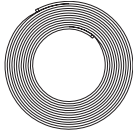

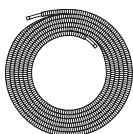
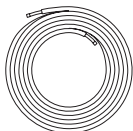
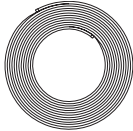
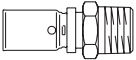
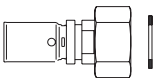
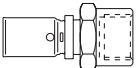

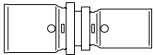
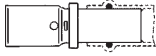
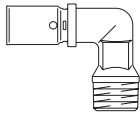
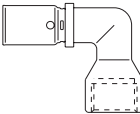
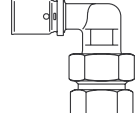
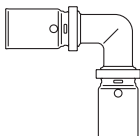
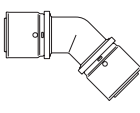
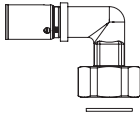
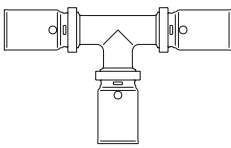
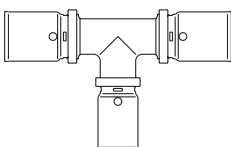
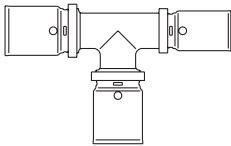
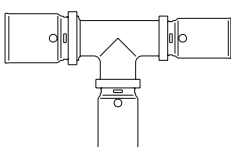
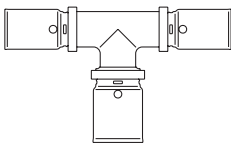
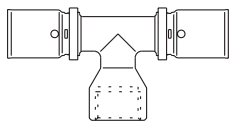


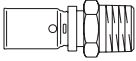
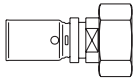
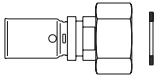
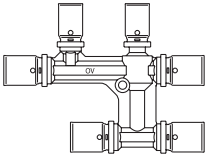

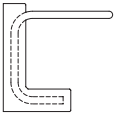
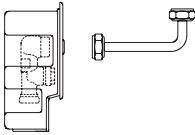


Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания
<b>Металлопластиковая труба «Соріре»</b>				
белого цвета в бухтах				
	Ду 10 14 x 2,0 мм			<p>Область применения: системы центрального отопления с принудительной циркуляцией, напольное отопление и системы водоснабжения.</p> <p>макс. давление и температура: 10 бар, 95°C; PN 16, 20°C</p> <p>Рег. No DVGW-8501AT2407 Труба трехслойная металлопластиковая</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внутренний слой — гигиенический, модифицированный полиэтилен</li> <li>- алюминиевая труба, сваренная встык</li> <li>- наружный защитный слой — модифицированный полиэтилен</li> </ul> <p>Соединение слоев осуществляется специальным соединительным составом.</p> <p>Теплоизоляция трубопроводов осуществляется в соответствии с действующими законодательными и нормативно-техническими предписаниями с помощью стандартных материалов.</p> <p>Труба с изолирующим слоем 4 мм для систем холодного водоснабжения по нормам DIN 1988</p> <p>Труба с изолирующим слоем 6 мм для систем холодного водоснабжения по нормам DIN 1988</p> <p>Труба с изолирующим слоем 9 мм для систем горячего водоснабжения и отопления.</p> <p>Труба из полиэтилена, черная, является дополнительной защитой от повреждений и ультрафиолетового излучения.</p> <p>Противопожарная защита: в розничной продаже есть проверенные противопожарные системы класса R90 для металлопластиковой трубы «Соріре»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- противопожарная обмоточная лента Curaflam-Tape MP фирмы Doyma</li> <li>- трубная оболочка Conlit 150 и изоляционные пластины RS 800 и 835 фирмы Rockwool</li> </ul> <p>Утилизация: металлопластиковая труба «Соріре» утилизируется системой Interseroh SHK.</p> <p>Возвращение возмещается.</p> <p>Награды:</p>  Pragothem Prag
	длина бухты 50 м	150 10 54	2,16	
	длина бухты 100 м	150 01 54	2,16	
длина бухты 200 м	150 02 54	2,16		
Ду 12 16 x 2,0 мм	150 10 55	2,16		
длина бухты 50 м	150 01 55	2,16		
длина бухты 100 м	150 02 55	2,16		
длина бухты 200 м	150 05 55	2,16		
длина бухты 500 м				
Ду 15 18 x 2,0 мм	150 01 58	2,68		
длина бухты 100 м				
Ду 15 20 x 2,5 мм	150 10 60	2,98		
длина бухты 50 м	150 01 60	2,98		
длина бухты 100 м				
Ду 20 26 x 2,5 мм	150 10 66	6,28		
длина бухты 50 м				
Ду 25 32 x 2,5 мм	150 10 72	7,72		
длина бухты 50 м				
изолирующий слой 4 мм с защитой от конденсата				
длина бухты 50 м	150 11 55	5,45		
Ду 12 16 x 2,0 мм	150 11 60	6,69		
Ду 15 20 x 2,5 мм				
изолирующий слой 6 мм				
длина бухты 50 м	150 13 55	6,61		
Ду 12 16 x 2,0 мм	150 13 60	6,96		
Ду 15 20 x 2,5 мм				
изолирующий слой 9 мм				
длина бухты 50 м	150 14 55	8,30		
Ду 12 16 x 2,0 мм	150 14 60	8,66		
Ду 15 20 x 2,5 мм				
в защитной трубе				
длина бухты 50 м	150 12 54	4,73		
Ду 10 14 x 2,0 мм	150 12 55	5,15		
Ду 12 16 x 2,0 мм	150 12 60	6,89		
Ду 15 20 x 2,5 мм				
в штангах				
длина штанги: 5 м	150 15 55	4,22		
Ду 12 16 x 2,0 мм	150 15 60	6,48		
Ду 15 20 x 2,5 мм	150 15 66	7,51		
Ду 20 26 x 3,0 мм	150 15 72	8,13		
Ду 25 32 x 3,0 мм	150 15 80	15,54		
Ду 32 40 x 3,5 мм	150 15 82	25,21		
Ду 40 50 x 4,5 мм	150 15 84	36,74		
Ду 50 63 x 6,0 мм				

