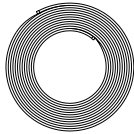

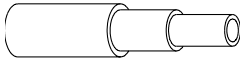
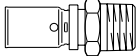
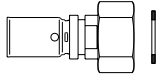
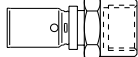


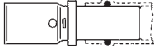
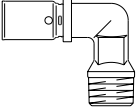
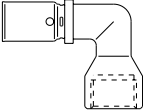
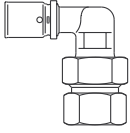
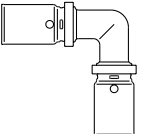
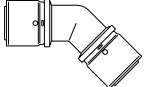


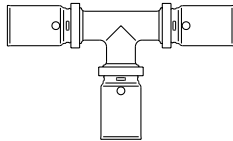
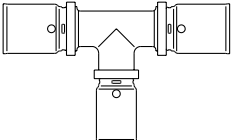
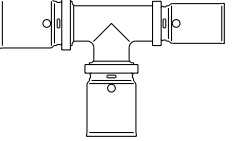
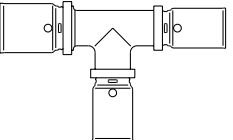
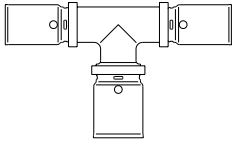
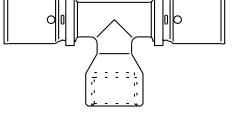
## Система "Combi"

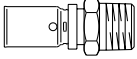
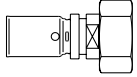
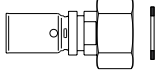
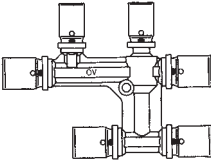

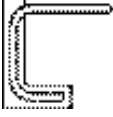
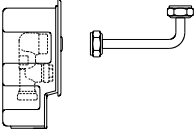

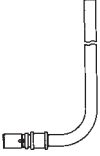
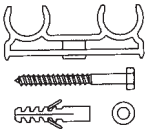
Трубы

