit S” для ВР</b> Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407				
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 3/4 НГ	(10)	<b>150 79 74</b>	<b>2,50</b>
	16 x 2,0 мм x G 3/4 НГ	(10)	<b>150 79 75</b>	<b>2,50</b>
	20 x 2,5 мм x G 3/4 НГ	(10)	<b>150 79 80</b>	<b>2,90</b>
	26 x 3,0 мм x G 1 НГ	(10)	<b>150 79 83</b>	<b>4,50</b>
	32 x 3,0 мм x G 1 1/4 НГ	(10)	<b>150 79 85</b>	<b>6,80</b>
<b>Присоединение со стяжным кольцом „Cofit S” для ВР</b> Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407				
штуцер из устойчивой к выщелачиванию латуни, стяжное кольцо из латуни, нажимной винт из латуни, никелированный				
	14 x 2,0 мм x G 1/2 НР	(10)	<b>150 73 54</b>	<b>3,80</b>
	16 x 2,0 мм x G 1/2 НР	(10)	<b>150 73 55</b>	<b>4,90</b>
<b>Ниппель-переход „Cofit S”</b> Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407 из бронзы				
никелированный				
	R 3/8 x G 3/4 НР	(25)	<b>150 31 61</b>	<b>3,90</b>
	R 1/2 x G 3/4 НР	(25)	<b>150 31 62</b>	<b>4,00</b>
	R 3/4 x G 3/4 НР	(25)	<b>150 31 64</b>	<b>3,20</b>
без покрытия				
	R 3/8 x G 3/4 НР	(25)	<b>150 31 51</b>	<b>3,70</b>
	R 1/2 x G 3/4 НР	(25)	<b>150 31 52</b>	<b>3,50</b>
	R 3/4 x G 1 НР	(10)	<b>150 31 55</b>	<b>7,30</b>
	R 1 x G 1 НР	(10)	<b>150 31 57</b>	<b>9,10</b>
	R 1 x G 1 1/4 НР	(10)	<b>150 31 56</b>	<b>10,40</b>
<b>Переход „Cofit S”</b> Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407 из бронзы				
с плоским уплотнением				
	G 5/8 ВР x G 3/4 НР	(25)	<b>150 30 53</b>	<b>5,90</b>
	G 3/4 ВР x G 3/4 НР	(25)	<b>150 30 54</b>	<b>6,00</b>
	G 1 ВР x G 1 НР	(10)	<b>150 30 55</b>	<b>7,50</b>
	G 1 1/4 ВР x G 1 1/4 НР	(10)	<b>150 30 56</b>	<b>11,50</b>
<b>Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения.</b> При применении металлопластиковой трубы „Соріре” и пластмассовой трубы тех же параметров строго соблюдать инструкцию по монтажу. Для никелированных вентилях, радиаторных присоединений и прочей арматуры с наружной резьбой G 3/4, с коническим и О-образным уплотнением.				
Для гребенок, фитингов и фасонных частей на стояках и поэтажной разводки, с коническим уплотнением и уплотнительным кольцом.				
Для радиаторной арматуры Oventrop с внутренней резьбой Rp 1/2 и разрезным кольцом. Не требуется дополнительного уплотнения.				
Для присоединения металлопластиковой трубы к арматуре с внутренней резьбой по DIN 2999.				
Для присоединения металлопластиковой трубы к арматуре с наружной резьбой.				
Награды:  Pragothem Prag				