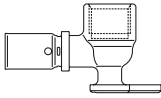
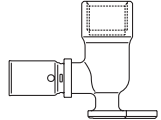
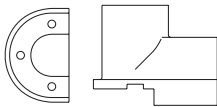
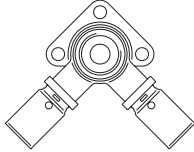
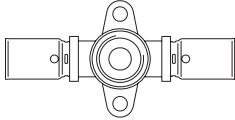
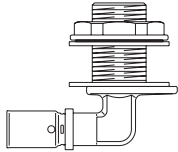
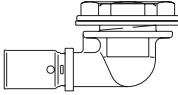
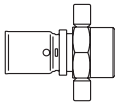
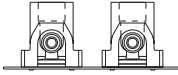
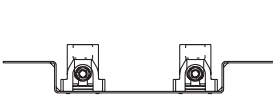



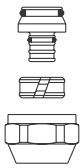
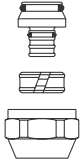
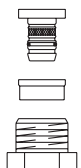
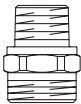
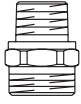

Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания	
<b>«Cofit P» — прессовые фитинги и фасонные части</b>					
бронза, размеры 40, 50 и 63 мм из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы «Сорпире»					
<b>Прессовое соединение с наружной резьбой</b>					
без покрытия					
	16 x 2,0 мм x R $\frac{1}{2}$ "	(10) 151 20 43	5,53	Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения. Допуски DIN-DVGW-, SVGW-, STF-, АТЕС-, SCT Bat (до диаметра 40)  Для арматуры с внутренней резьбой.	
	16 x 2,0 мм x R $\frac{3}{8}$ "	(10) 151 20 44	6,02		
	20 x 2,5 мм x R $\frac{1}{2}$ "	(10) 150 20 45	7,44		
	20 x 2,5 мм x R $\frac{3}{4}$ "	(10) 151 20 46	7,78		
	26 x 3,0 мм x R $\frac{3}{4}$ "	(5) 151 20 48	11,96		
	26 x 3,0 мм x R1"	(5) 151 20 49	14,10		
	32 x 3,0 мм x R1"	(5) 151 20 51	15,79		
	40 x 3,5 мм x R1 $\frac{1}{4}$ "	(10) 151 20 54	24,59		
	50 x 4,5 мм x R1 $\frac{1}{2}$ "	151 20 56	56,94		
	63 x 6,0 мм x R2"	151 20 57	110,48		
<b>Прессовое соединение с накидной гайкой</b>					
без покрытия					
	16 x 2,0 мм x G $\frac{3}{4}$ " НГ	(10) 151 21 43	18,05		С плоским уплотнением. Напр. для арматуры Oventrop с плоским уплотнением.
	20 x 2,5 мм x G $\frac{3}{4}$ " НГ	(10) 151 21 45	20,42		
	26 x 3,0 мм x G $\frac{3}{4}$ " НГ	(5) 151 21 46	25,54		
	26 x 3,0 мм x G1" НГ	(5) 151 21 47	24,25		
	32 x 3,0 мм x G1 $\frac{1}{4}$ " НГ	(5) 151 21 49	27,07		
	40 x 3,5 мм x G1 $\frac{1}{2}$ " НГ	(5) 151 21 51	39,03		
	50 x 4,5 мм x G1 $\frac{3}{4}$ " НГ	151 21 56	66,04		
	63 x 6,0 мм x G2 $\frac{3}{8}$ " НГ	151 21 57	102,17		
<b>Прессовое соединение с внутренней резьбой</b>					
	16 x 2,0 мм x R $\frac{1}{2}$ "	(10) 151 22 43	6,66	Для перехода на другие виды труб и для присоединения арматуры с наружной резьбой, требует уплотнения.	
	20 x 2,5 мм x R $\frac{1}{2}$ "	(10) 151 22 45	9,14		
	20 x 2,5 мм x R $\frac{3}{4}$ "	(10) 151 22 46	9,59		
	26 x 3,0 мм x R $\frac{3}{4}$ "	(5) 151 22 47	14,89		
	26 x 3,0 мм x R1"	(5) 151 22 48	16,58		
	32 x 3,0 мм x R1"	(5) 151 22 49	22,11		
	40 x 3,5 мм x R1 $\frac{1}{4}$ "	151 22 52	29,75		
	50 x 4,5 мм x R1 $\frac{1}{2}$ "	151 22 56	55,00		
	63 x 6,0 мм x R2"	151 22 57	86,45		
<b>Прессовая муфта</b>					
	16 x 16 мм	151 25 43	6,66		
	20 x 20 мм	151 25 45	9,48		
	26 x 26 мм	151 25 46	15,57		
	32 x 32 мм	151 25 47	19,06		
	40 x 40 мм	151 25 48	24,93		
	50 x 50 мм	151 25 49	57,79		
	63 x 63 мм	151 25 50	98,58		
<b>Прессовая муфта с переходом</b>					
	20 x 16 мм	151 26 55	9,14		
	26 x 16 мм	151 26 56	12,75		
	26 x 20 мм	151 26 57	13,87		
	32 x 20 мм	151 26 59	17,03		
	32 x 26 мм	151 26 60	20,76		
	40 x 20 мм	151 26 62	29,75		
	40 x 26 мм	151 26 63	29,75		
	40 x 32 мм	151 26 64	25,72		
	50 x 40 мм	151 26 65	57,79		
	50 x 32 мм	151 26 66	64,65		
	63 x 40 мм	151 26 68	83,28		
	63 x 50 мм	151 26 69	84,98		
<b>Прессовое соединение с переходом</b>					
	16 x 2,0 мм x 10 мм	(10) 151 40 41	15,34	Для перехода с трубы из инструментальной стали или медной трубы (опрессовка) на металлопластиковую трубу «Сорпире». Не предназначено для пайки.	
	16 x 2,0 мм x 12 мм	(10) 151 40 42	15,34		
	16 x 2,0 мм x 14 мм	(10) 151 40 40	7,07		
	16 x 2,0 мм x 15 мм	(10) 151 40 43	6,43		
	16 x 2,0 мм x 16 мм	(10) 151 40 44	7,07		
	20 x 2,5 мм x 15 мм	(10) 151 40 54	9,53		
	20 x 2,5 мм x 18 мм	(10) 151 40 45	8,57		
	20 x 2,5 мм x 22 мм	(10) 151 40 46	8,57		
	26 x 3,0 мм x 22 мм	(5) 151 40 47	9,14		


Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания
<b>«Cofit P» – прессовые угольники</b>				
бронза, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы «Соріре»				
	16 x 2,0 мм x R $\frac{1}{2}$ "	(10) 151 23 43	8,57	Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения. Допуски DIN-DVGW-, SVGW-, STF-, ATEC-, CST Bat (до диаметра 40)
	16 x 2,0 мм x R $\frac{3}{8}$ "	(10) 151 23 44	9,53	
	20 x 2,5 мм x R $\frac{1}{2}$ "	(10) 151 23 45	12,41	
	20 x 2,5 мм x R $\frac{3}{8}$ "	(10) 151 23 58	13,66	
	20 x 2,5 мм x R $\frac{3}{4}$ "	(10) 151 23 46	16,24	
	26 x 3,0 мм x R $\frac{3}{4}$ "	(5) 151 23 47	17,37	
	26 x 3,0 мм x R1"	(5) 151 23 57	21,88	
	32 x 3,0 мм x R1"	(5) 151 23 48	26,85	
	40 x 3,5 мм x R1 $\frac{1}{4}$ "	(5) 151 23 49	36,43	
	40 x 3,5 мм x R1 $\frac{1}{4}$ "	(5) 151 23 49	36,43	
<b>Прессовый угольник-переход с наружной резьбой</b>				
	16 x 2,0 мм x Rp $\frac{1}{2}$ "	(10) 151 24 43	9,14	Внутренняя резьба для уплотнения, по EN 10226
	20 x 2,5 мм x Rp $\frac{1}{2}$ "	(10) 151 24 45	12,97	
	20 x 2,5 мм x Rp $\frac{3}{4}$ "	(10) 151 24 46	15,79	
	26 x 3,0 мм x Rp $\frac{3}{4}$ "	(5) 151 24 47	18,27	
	26 x 3,0 мм x Rp1"	(5) 151 24 48	20,76	
	32 x 3,0 мм x Rp1"	(5) 151 24 49	28,88	
	50 x 4,5 мм x G1 $\frac{1}{2}$ "	151 24 56	78,62	Размер 50 мм — из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.
<b>Прессовый угольник с резьбовым соединением с внутренней резьбой</b>				
	20 x 2,5 мм x Rp $\frac{3}{4}$ "	(10) 151 27 45	24,25	Напр., для подключения металлопластиковой трубы «Соріре» к накопительному водонагревателю.
	26 x 3,0 мм x Rp1"	(5) 151 27 47	28,76	
<b>Прессовый угольник 90°</b>				
	16 x 16 мм	151 28 43	9,14	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	151 28 45	13,31	
	26 x 26 мм	151 28 47	19,29	
	32 x 32 мм	151 28 49	25,89	
	40 x 40 мм	151 28 51	38,24	
	50 x 50 мм	151 28 52	95,18	
	63 x 63 мм	151 28 53	144,46	
<b>Прессовый угольник 45°</b>				
	32 x 32 мм	151 29 49	30,68	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	151 29 51	37,68	
	50 x 50 мм	151 29 52	95,18	
	63 x 63 мм	151 29 53	144,46	
<b>Прессовый угольник-переход с накидной гайкой</b>				
	16 x 2,0 мм x G $\frac{3}{8}$ "	(10) 151 27 51	10,64	С плоским уплотнением. Напр., для арматуры Oventrop с плоским уплотнением.
	16 x 2,0 мм x G $\frac{1}{2}$ "	(10) 151 27 52	11,12	
	16 x 2,0 мм x G $\frac{3}{4}$ "	(10) 151 27 53	11,12	
	20x 2,5 мм x G $\frac{3}{4}$ "	(5) 151 27 55	18,40	
	26 x 3,0 мм x G $\frac{3}{4}$ "	(5) 151 27 57	21,15	