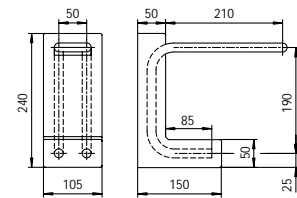
| Наименование  | Артикул   | Цена EUR  | Примечание  |   |
|---|-----------|-----------|---|---|
|  <p><b>Металлопластиковая труба „Coripe”</b><br/>белого цвета<br/>в бухтах</p> <p>Ду 10 14 x 2,0 мм<br/>длина бухты 50 м<br/>длина бухты 100 м<br/>длина бухты 200 м</p> <p>Ду 12 16 x 2,0 мм<br/>длина бухты 50 м<br/>длина бухты 100 м<br/>длина бухты 200 м</p> <p>Ду 15 18 x 2,0 мм<br/>длина бухты 100 м</p> <p>Ду 15 20 x 2,5 мм<br/>длина бухты 50 м<br/>длина бухты 100 м</p> <p>Ду 20 26 x 3,0 мм<br/>длина бухты 50 м</p> <p>Ду 25 32 x 3,0 мм<br/>длина бухты 50 м</p> <p>изолирующий слой 4 мм<br/>с защитой от конденсата<br/>длина бухты 50 м<br/>Ду 12 16 x 2,0 мм<br/>Ду 15 20 x 2,5 мм</p> <p>изолирующий слой 6 мм<br/>длина бухты 50 м<br/>Ду 12 16 x 2,0 мм<br/>Ду 15 20 x 2,5 мм</p> <p>изолирующий слой 9 мм<br/>длина бухты 50 м<br/>Ду 12 16 x 2,0 мм<br/>Ду 15 20 x 2,5 мм</p> <p>в защитной трубе<br/>длина бухты 50 м<br/>Ду 10 14 x 2,0 мм<br/>Ду 12 16 x 2,0 мм<br/>Ду 15 20 x 2,5 мм</p> |           |           | Область применения<br>системы центрального отопления с<br>принудительной циркуляцией,<br>напольное отопление и системы<br>водоснабжения<br>макс. давление и температура:<br>10 бар, 95°C; PN 16, 20°C.  |   |
|   |           | 150 10 54 | 2,16  | DVGW Per. No DW-8501AT2407<br>Труба трехслойная металлопластиковая<br>– внутренний слой - гигиенический,<br>модифицированный полиэтилен<br>– алюминиевая труба, сваренная встык<br>– наружный защитный слой - модифици-<br>рованный полиэтилен<br><br>Соединение слоев осуществляется<br>специальным соединительным составом.<br><br>Теплоизоляция трубопроводов осуществля-<br>ется в соответствии с действующими<br>законодательными и нормативно-<br>техническими предписаниями с помощью<br>стандартных материалов. |
|   |           | 150 01 54 | 2,16  |   |
|   |           | 150 02 54 | 2,16  |   |
|   |           | 150 10 55 | 2,16  |   |
|   |           | 150 01 55 | 2,16  |   |
|   |           | 150 02 55 | 2,16  |   |
|   |           | 150 01 58 | 2,68  |   |
|   |           | 150 10 60 | 2,98  |   |
|   |           | 150 01 60 | 2,98  |   |
|   | 150 10 66 | 6,28      |   |   |
|   | 150 10 72 | 7,72      |   |   |
|   | 150 11 55 | 5,45      | Труба с изолирующим слоем 4 мм для систем холодного водоснабжения по нормам DIN 1988.   |   |
|   | 150 11 60 | 6,69      |   |   |
|   | 150 13 55 | 6,61      | Труба с изолирующим слоем 6 мм для систем холодного водоснабжения по нормам DIN 1988.   |   |
|   | 150 13 60 | 6,96      |   |   |
|   | 150 14 55 | 8,30      | Труба с изолирующим слоем 9 мм для систем горячего водоснабжения и отопления.   |   |
|   | 150 14 60 | 8,66      |   |   |
|   | 150 12 54 | 4,73      | Труба из полиэтилена, черная, является дополнительной защитой от повреждений и ультрафиолетового излучения.   |   |
|   | 150 12 55 | 5,15      |   |   |
|   | 150 12 60 | 6,89      |   |   |
|   | 150 15 55 | 4,22      | Противопожарная защита:<br>в розничной продаже есть проверенные противопожарные системы класса R90 для металлопластиковой трубы „Coripe”:<br>– противопожарная обмоточная лента Curaflam-Tape MP фирмы Doyma<br>– трубная оболочка Conlit 150 и изоляционные пластины RS 800 и 835 фирмы Rockwool |   |
|   | 150 15 60 | 6,48      |   |   |
|   | 150 15 66 | 7,51      |   |   |
|   | 150 15 72 | 8,13      | Утилизация:<br>металлопластиковая труба „Coripe” утилизируется системой Interseroh SHK.   |   |
|   | 150 15 80 | 15,54     | Возвращение возмещается.  |   |
|   | 150 15 82 | 25,21     | Награды:  |   |
|   | 150 15 84 | 36,74     |  Pragothem Prag  |   |
|  <p>в штангах<br/>длина штанги: 5 м<br/>Ду 12 16 x 2,0 мм<br/>20 штанг **<br/>Ду 15 20 x 2,5 мм<br/>13 штанг **<br/>Ду 20 26 x 3,0 мм<br/>7 штанг **<br/>Ду 25 32 x 3,0 мм<br/>5 штанг **<br/>Ду 32 40 x 3,5 мм<br/>9 штанг **<br/>Ду 40 50 x 4,5 мм<br/>4 штанг и **<br/>Ду 50 63 x 6,0 мм<br/>3 штанги **<br/>** количество в упаковке</p>   |           |           |   |   |