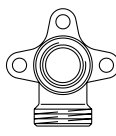
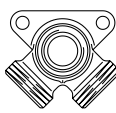
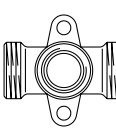
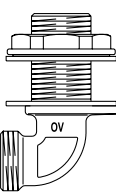
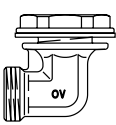
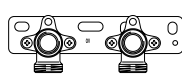
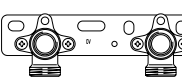
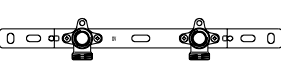
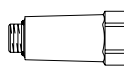
Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>Резьбовые фитинги и фасонные детали „Cofit S”</b>				
Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407 из бронзы для поэтажной и стояковой разводки				
	<b>Двойной ниппель</b>			
	G 3/4 HP x G 3/4 HP	(25)	150 40 54	2,80
	G 1 HP x G 1 HP	(10)	150 40 55	7,00
	G 1 1/4 HP x G 1 1/4 HP	(10)	150 40 56	10,00
	<b>редукционный</b>			
	G 1 HP x G 3/4 HP	(10)	150 40 64	6,30
	G 1 1/4 HP x G 1 HP	(10)	150 40 65	10,30
	G 1 1/4 HP x G 3/4 HP	(10)	150 40 66	10,30
	<b>Переход</b>			
	G 3/4 HP x Rp 1/2	(25)	150 41 53	4,50
	G 3/4 HP x Rp 3/4	(25)	150 41 54	6,10
	G 1 HP x Rp 1	(10)	150 41 55	7,50
	G 1 1/4 HP x Rp 1 1/4	(10)	150 41 56	10,50
	<b>Тройники</b> с наружной резьбой			
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>		
	G 3/4 x G 3/4 x G 3/4	(10)	150 45 54	5,90
	G 1 x G 1 x G 1	(10)	150 45 55	7,50
	G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 1 1/4	(5)	150 45 56	8,50
	<b>редукционные</b>			
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>		
	G 1 x G 1 x G 3/4	(10)	150 45 63	7,10
	G 1 x G 3/4 x G 1	(10)	150 45 64	7,20
	G 1 x G 3/4 x G 3/4	(10)	150 45 65	7,10
	G 3/4 x G 1 x G 3/4	(10)	150 45 52	6,80
	G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 1	(5)	150 45 71	8,50
	G 1 1/4 x G 1 x G 1 1/4	(5)	150 45 66	8,80
	G 1 1/4 x G 1 x G 1	(5)	150 45 67	8,00
	G 1 x G 1 1/4 x G 1	(5)	150 45 72	8,00
	G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 3/4	(5)	150 45 69	8,10
	G 1 1/4 x G 3/4 x G 1 1/4	(5)	150 45 68	7,60
	G 1 1/4 x G 3/4 x G 3/4	(5)	150 45 70	7,20
	G 3/4 x G 1 1/4 x G 3/4	(5)	150 45 53	7,60
	G 1 1/4 x G 1 x G 3/4	(5)	150 45 73	7,60
	G 1 1/4 x G 3/4 x G 1	(5)	150 45 74	7,50
	G 1 x G 1 1/4 x G 3/4	(5)	150 45 75	10,50
	<b>Тройник с обводным участком</b> с наружной резьбой			
	G 3/4 x G 3/4 x G 3/4	(5)	150 47 54	12,80
	<b>Крестовидное соединение</b> из латуни			
	G 1 x G 1 x G 3/4 x G 3/4	(10)	150 55 65	17,20
	G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 3/4 x G 3/4	(10)	150 55 66	17,20
	G 1 1/4 x G 1 x G 3/4 x G 3/4	(10)	150 55 67	17,20
	<b>Угольник 90°</b>			
	G 3/4 HP x G 3/4 HP	(10)	150 44 54	5,20
	G 1 HP x G 1 HP	(10)	150 44 55	6,10
	G 1 1/4 HP x G 1 1/4 HP	(10)	150 44 56	7,90
	<b>Угольник-переход 90°</b>			
	G 3/4 HP x Rp 1/2	(10)	150 43 53	5,30
	G 3/4 HP x Rp 3/4	(10)	150 43 54	5,20
	G 1 HP x Rp 1	(10)	150 43 55	7,60
	G 1 1/4 HP x Rp 1 1/4	(5)	150 43 56	10,40
	<b>Присоединительный угольник 90°</b>			
	G 3/4 HP x R 1/2	(10)	150 43 63	8,10




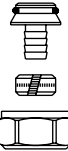
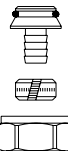

**Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения.**


































При применении соединений со стяжными кольцами с накидной гайкой 3/4" резьбовые фитинги необходимо применять для присоединения металлопластиковой, медной, прецизионной стальной и пластмассовой трубы. Коническая и цилиндрическая уплотнительная поверхность для металлического уплотнения и уплотнительного кольца.