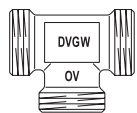
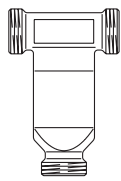
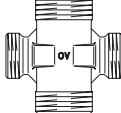
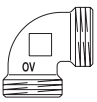
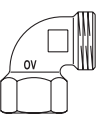
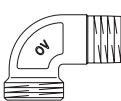
Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания	
<b>«Cofit P» – прессовые тройники</b>					
бронза, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы «Coripe»					
	16 x 16 x 16 мм	(10)	<b>151 30 43</b>	<b>12,07</b>	Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения. Допуски DIN-DVGW-, SVGW-, STF-, АТЕС-, CST Bat (до диаметра 40) 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 x 20 мм	(10)	<b>151 30 45</b>	<b>16,36</b>	
	26 x 26 x 26 мм	(5)	<b>151 30 46</b>	<b>22,90</b>	
	32 x 32 x 32 мм	(5)	<b>151 30 47</b>	<b>36,77</b>	
	40 x 40 x 40 мм	(5)	<b>151 30 48</b>	<b>49,41</b>	
	50 x 50 x 50 мм		<b>151 30 49</b>	<b>134,27</b>	
	63 x 63 x 63 мм		<b>151 30 50</b>	<b>190,36</b>	
<b>Прессовый тройник с уменьшенным отводом</b>					
	20 x 16 x 20 мм	(10)	<b>151 31 55</b>	<b>16,13</b>	Размер 40 мм — из латуни, покрыт оловом. Размер 40 мм — из латуни, покрыт оловом. 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.
	26 x 16 x 26 мм	(5)	<b>151 31 56</b>	<b>19,06</b>	
	26 x 20 x 26 мм	(5)	<b>151 31 57</b>	<b>21,32</b>	
	32 x 16 x 32 мм	(5)	<b>151 31 58</b>	<b>37,22</b>	
	32 x 20 x 32 мм	(5)	<b>151 31 59</b>	<b>37,22</b>	
	32 x 26 x 32 мм	(5)	<b>151 31 60</b>	<b>37,22</b>	
	40 x 20 x 40 мм	(5)	<b>151 31 62</b>	<b>46,70</b>	
	40 x 26 x 40 мм	(5)	<b>151 31 63</b>	<b>46,70</b>	
	40 x 32 x 40 мм	(5)	<b>151 31 64</b>	<b>48,50</b>	
	50 x 40 x 50 мм		<b>151 31 65</b>	<b>125,77</b>	
	63 x 40 x 63 мм		<b>151 31 67</b>	<b>160,39</b>	
<b>Прессовый тройник с уменьшенным проходом</b>					
	20 x 20 x 16 мм	(10)	<b>151 32 55</b>	<b>16,13</b>	
	26 x 26 x 20 мм	(5)	<b>151 32 57</b>	<b>21,32</b>	
<b>Прессовый тройник с уменьшенными проходом и отводом</b>					
	20 x 16 x 16 мм	(10)	<b>151 33 54</b>	<b>18,61</b>	Размер 40 мм — из латуни, покрыт оловом.
	26 x 16 x 20 мм	(5)	<b>151 33 56</b>	<b>23,35</b>	
	26 x 20 x 20 мм	(5)	<b>151 33 58</b>	<b>23,35</b>	
	32 x 20 x 26 мм	(5)	<b>151 33 61</b>	<b>37,22</b>	
	40 x 26 x 32 мм	(5)	<b>151 33 65</b>	<b>48,50</b>	
<b>Прессовый тройник с увеличенным отводом</b>					
	16 x 20 x 16 мм	(10)	<b>151 34 54</b>	<b>16,13</b>	
	20 x 26 x 20 мм	(5)	<b>151 34 57</b>	<b>23,35</b>	
	26 x 32 x 26 мм	(5)	<b>151 34 60</b>	<b>37,22</b>	
<b>Прессовый тройник-переход с внутренней резьбой</b>					
	16 x Rp $\frac{1}{2}$ " x 16 мм	(10)	<b>151 36 43</b>	<b>18,69</b>	Размер 40 мм — из латуни, покрыт оловом. Размер 50 мм — из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.
	20 x Rp $\frac{1}{2}$ " x 20 мм	(10)	<b>151 36 45</b>	<b>18,61</b>	
	26 x Rp $\frac{1}{2}$ " x 26 мм	(5)	<b>151 36 47</b>	<b>24,37</b>	
	32 x Rp $\frac{1}{2}$ " x 32 мм	(5)	<b>151 36 49</b>	<b>35,42</b>	
	32 x Rp1" x 32 мм	(5)	<b>151 36 51</b>	<b>41,89</b>	
	40 x Rp $\frac{1}{2}$ " x 40 мм	(5)	<b>151 36 52</b>	<b>42,49</b>	
	40 x Rp1" x 40 мм	(5)	<b>151 36 55</b>	<b>49,30</b>	
	50 x G1" x 50 мм		<b>151 36 56</b>	<b>103,78</b>	
	63 x G1" x 63 мм		<b>151 36 58</b>	<b>170,41</b>	