| Наименование   | Кол. в упак.             | Артикул        | Цена EUR | Примечание  |
|--|--------------------------|----------------|----------|---|
| <b>„Cofit P” - прессовые фитинги и фасонные части</b><br>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><br><br>Допуски DIN-DVGW-, SVGW-, STF-, ATEC-, CST Bat (до диаметра 40).<br><br>Для арматуры с внутренней резьбой. |
| <b>Прессовое соединение с наружной резьбой</b><br>без покрытия   |                          |                |          |   |
|   | 16 x 2,0 мм x R 1/2      | (10) 151 20 43 | 5,53     |   |
|  | 16 x 2,0 мм x R 3/8      | (10) 151 20 47 | 6,02     |   |
|  | 20 x 2,5 мм x R 1/2      | (10) 151 20 45 | 7,44     |   |
|  | 20 x 2,5 мм x R 3/4      | (10) 151 20 46 | 7,78     |   |
|  | 26 x 3,0 мм x R 3/4      | (5) 151 20 48  | 11,96    |   |
|  | 26 x 3,0 мм x R 1        | (5) 151 20 49  | 14,10    |   |
|  | 32 x 3,0 мм x R 1        | (5) 151 20 51  | 15,79    |   |
|  | 40 x 3,5 мм x R 1 1/4    | (10) 151 20 54 | 24,59    |   |
|  | 50 x 4,5 мм x R 1 1/2    | 151 20 56      | 56,94    |   |
|  | 63 x 6,0 мм x R 2        | 151 20 57      | 110,48   |   |
| <b>Прессовое соединение с накидной гайкой</b><br>без покрытия  |                          |                |          | С плоским уплотнением.<br>Напр., для арматуры Oventrop с плоским уплотнением.   |
|   | 16 x 2,0 мм x G 3/4 НГ   | (10) 151 21 43 | 18,05    |   |
|  | 20 x 2,5 мм x G 3/4 НГ   | (10) 151 21 45 | 20,42    |   |
|  | 26 x 3,0 мм x G 1 НГ     | (5) 151 21 47  | 24,25    |   |
|  | 32 x 3,0 мм x G 1 1/4 НГ | (5) 151 21 49  | 27,07    |   |
|  | 40 x 3,5 мм x G 1 1/2 НГ | (5) 151 21 51  | 39,03    |   |
|  | 50 x 4,5 мм x G 1 3/4 НГ | 151 21 56      | 66,04    |   |
|  | 63 x 6,0 мм x G 2 3/8 НГ | 151 21 57      | 102,17   |   |
| <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) 151 22 43 | 6,66     |   |
|  | 20 x 2,5 мм x Rp 1/2     | (10) 151 22 45 | 9,14     |   |
|  | 20 x 2,5 мм x Rp 3/4     | (10) 151 22 46 | 9,59     |   |
|  | 26 x 3,0 мм x Rp 3/4     | (5) 151 22 47  | 14,89    |   |
|  | 26 x 3,0 мм x Rp 1       | (5) 151 22 48  | 16,58    |   |
|  | 32 x 3,0 мм x Rp 1       | (5) 151 22 49  | 22,10    |   |
|  | 40 x 3,5 мм x Rp 1 1/4   | 151 22 52      | 29,75    |   |
|  | 50 x 4,5 мм x G 1 1/2    | 151 22 56      | 55,00    |   |
|  | 63 x 6,0 мм x G 2        | 151 22 57      | 86,45    |   |
| <b>Прессовая муфта</b>   |                          |                |          |   |
|   | 16 x 16 мм               | (10) 151 25 43 | 6,66     |   |
|  | 20 x 20 мм               | (10) 151 25 45 | 9,48     |   |
|  | 26 x 26 мм               | (5) 151 25 46  | 15,57    |   |
|  | 32 x 32 мм               | (5) 151 25 47  | 19,06    |   |
|  | 40 x 40 мм               | (10) 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               | (10) 151 26 55 | 9,14     |   |
|  | 26 x 16 мм               | (5) 151 26 56  | 12,75    |   |
|  | 26 x 20 мм               | (5) 151 26 57  | 13,87    |   |
|  | 32 x 20 мм               | (5) 151 26 59  | 17,03    |   |
|  | 32 x 26 мм               | (5) 151 26 60  | 20,76    |   |
|  | 40 x 20 мм               | (5) 151 26 62  | 29,75    |   |
|  | 40 x 26 мм               | (5) 151 26 63  | 29,75    |   |
|  | 40 x 32 мм               | (5) 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>  |                          |                |          | Для перехода с трубы из инструментальной стали или медной трубы (опрессовка) на металлопластиковую трубу „Soripe”. Не предназначено для пайки.  |
|   | 16 x 2,0 мм x 10 мм      | (10) 151 40 41 | 15,34    |   |
|  | 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. в пак.          | Артикул        | Цена EUR                                 | Примечание  |
|---|----------------------|----------------|--|---|