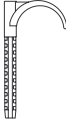
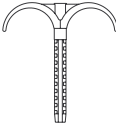
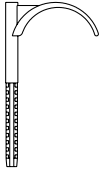

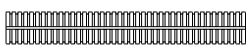
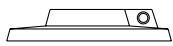
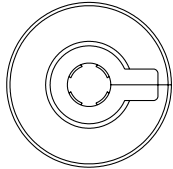
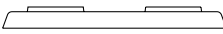

Применяется в точках пересечения трубопроводов, в соединении с тройником, арт. No 150 45 54.

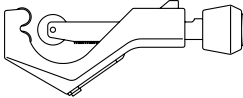

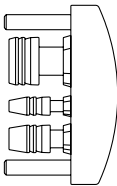
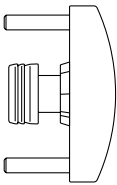
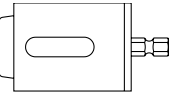
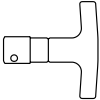
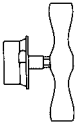
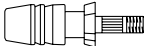
Напр., для присоединения металлопластиковой трубы „Coripe” к арматуре под штукатуркой.

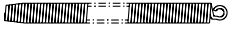
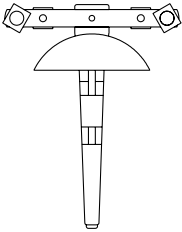

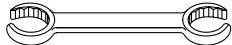
Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>Крепление „Cofit S”</b> Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407 из бронзы				Для присоединения приборов и арматуры.
 <b>Резьбовой отвод с креплением</b> G 3/4 HP x Rp 1/2 (25) <b>150 60 53</b> <b>7,40</b> G 3/4 HP x Rp 3/4 (25) <b>150 60 54</b> <b>8,10</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>11,90</b>				
 <b>Резьбовое соединение, с креплением проходное</b> G 3/4 x Rp 1/2 x G 3/4 HP (25) <b>150 62 53</b> <b>11,90</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>17,10</b>				
 <b>Выпускное колено встроенного смывного 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>17,60</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>18,90</b> С плоским крепежом.				
 G 3/4 HP x Rp 1/2 100 мм (10) <b>150 60 75</b> <b>18,90</b> С плоским крепежом.				
 G 3/4 HP x Rp 1/2 153 мм (10) <b>150 61 78</b> <b>18,90</b> С изогнутым крепежом.				
				
 <b>Заглушка при заделке труб под штукатурку</b> из пластмассы, с самоуплотнением G 1/2 HP (50) <b>150 60 92</b> <b>1,80</b> G 3/4 HP (50) <b>150 60 93</b> <b>2,60</b>				

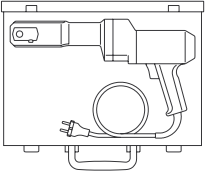
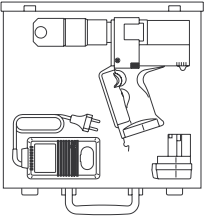
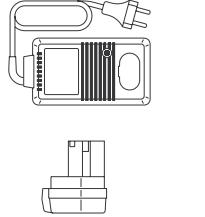
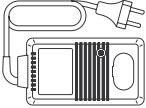