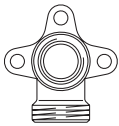

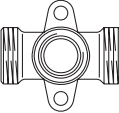
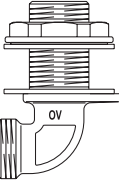
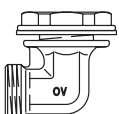
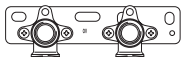

Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания
<b>«Cofit P» — прессовые фитинги</b>				
прессовые соединения с наружной резьбой, для металлопластиковой трубы «Coripe»				
<b>Прессовое соединение с наружной резьбой</b>				
из бронзы, никелированное				
	16 x 2,0 мм x R $\frac{3}{8}$ "	(10) 151 20 62	7,52	Для вентилей и обратных вентилей «Combi 2, 3 и 4», а также никелированной арматуры с внутренней резьбой $\frac{1}{2}$ " и других производителей
	16 x 2,0 мм x R $\frac{1}{2}$ "	(10) 151 20 63	5,64	
	20 x 2,5 мм x R $\frac{1}{2}$ "	(10) 151 20 65	7,78	
<b>Прессовое соединение с накладной гайкой</b>				
из бронзы, никелированное				
	16 x 2,0 мм x G $\frac{3}{4}$ " НГ	(10) 151 21 63	19,06	Со сферической уплотнительной поверхностью. Металлическое уплотнение конических поверхностей, напр., гребенки и арматуры Oventrop с присоединением со стяжным кольцом G $\frac{3}{4}$ ".
	20 x 2,5 мм x G $\frac{3}{4}$ " НГ	(10) 151 21 65	21,55	
из латуни, стойкой к цинковой коррозии, никелированное				
	16 x 2,0 мм x G $\frac{3}{8}$ " НГ	(10) 151 21 71	18,10	С плоским уплотнением. Для арматуры Oventrop с плоским уплотнением.
	16 x 2,0 мм x G $\frac{1}{2}$ " НГ	(10) 151 21 72	18,10	
<b>Прессовое крестовое соединение в изолирующем кожухе</b>				
из латуни без покрытия				
	16 x 16 x 16 мм	(10) 151 46 53	49,09	В изолирующем кожухе.
	20 x 16 x 16 мм	(10) 151 46 54	49,09	
	20 x 16 x 20 мм	(5) 151 46 55	52,16	
<b>Заглушка для опрессовки с воздухоотводчиком</b>				
из латуни				
Набор = 10 штук, для металлопластиковой трубы «Coripe»				
	16 x 2,0 мм	(10) 150 60 85	31,88	Применяется до 20 бар. Поставляется набором.
	20 x 2,5 мм	(10) 150 60 87	44,27	
<b>Блок присоединения отопительных приборов</b>				
с металлопластиковой трубой «Coripe»				
16 x 2,0 мм Изоляция из EPS				
	Набор = 10 штук	101 56 45	322,32	Для простого присоединения радиаторов.
<b>Multimodul набор для подключения отопительного прибора</b>				
		101 56 51	86,44	
<b>Тройник для подключения отопительного прибора</b>				
никелированный				
для медных труб, фитингов из латуни и труб «Coripe»				
	16 x 2,0 мм	151 51 43	25,73	Высота: 300 мм. Медная труба: $\varnothing$ 15 x 1,0 мм, для присоединительных наборов со стяжными кольцами, напр.: арт. 102 74 43 и 102 74 85. Действительно для арт.: No 151 51 43 No 151 51 46 No 151 52 43
	20 x 2,5 мм	151 51 46	25,73	
<b>Уголок для подключения отопительного прибора</b>				
никелированный				
для медных труб, фитингов из латуни				
	16 x 2,0 мм	151 52 43	18,91	
<b>Крепежный набор для уголка</b>				
	(10)	151 52 90	3,67	

Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания
<b>«Cofit P» – крепления с прессовыми соединениями</b>				
бронза, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы «Sorire»				
<b>Прессовый отвод 90° с креплением, уменьшенный размер</b>				
	16 x 2,0 мм x Rp1/2"	(10) 151 70 53	12,75	Допуски DIN-DVGW-, SVGW-, STF-, ATEC-, CST Bat (до диаметра 40) Применяются со стандартными крепежными и изоляционными материалами. Для присоединения приборов и арматуры.
	20 x 2,5 мм x Rp1/2"	(10) 151 70 55	14,44	
	20 x 2,5 мм x Rp3/4"	(10) 151 70 56	15,45	
<b>Прессовый отвод 90° с креплением, удлиненный размер</b>				
	16 x 2,0 мм x Rp1/2"	(10) 151 70 43	12,75	
	20 x 2,5 мм x Rp1/2"	(10) 151 70 45	14,44	
<b>Набор шумоизоляционных кожухов</b>				
	(10)	151 80 70	6,66	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.
	(10)	151 80 74	7,35	
<b>Прессовый угольник с креплением</b>				
	16 x 16 мм x Rp 1/2"	(10) 151 71 43	18,72	
	20 x 20 мм x Rp 1/2"	(10) 151 71 45	20,76	
<b>Прессовое соединение с креплением, проходное</b>				
	16 x 16 мм x Rp 1/2"	(10) 151 72 43	18,72	увеличенный размер  уменьшенный размер
	20 x 20 мм x Rp 1/2"	(10) 151 72 45	20,76	
	16 x 16 мм x Rp 1/2"	(10) 151 72 53	17,80	
	20 x 20 мм x Rp 1/2"	(10) 151 72 55	19,64	
<b>Прессовый угольник 90° для прохода через стену, с крепежным комплектом G3/4"</b>				
	16 x 2,0 мм x Rp1/2"	(10) 151 73 43	22,11	
	20 x 2,5 мм x Rp1/2"	(10) 151 73 45	24,03	
<b>Выпускное колено встроенного смывного бачка с прессовым соединением, с крепежным комплектом G3/4"</b>				
	16 x 2,0 мм x Rp1/2"	(10) 151 74 43	22,11	
<b>Прессовое соединение с внутренней резьбой с защитой от кручения</b>				
	16 x 2,0 мм x Rp1/2"	(10) 151 76 43	18,05	Под штукатурку, напр., при наружных точках отбора.
	20 x 2,5 мм x Rp1/2"	(10) 151 76 45	19,29	
<b>«Cofit P» – монтажная шина с отводами и шумоизоляционными кожухами</b>				
Отвод с креплением Межосевое расстояние				
	16 x 2,0 мм x Rp1/2" 80 мм	(5) 151 81 84	26,85	С плоским крепежом.
	16 x 2,0 мм x Rp1/2" 100 мм	(5) 151 81 85	26,85	
	16 x 2,0 мм x Rp1/2" 153 мм	(5) 151 81 83	29,49	
	16 x 2,0 мм x Rp1/2" 80 мм	(5) 151 81 88	28,29	С изогнутым крепежом.
	16 x 2,0 мм x Rp1/2" 100 мм	(5) 151 81 89	28,29	
	16 x 2,0 мм x Rp1/2" 153 мм	(5) 151 81 86	26,85	
	20 x 2,5 мм x Rp1/2" 153 мм	(5) 151 81 87	30,68	
<b>Заглушка при заделке труб под штукатурку</b>				
пластмассовая, с самоуплотнением				
	G1/2" HP	(50) 150 60 92	2,03	
	G3/4" HP	(50) 150 60 93	2,93	

Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания
<b>Присоединение со стяжным кольцом «Cofit S» для НР</b> Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407				
	штуцер из устойчивой к выщелачиванию латуни, стяжное кольцо из латуни, накидная гайка из латуни, никелированная			Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения. 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 $\frac{3}{4}$ " с коническим и O-образным уплотнением.
	14 x 2,0 мм x G $\frac{3}{4}$ " НГ	(10) 150 79 54	3,16	
	16 x 2,0 мм x G $\frac{3}{4}$ " НГ	(10) 150 79 55	3,27	
	18 x 2,0 мм x G $\frac{3}{4}$ " НГ	(10) 150 79 58	3,61	
	20 x 2,5 мм x G $\frac{3}{4}$ " НГ	(10) 150 79 60	3,72	
<b>штуцер из бронзы/латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, стяжное кольцо из латуни, накидная гайка из латуни, без покрытия</b>				
	14 x 2,0 мм x G $\frac{3}{4}$ " НГ	(10) 150 79 74	2,82	Для гребенок, фитингов и фасонных частей на стояках и поэтажной разводки, с коническим уплотнением и уплотнительным кольцом.
	16 x 2,0 мм x G $\frac{3}{4}$ " НГ	(10) 150 79 75	2,82	
	20 x 2,5 мм x G $\frac{3}{4}$ " НГ	(10) 150 79 80	3,27	
	26 x 3,0 мм x G1" НГ	(10) 150 79 83	5,08	
	32 x 3,0 мм x G1 $\frac{1}{4}$ " НГ	(10) 150 79 85	7,67	
<b>Присоединение со стяжным кольцом «Cofit S» для ВР</b> 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	(10) 150 73 54	4,29	Для радиаторной арматуры Oventrop с внутренней резьбой Rp $\frac{1}{2}$ и разрезным кольцом. Не требуется дополнительного уплотнения. Не подходит для серии RF.
	16 x 2,0 мм x G $\frac{1}{2}$ " НР	(10) 150 73 55	5,53	
<b>Ниппель-переход «Cofit S» из бронзы</b>				
	никелированный			Для присоединения металлопластиковой трубы к арматуре с внутренней резьбой по EN 10226.
	R $\frac{3}{8}$ " x G $\frac{3}{4}$ " НР	(25) 150 31 61	4,40	
	R $\frac{1}{2}$ " x G $\frac{3}{4}$ " НР	(25) 150 31 62	4,51	
	R $\frac{3}{4}$ " x G $\frac{3}{4}$ " НР	(25) 150 31 64	3,61	
без покрытия Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407				
	R $\frac{3}{8}$ " x G $\frac{3}{4}$ " НР	(25) 150 31 51	4,17	
	R $\frac{1}{2}$ " x G $\frac{3}{4}$ " НР	(25) 150 31 52	3,95	
	R $\frac{3}{4}$ " x G1" НР	(10) 150 31 55	8,23	
	R1" x G1" НР	(10) 150 31 57	10,26	
	R1" x G1 $\frac{1}{4}$ " НР	(10) 150 31 56	11,73	
<b>Переход «Cofit S»</b> Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407 из бронзы с плоским уплотнением				
	G $\frac{5}{8}$ " ВР x G $\frac{3}{4}$ " НР	(25) 150 30 53	6,66	Для присоединения металлопластиковой трубы к арматуре с наружной резьбой.
	G $\frac{3}{4}$ " ВР x G $\frac{3}{4}$ " НР	(25) 150 30 54	6,77	
	G1" ВР x G1" НР	(10) 150 30 55	8,46	
	G1 $\frac{1}{4}$ " x G1 $\frac{1}{4}$ " НР	(10) 150 30 56	12,97	

Награды:  
 Pragothem Prag

Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания	
<b>Резьбовые фитинги и фасонные детали «Cofit S»</b> Допуск DVGW рег. No DW-8501 AT2407 из бронзы для поэтажной и стояковой разводки				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.	
<b>Двойной nipple</b> G1" HP x G3/4" HP (25) <b>150 40 54</b> <b>3,16</b> G1 1/4" HP x G1" HP (10) <b>150 40 55</b> <b>7,90</b> G1 1/4" HP x G3/4" HP (10) <b>150 40 56</b> <b>11,28</b>					
	редуцированный G1" HP x G3/4" HP (10) <b>150 40 64</b> <b>7,11</b> G1 1/4" HP x G1" HP (10) <b>150 40 65</b> <b>11,62</b> G1 1/4" HP x G3/4" HP (10) <b>150 40 66</b> <b>11,62</b>				
<b>Переход</b> G3/4" HP x Rp1/2" (25) <b>150 41 53</b> <b>5,08</b> G3/4" HP x Rp3/4" (25) <b>150 41 54</b> <b>6,88</b> G1" HP x Rp1" (10) <b>150 41 55</b> <b>8,46</b> G1 1/4" HP x Rp1 1/4" (10) <b>150 41 56</b> <b>11,84</b>					
	<b>Тройники с наружной резьбой</b> a b c G3/4" x G3/4" x G3/4" (10) <b>150 45 54</b> <b>6,66</b> G1" x G1" x G1" (10) <b>150 45 55</b> <b>8,46</b> G1 1/4" x G1 1/4" x G1 1/4" (5) <b>150 45 56</b> <b>9,59</b>				
редуцированные a b c G1" x G1" x G3/4" (10) <b>150 45 63</b> <b>8,01</b> G1" x G3/4" x G1" (10) <b>150 45 64</b> <b>8,12</b> G1" x G3/4" x G3/4" (10) <b>150 45 65</b> <b>8,01</b> G3/4" x G1" x G3/4" (10) <b>150 45 52</b> <b>7,67</b>					
	G1 1/4" x G1 1/4" x G1" (5) <b>150 45 71</b> <b>9,59</b> G1 1/4" x G1" x G1 1/4" (5) <b>150 45 66</b> <b>9,93</b> G1 1/4" x G1" x G1" (5) <b>150 45 67</b> <b>9,02</b> G1" x G1 1/4" x G1" (5) <b>150 45 72</b> <b>9,02</b>				
G1 1/4" x G1 1/4" x G3/4" (5) <b>150 45 69</b> <b>9,14</b> G1 1/4" x G3/4" x G1 1/4" (5) <b>150 45 68</b> <b>8,57</b> G1 1/4" x G3/4" x G3/4" (5) <b>150 45 70</b> <b>8,12</b> G3/4" x G1 1/4" x G3/4" (5) <b>150 45 53</b> <b>8,57</b>					
G1 1/4" x G1" x G3/4" (5) <b>150 45 73</b> <b>8,57</b> G1 1/4" x G3/4" x G1" (5) <b>150 45 74</b> <b>8,46</b> G1" x G1 1/4" x G3/4" (5) <b>150 45 75</b> <b>11,84</b>					
<b>Тройник с обводным участком с наружной резьбой</b> G3/4" x G3/4" x G3/4" (5) <b>150 47 54</b> <b>14,44</b>					Применяется в точках пересечения трубопроводов, в соединении с тройником, арт. No 150 45 54.
					