| <b>„Cofit P” - прессовые угольники</b><br>бронза, пресс-гильза из нержавеющей стали,<br>для металлопластиковой трубы „Coripe” |                      |                |  | <b>Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения.</b><br>Допуски DIN-DVGW-, SVGW-, STF-, ATEC-, CST Bat (до диаметра 40).               |
| <b>Прессовый угольник-переход с наружной резьбой</b>  |                      |                |  |   |
|    | 16 x 2,0 мм x R 1/2  | (10) 151 23 43 | 8,57                                     | Наружная резьба для уплотнения, по EN 10226.  |
|   | 16 x 2,0 мм x R 3/8  | (10) 151 23 44 | 9,53                                     |   |
|   | 20 x 2,5 мм x R 1/2  | (10) 151 23 45 | 12,41                                    |   |
|   | 20 x 2,5 мм x R 3/8  | (10) 151 23 58 | 13,66                                    |   |
|   | 20 x 2,5 мм x R 3/4  | (10) 151 23 46 | 16,24                                    |   |
|   | 26 x 3,0 мм x R 3/4  | (5) 151 23 47  | 17,37                                    |   |
|   | 26 x 3,0 мм x R 1    | (5) 151 23 57  | 21,88                                    |   |
|   | 32 x 3,0 мм x R 1    | (5) 151 23 48  | 26,85                                    |   |
| 40 x 3,5 мм x R 1 1/4   | (5) 151 23 49        | 36,43          | Размер 40 мм - из латуни, покрыт оловом. |   |
| <b>Прессовый угольник-переход с внутренней резьбой</b>  |                      |                |  | Внутренняя резьба для уплотнения, по EN 10226.  |
|    | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | (10) 151 24 43 | 9,14                                     | Размер 50 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.  |
|   | 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 | (10) 151 24 45 | 12,97                                    |   |
|   | 20 x 2,5 мм x Rp 3/4 | (10) 151 24 46 | 15,79                                    |   |
|   | 26 x 3,0 мм x Rp 3/4 | (5) 151 24 47  | 18,27                                    |   |
|   | 26 x 3,0 мм x Rp 1   | (5) 151 24 48  | 20,76                                    |   |
|   | 32 x 3,0 мм x Rp 1   | (5) 151 24 49  | 28,88                                    |   |
| 50 x 4,5 мм x G 1 1/2   | 151 24 56            | 78,62          |  |   |
| <b>Прессовый угольник с резьбовым соединением с внутренней резьбой</b>  |                      |                |  | Напр., для подключения металлопластиковой трубы „Coripe” к накопительному водонагревателю.  |
|    | 20 x 2,5 мм x Rp 3/4 | (10) 151 27 45 | 24,25                                    |   |
|   | 26 x 3,0 мм x Rp 1   | (5) 151 27 47  | 28,76                                    |   |
| <b>Прессовый угольник 90°</b>   |                      |                |  |   |
|    | 16 x 16 мм           | (10) 151 28 43 | 9,14                                     | Размер 40 мм, из латуни, покрыт оловом.<br>Размер 50 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.<br>Размер 63 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. |
|   | 20 x 20 мм           | (10) 151 28 45 | 13,31                                    |   |
|   | 26 x 26 мм           | (5) 151 28 47  | 19,29                                    |   |
|   | 32 x 32 мм           | (5) 151 28 49  | 28,89                                    |   |
|   | 40 x 40 мм           | (5) 151 28 51  | 38,24                                    |   |
|   | 50 x 50 мм           | 151 28 52      | 98,18                                    |   |
| 63 x 63 мм  | 151 28 53            | 144,46         |  |   |
| <b>Прессовый угольник 45°</b>   |                      |                |  |   |
|    | 32 x 32 мм           | (5) 151 29 49  | 30,68                                    | Размер 40 мм, из латуни, покрыт оловом.<br>Размер 50 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.<br>Размер 63 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. |
|   | 40 x 40 мм           | (5) 151 29 51  | 37,68                                    |   |
|   | 50 x 50 мм           | 151 29 52      | 95,18                                    |   |
|   | 63 x 63 мм           | 151 29 53      | 144,46                                   |   |