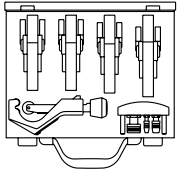



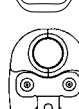

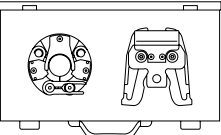


Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание	
<b>Присоединительные наборы со стяжными кольцами „Ofix” латунные</b>					
	<b>для внутренней резьбы</b>				
„Ofix SEP” для медной трубы, нажимной винт никелированный					
$\frac{3}{8}$ " x 10 мм	(10)	102 71 51	1,72	Область применения для присоединения радиаторной арматуры Oventrop (арматура других производителей по запросу) к трубопроводам: – медным, из прецизионной и инструментальной стали – пластмассовым – металлопластиковым трубам „Coripe”	
$\frac{3}{8}$ " x 12 мм	(10)	102 71 52	1,72		
$\frac{1}{2}$ " x 10 мм	(10)	102 71 50	1,83		
$\frac{1}{2}$ " x 12 мм	(10)	102 71 53	1,83		
$\frac{1}{2}$ " x 14 мм	(10)	102 71 54	1,83		
$\frac{1}{2}$ " x 15 мм	(10)	102 71 55	1,83		
$\frac{1}{2}$ " x 16 мм	(10)	102 71 56	1,83		
$\frac{3}{4}$ " x 18 мм	(10)	102 71 57	2,25		
$\frac{3}{4}$ " x 22 мм	(10)	102 71 58	2,25		
	<b>для наружной резьбы <math>\frac{3}{4}</math>"-еврокonus</b>				
„Ofix SEP” для медной трубы, накидная гайка никелированная, металлическое уплотнение					
10 мм	(10)	102 74 72	2,26	для присоединения радиаторной арматуры Oventrop или Heimeier с наружной резьбой $\frac{3}{4}$ " (арматура других производителей по запросу) к трубопроводам: – медным, из прецизионной и инструментальной стали – пластмассовым – металлопластиковым трубам „Coripe”	
12 мм	(10)	102 74 73	2,26		
14 мм	(10)	102 74 74	2,26		
15 мм	(10)	102 74 75	2,26		
16 мм	(10)	102 74 76	2,26		
18 мм	(10)	102 74 77	2,26		
накидная гайка без покрытия					
10 мм	(10)	102 74 62	2,14		
12 мм	(10)	102 74 63	2,14		
14 мм	(10)	102 74 64	2,14		
15 мм	(10)	102 74 65	2,14		
16 мм	(10)	102 74 66	2,14		
18 мм	(10)	102 74 67	2,14		
	<b>„Ofix SEP” для медной, прецизионной стальной трубы и трубы из инструментальной стали, накидная гайка никелированная, мягкое уплотнение (упорные гильзы не требуются), max 95°C</b>				
10 мм	(10)	102 74 40	2,26	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. ниже.  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.	
12 мм	(10)	102 74 41	2,26		
14 мм	(10)	102 74 42	2,26		
15 мм	(10)	102 74 43	2,26		
16 мм	(10)	102 74 44	2,26		
18 мм	(10)	102 74 45	2,26		
	<b>„Ofix K” для пластмассовой трубы, накидная гайка никелированная, металлическое уплотнение + уплотнительное кольцо</b>				
12 x 1,1 мм	(10)	102 77 68	4,39		
12 x 2 мм	(10)	102 77 52	3,87		
14 x 2 мм	(10)	102 77 55	3,87		
16 x 1,5 мм	(10)	102 77 67	4,39		
16 x 2 мм	(10)	102 77 57	3,87		
17 x 2 мм	(10)	102 77 59	4,39		
18 x 2 мм	(10)	102 77 61	4,39		
20 x 2 мм	(10)	102 77 63	4,39		
	<b>„Ofix K” для пластмассовой трубы, накидная гайка без покрытия, металлическое уплотнение + уплотнительное кольцо</b>				
12 x 1,1 мм	(10)	102 77 88	4,18		
12 x 2 мм	(10)	102 77 72	3,66		
14 x 2 мм	(10)	102 77 75	3,66		
16 x 1,5 мм	(10)	102 77 87	4,18		
16 x 2 мм	(10)	102 77 77	3,66		
17 x 2 мм	(10)	102 77 79	3,66		
18 x 2 мм	(10)	102 77 81	3,66		
20 x 2 мм	(10)	102 77 83	3,66		
Другие диаметры по запросу.					
	<b>Латунные упорные гильзы</b>				
10 мм	(100)	102 96 51	0,42	Требуется при прокладке трубы с толщиной стенки 1 мм, (DVGW - лист GW 2), для трубы с толщиной стенки 0,8 мм по запросу. Размеры определяются по наружному диаметру трубы.	
12 мм	(100)	102 96 52	0,42		
14 мм	(100)	102 96 53	0,94		
15 мм	(50)	102 96 54	0,42		
16 мм	(50)	102 96 55	0,52		
18 мм	(50)	102 96 56	0,52		
22 мм	(50)	102 96 57	1,93		