<b>Крестовидное соединение из латуни</b> G1" x G1" x G3/4" x G3/4" (10) <b>150 55 65</b> <b>19,40</b> G1 1/4" x G1 1/4" x G3/4" x G3/4" (10) <b>150 55 66</b> <b>19,40</b> G1 1/4" x G1" x G3/4" x G3/4" (10) <b>150 55 67</b> <b>19,40</b>					
					
<b>Угольник 90°</b> G3/4" HP x G3/4" HP (10) <b>150 44 54</b> <b>5,87</b> G1" HP x G1" HP (10) <b>150 44 55</b> <b>6,88</b> G1 1/4" HP x G1 1/4" HP (10) <b>150 44 56</b> <b>8,91</b>					
					
<b>Угольник-переход 90°</b> G3/4" HP x Rp1/2" (10) <b>150 43 53</b> <b>5,98</b> G3/4" HP x Rp3/4" (10) <b>150 43 54</b> <b>5,87</b> G1" HP x Rp1" (10) <b>150 43 55</b> <b>8,57</b> G1 1/4" HP x Rp1 1/4" (5) <b>150 43 56</b> <b>11,73</b>					
					
<b>Присоединительный угольник 90°</b> G3/4" HP x Rp1/2" (10) <b>150 43 63</b> <b>9,14</b>					Напр., для присоединения металлопластиковой трубы «Sorire» к арматуре под штукатуркой.
					

Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Цена евро	Примечания	
 <p><b>Крепление «Cofit S»</b> Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407 из бронзы <b>Резьбовой отвод с креплением</b></p>				Для присоединения приборов и арматуры. Применяется со стандартными крепежными и изоляционными материалами.	
G $\frac{3}{4}$ "HP x Rp $\frac{1}{2}$ "	(25)	<b>150 60 53</b>	<b>8,35</b>		
G $\frac{3}{4}$ "HP x Rp $\frac{3}{4}$ "	(25)	<b>150 60 54</b>	<b>9,14</b>		
 <p><b>Резьбовой угольник, с креплением</b></p>					
G $\frac{3}{4}$ " x Rp $\frac{1}{2}$ " x G $\frac{3}{4}$ "HP	(25)	<b>150 61 53</b>	<b>13,42</b>		
 <p><b>Резьбовое соединение, с креплением</b></p>					
G $\frac{3}{4}$ " x Rp $\frac{1}{2}$ " x G $\frac{3}{4}$ "HP	(25)	<b>150 62 53</b>	<b>13,42</b>		
 <p><b>Резьбовой угольник для прохода через стену 90°</b> с крепежным комплектом G<math>\frac{3}{4}</math>"</p>					
G $\frac{3}{4}$ "HP x Rp $\frac{1}{2}$ "	(5)	<b>150 65 53</b>	<b>19,29</b>		
 <p><b>Выпускное колено встроенного смывного бачка с резьбовым соединением с крепежным комплектом G<math>\frac{3}{4}</math>"</b></p>					
G $\frac{3}{4}$ "HP x Rp $\frac{1}{2}$ "	(10)	<b>150 66 53</b>	<b>19,85</b>		
 <p><b>Монтажная шина с отводами «Cofit S»</b> Отвод с креплением Межосевое расстояние</p>				С плоским крепежом.	
G $\frac{3}{4}$ "HP x Rp $\frac{1}{2}$ " 80 мм	(10)	<b>150 60 73</b>	<b>21,32</b>		
G $\frac{3}{4}$ "HP x Rp $\frac{1}{2}$ " 100 мм	(10)	<b>150 60 75</b>	<b>21,32</b>		
G $\frac{3}{4}$ "HP x Rp $\frac{1}{2}$ " 80 мм	(10)	<b>150 61 76</b>	<b>29,73</b>		С изогнутым крепежом.
G $\frac{3}{4}$ "HP x Rp $\frac{1}{2}$ " 100 мм	(10)	<b>150 61 77</b>	<b>29,73</b>		
G $\frac{3}{4}$ "HP x Rp $\frac{1}{2}$ " 153 мм	(10)	<b>150 61 78</b>	<b>21,32</b>		
 <p><b>Заглушка при заделке труб под штукатурку из пластмассы, с самоуплотнением</b></p>					
G $\frac{1}{2}$ "HP	(50)	<b>150 60 92</b>	<b>2,03</b>		
G $\frac{3}{4}$ "HP	(50)	<b>150 60 93</b>	<b>2,93</b>		