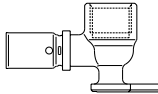
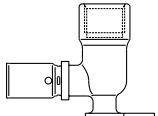
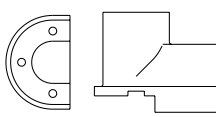
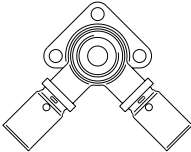
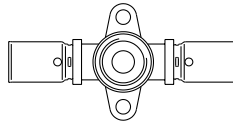
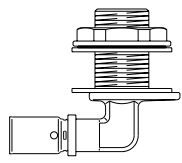
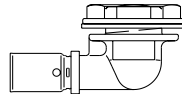
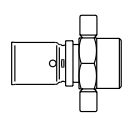
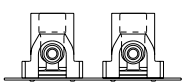

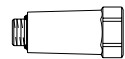
| Наименование  | Кол. в упак.        | Артикул        | Цена EUR | Примечание   |
|---|---------------------|----------------|----------|--|
| <b>„Cofit P” - прессовые тройники</b>   |                     |                |          | Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения.<br><br>Допуски DIN-DVGW-, SVGW-, STF-, ATEC-, CST Bat (до диаметра 40).   |
| бронза, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Coripe”    |                     |                |          |  |
| <b>Прессовый тройник</b>  |                     |                |          |  |
|    | 16 x 16 x 16 мм     | (10) 151 30 43 | 12,07    | Размер 40 мм - из латуни, покрыт оловом.<br>Размер 50 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.<br>Размер 63 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.   |
|   | 20 x 20 x 20 мм     | (10) 151 30 45 | 16,36    |  |
|   | 26 x 26 x 26 мм     | (5) 151 30 46  | 22,90    |  |
|   | 32 x 32 x 32 мм     | (5) 151 30 47  | 36,77    |  |
|   | 40 x 40 x 40 мм     | (5) 151 30 48  | 49,41    |  |
|   | 50 x 50 x 50 мм     | 151 30 49      | 134,27   |  |
|   | 63 x 63 x 63 мм     | 151 30 50      | 190,36   |  |
| <b>Прессовый тройник с уменьшенным отводом</b>                                      |                     |                |          |  |
|    | 20 x 16 x 20 мм     | (10) 151 31 55 | 16,13    | Размер 40 мм - из латуни, покрыт оловом.<br>Размер 40 мм - из латуни, покрыт оловом.<br>Размер 40 мм - из латуни, покрыт оловом.<br>Размер 50 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.<br>Размер 63 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. |
|   | 26 x 16 x 26 мм     | (5) 151 31 56  | 19,06    |  |
|   | 26 x 20 x 26 мм     | (5) 151 31 57  | 21,32    |  |
|   | 32 x 16 x 32 мм     | (5) 151 31 58  | 37,22    |  |
|   | 32 x 20 x 32 мм     | (5) 151 31 59  | 37,22    |  |
|   | 32 x 26 x 32 мм     | (5) 151 31 60  | 37,22    |  |
|   | 40 x 20 x 40 мм     | (5) 151 31 62  | 46,70    |  |
|   | 40 x 26 x 40 мм     | (5) 151 31 63  | 46,70    |  |
|   | 40 x 32 x 40 мм     | (5) 151 31 64  | 48,50    |  |
|   | 50 x 40 x 50 мм     | 151 31 65      | 125,77   |  |
|   | 63 x 40 x 63 мм     | 151 31 67      | 160,39   |  |
| <b>Прессовый тройник с уменьшенным проходом</b>                                     |                     |                |          |  |
|  | 20 x 20 x 16 мм     | (10) 151 32 55 | 16,13    |  |
|   | 26 x 26 x 20 мм     | (5) 151 32 57  | 21,32    |  |
| <b>Прессовый тройник с уменьшенными проходом и отводом</b>                          |                     |                |          |  |
|  | 20 x 16 x 16 мм     | (10) 151 33 54 | 18,61    | Размер 40 мм - из латуни, покрыт оловом.   |
|   | 26 x 16 x 20 мм     | (5) 151 33 56  | 23,35    |  |
|   | 26 x 20 x 20 мм     | (5) 151 33 58  | 23,35    |  |
|   | 32 x 20 x 26 мм     | (5) 151 33 61  | 37,22    |  |
|   | 40 x 26 x 32 мм     | (5) 151 33 65  | 48,50    |  |
| <b>Прессовый тройник с увеличенным отводом</b>                                      |                     |                |          |  |
|  | 16 x 20 x 16 мм     | (10) 151 34 54 | 16,13    |  |
|   | 20 x 26 x 20 мм     | (5) 151 34 57  | 23,35    |  |
|   | 26 x 32 x 26 мм     | (5) 151 34 60  | 37,22    |  |
| <b>Прессовый тройник-переход с внутренней резьбой</b>                               |                     |                |          |  |
|  | 16 x Rp 1/2 x 16 мм | (10) 151 36 43 | 18,69    | Размер 40 мм - из латуни, покрыт оловом.<br>Размер 50 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.   |
|   | 20 x Rp 1/2 x 20 мм | (10) 151 36 45 | 18,61    |  |
|   | 26 x Rp 1/2 x 26 мм | (5) 151 36 47  | 24,37    |  |
|   | 32 x Rp 1/2 x 32 мм | (5) 151 36 49  | 35,42    |  |
|   | 40 x Rp 1/2 x 40 мм | (5) 151 36 52  | 42,49    |  |
|   | 50 x G 1 x 50 мм    | 151 36 56      | 103,78   |  |
|   | 63 x G 1 x 63 мм    | 151 36 58      | 170,41   |  |