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание	
<b>Присоединительные наборы со стяжными кольцами „Ofix”</b> латунные, накидная гайка никелированная					
<b>для наружной резьбы 3/4"-евроконус</b> „Ofix SEP” 2 шт. в комплекте, для медной трубы, металлическое уплотнение					
				Область применения для присоединения узлов „Multiflex” и вентиляей „Рапира” к трубопроводам: – медным, из прецизионной и инструментальной стали – пластмассовым – металлопластиковым трубам „Coripe”	
	(50)	101 68 60	4,60		
	(50)	101 68 61	4,49		
	(50)	101 68 62	4,49		
	(50)	101 68 63	4,49		
	(50)	101 68 64	4,49		
	(50)	101 68 65	4,49		
<b>„Ofix SEP” 2 шт. в комплекте, для медной, прецизионной стальной трубы и трубы из инструментальной стали, мягкое уплотнение (упорные гильзы не требуются), max 95°C</b>					
	(50)	101 68 40	4,60		
	(50)	101 68 41	4,60		
	(50)	101 68 42	4,60		
	(50)	101 68 43	4,60		
	(50)	101 68 44	4,60		
	(50)	101 68 45	4,60		
<b>„Ofix K” 2 шт. в комплекте, для пластмассовой трубы, металлическое уплотнение + уплотнительное кольцо</b>					
	(10)	101 68 83	8,78	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.	
	(10)	101 68 70	6,69		
	(10)	101 68 73	6,69		
	(10)	101 68 82	8,78		
	(10)	101 68 74	6,69		
	(10)	101 68 76	7,63		
	(10)	101 68 77	7,63		
	(10)	101 68 79	7,63		
<b>Присоединительные наборы со стяжными кольцами „Ofix” латунные</b> для наружной резьбы 3/4"-евроконус накидная гайка и нажимной винт никелированные. „Ofix SEP” комплект: 2 шт. для медной трубы и 2 шт. на обходной участок, металлическое уплотнение					
	(50)	101 67 61	8,15		Область применения для присоединения вентиляей „Вурасс-Combi” к трубопроводам: – медным, из прецизионной и инструментальной стали – пластмассовым – металлопластиковым трубам „Coripe”
	(50)	101 67 62	8,15		
	(50)	101 67 63	8,15		
	(50)	101 67 64	8,15		
	(50)	101 67 65	8,15		
<b>„Ofix SEP” комплект: 2 шт. для медной, прецизионной стальной трубы и трубы из инструментальной стали, мягкое уплотнение и 2 шт. на обходной участок, металлическое уплотнение</b>					
	(50)	101 67 31	8,15		
	(50)	101 67 32	8,15		
	(50)	101 67 33	8,15		
	(50)	101 67 34	8,15		
	(50)	101 67 35	8,15		
<b>„Ofix K” комплект: 2 шт. для медной трубы, металлическое уплотнение + уплотнительное кольцо и 2 шт. на обходной участок, металлическое уплотнение</b>					
	(10)	101 67 83	12,44	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.	
	(10)	101 67 70	12,44		
	(10)	101 67 73	12,44		
	(10)	101 67 82	12,44		
	(10)	101 67 74	12,44		
	(10)	101 67 76	12,44		
	(10)	101 67 77	12,44		
	(10)	101 67 79	12,44		

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание	
<b>Крепежный материал</b> для металлопластиковой трубы „Сорipe”					
	<b>Дюбель, одинарный</b> пластмассовый для труб с наружным диаметром до 32 мм	(50)	<b>150 90 91</b>	<b>0,40</b>	Для крепления труб на бетонном покрытии.
	<b>Дюбель, двойной</b> пластмассовый для труб с наружным диаметром до 32 мм	(50)	<b>150 90 92</b>	<b>0,50</b>	
	<b>Дюбель „Махі”, одинарный</b> пластмассовый для труб в изоляции с наружным диаметром до 55 мм	(50)	<b>150 90 93</b>	<b>0,50</b>	
<b>Скоба для крепления труб, одинарная</b> пластмассовая для труб с наружным диаметром					
	14 мм	(100)	<b>150 91 51</b>	<b>0,40</b>	С резьбой М 6. Для крепления труб на стенах.
	16 мм	(100)	<b>150 91 52</b>	<b>0,40</b>	
	20 мм	(100)	<b>150 91 53</b>	<b>0,40</b>	
<b>Комплектующие</b> для металлопластиковой трубы „Сорipe”					
	<b>Защитная труба гофрированная, из полиэтилена</b> <b>низкого давления</b> 300 мм, с надрезом		<b>150 11 84</b>	<b>1,00</b>	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				Наружный размер крышки: 56 мм
	14 мм	(100)	<b>150 96 61</b>	<b>0,60</b>	
	16 мм	(100)	<b>150 96 62</b>	<b>0,60</b>	
<b>Декоративная пластмассовая крышка, одинарная</b> плоская межтрубное расстояние 50 мм диаметр отверстия					
	12 мм		<b>101 66 71</b>	<b>1,30</b>	
	14 мм		<b>101 66 72</b>	<b>1,30</b>	
	15 мм		<b>101 66 73</b>	<b>1,30</b>	
	16 мм		<b>101 66 74</b>	<b>1,30</b>	
	18 мм		<b>101 66 75</b>	<b>1,30</b>	
	для труб диаметром 10, 12, 15, 16, 18, 20 мм межтрубное расстояние:				
	50 мм	(25)	<b>101 66 62</b>	<b>2,25</b>	
	45 мм	(25)	<b>101 66 61</b>	<b>2,25</b>	

Наименование	Артикул	Цена EUR	Примечание	
<b>Монтажные инструменты</b> для металлопластиковой трубы „Soripe”				
<b>Труборез</b> со специальным режущим диском				
	для труб до 40 мм	150 95 80	Для точного перпендикулярного среза металлопластиковой трубы Oventrop „Soripe”. Подходит для всех диаметров. Режущий диск встроен в ручку. Для арт. No 150 95 80 Для арт. No 150 95 89	
	дополнительный режущий диск	150 95 88		
для труб до 63 мм	150 95 89			
дополнительный режущий диск	150 95 93			
<b>Ножницы для труб</b> диаметром до 20 мм с лезвием для защитной трубы				
	дополнительные лезвия для металлопластиковой трубы	150 95 68		123,00
	дополнительные лезвия для защитной трубы	150 95 69	19,68	
<b>Универсальный инструмент</b> для калибровки и снятия фаски стержень из нержавеющей инструментальной стали				
	для трубы 14 x 2,0 мм	150 95 94	107,20	
	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			
	для трубы 14 x 2,0 мм	150 95 96	109,88	
	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			
	для трубы 40 x 3,5 мм	151 95 93	107,20	
	<b>Калибратор</b> для снятия фаски и калибровки из закаленной нержавеющей инструментальной стали			
	для трубы 40 x 3,5 мм	151 95 95	224,00	
<b>Маховик</b> для калибратора				
		151 95 98	79,00	
		151 95 99	86,55	
<b>Универсальный инструмент</b> для калибровки и снятия фаски				
	для трубы 50 x 4,0 мм	151 95 98	79,00	
	для трубы 63 x 4,5 мм	151 95 99	86,55	
	<b>Дополнительный стержень</b> для калибровочного инструмента из нержавеющей инструментальной стали			
	для трубы 14 x 2,0 мм	150 95 70	26,80	
	для трубы 16 x 2,0 мм	150 95 71	26,80	
для трубы 20 x 2,5 мм	150 95 73	31,30		
для трубы 26 x 3,0 мм	150 95 74	31,30		
для трубы 32 x 3,0 мм	150 95 75	35,80		

Наименование	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>Монтажные инструменты</b> для металлопластиковой трубы „Coripe”			
			
<b>Изгибная пружина</b> длина 600 мм			Предотвращает появление изломов трубы при изгибе концевых участков вручную на радиусы менее 5 наружных диаметров.
для трубы 14 x 2,0 мм	150 95 61	26,80	
для трубы 16 x 2,0 мм	150 95 62	26,80	
для трубы 20 x 2,5 мм	150 95 63	26,80	
			
<b>Трубогиб</b> для труб с наружным диаметром 14, 16, 18, 20 и 26 мм	150 95 91	356,80	Для простого и плавного изгибания трубы с наружным диаметром от 14 до 26 мм, механическая передача усилия. Для изгибания больших диаметров труб можно использовать инструмент других фирм, напр., Tube Bender Maxi фирмы Rothenberger.
			
<b>Фиксирующий ключ</b> из алюминия			Для фиксации фитингов. Облегчает монтаж присоединений со стяжными кольцами.
№ 27/30	150 95 85	80,00	
№ 36/37	150 95 86	97,80	Для фитингов G 3/4- или G 1- наружной резьбы. Для фитингов G 1 1/4-наружной резьбы или для затяжки накидной гайки G1 трубы 26 x 3 мм.
			
<b>Ключ для накидных гаек</b> № 30/32	140 10 91	51,00	Для монтажа присоединений со стяжными кольцами.

Наименование	Артикул	Цена EUR	Примечание
 <p><b>Пресс-машина</b> для пресс-фитингов „Cofit P” и металлопластиковой трубы „Coripe”</p>			В жестяном чемодане, предусмотрено 6 пазов для хранения обжимных клещей.
 <p><b>Пресс-машина 230 В</b> (для подключения к электросети) в жестяном чемодане</p>	151 94 80	1600,00	Пресс-машины без жестяного чемодана поставляются по запросу.
 <p><b>Пресс-машина с аккумулятором 12 В</b> зарядное устройство для аккумулятора аккумулятор 12 В / 2,0 ампер-час в жестяном чемодане</p>	151 94 75	3900,00	Пресс-машины без жестяного чемодана и комплектующих поставляются по запросу.
 <p><b>Зарядное устройство для аккумулятора</b></p>	151 94 86	315,00	
 <p><b>Аккумулятор</b> 12 В / 2,0 ампер-час</p>	151 94 87	288,00	
 <p><b>Ручной пресс-инструмент</b> для „Cofit P” 16, 20 и 26 мм</p>	151 94 82	260,00	Подходящие клещи: арт. No 151 94 91 (x 16 мм) арт. No 151 94 92 (x 20 мм) арт. No 151 94 93 (x 26 мм)
 <p><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</p>	151 94 90	1230,00	с 2 дополнительными отверстиями
 <p><b>Обжимные клещи</b> тип Н 16 А, для трубы <math>\varnothing</math> 16 мм</p>	151 94 91	202,50	Применяются в комплекте с пресс-машиной Oventrop 230 В и 12 В. Обжимные клещи Oventrop могут устанавливаться в пресс-машины следующих фирм: Geberit тип PWN75, Inno-P, Klauke типы UAP2, UP2EL, Mannesmann/ Novopress типы EFP2, ECO1, AFP2, ACO1, Polytherm, Rems, Roller, Rothenberger, Unicor, Velta, Viega тип 2.
 <p>тип Н 20 А, для трубы <math>\varnothing</math> 20 мм</p>	151 94 92	225,00	
 <p>тип Н 26 А, для трубы <math>\varnothing</math> 26 мм</p>	151 94 93	252,00	
 <p>тип Н 32 А, для трубы <math>\varnothing</math> 32 мм</p>	151 94 94	274,50	
 <p><b>тип Н 40 А (4G)</b> для трубы <math>\varnothing</math> 40 мм</p>	151 94 96	520,00	
 <p><b>Пресс-петля со вспомогательными клещами</b> в ящике из листовой стали для трубы <math>\varnothing</math> 40 мм</p>	151 94 97	2200,00	Применяются в комплекте с пресс-машиной Oventrop 230 В и 12 В или с пресс-машинами следующих фирм: Geberit тип PWN75, Klauke тип UAP2, Mannesmann/Novopress типы EFP2, ECO1, AFP2, ACO1, Rems, Viega тип 2.
 <p><b>Обжимные клещи</b> насадка <math>\varnothing</math> 50 мм</p>	151 94 45	540,00	
 <p><b>Обжимные клещи</b> насадка <math>\varnothing</math> 63 мм</p>	151 94 46	2350,00	Применяются в комплекте с пресс-машиной Oventrop 12V, а также с пресс-машинами фирм: Klavke тип VAP2, Vponor/Vnicor тип VP 75