| Наименование  | Кол. в упак.  | Артикул        | Цена EUR | Примечание   |
|---|---|----------------|----------|--|
| <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 3/8   | (10) 151 20 62 | 7,52     | Для вентиля и обратных вентиля „Combi 2, 3 и 4”, а также никелированной арматуры с внутренней резьбой 1/2" других производителей.  |
|   | 16 x 2,0 мм x R 1/2   | (10) 151 20 63 | 5,64     |  |
|   | 20 x 2,5 мм x R 1/2   | (10) 151 20 65 | 7,78     |  |
|    | <b>Прессовое соединение с накидной гайкой</b>                       |                |          |  |
|   | из бронзы, никелированное   |                |          |  |
|   | 16 x 2,0 мм x G 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 3/4.           |
|   | 20 x 2,5 мм x G 3/4 НГ  | (10) 151 21 65 | 21,55    |  |
|    | из латуни, стойкой к цинковой коррозии, никелированное              |                |          |  |
|   | 16 x 2,0 мм x G 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 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   | (10) 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 никелированный</b> |                |          |  |
|   | для медных труб, фитингов из латуни и труб „Coripe”                 |                |          |  |
|   | 16 x 2,0 мм   | 151 51 43      | 25,73    | Высота: 300 мм. Медная труба: Ø 15 x 1,0 мм, для соединительных наборов со стяжными кольцами, напр.: арт. 102 74 43 и 102 74 85. Действительно для арт.: 151 51 43 151 51 46 151 52 43 |
|   | 20 x 2,5 мм   | 151 51 46      | 25,73    |  |
|  | <b>Уголок для подключения отопительного прибора никелированный</b>  |                |          |  |
|   | 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     |  |



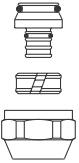
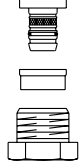
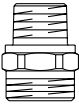



## Система “Combi”

## Крепления, монтажные шины, заглушки

| Наименование   | Кол. в упак.         | Артикул              | Цена EUR | Примечание   |
|--|----------------------|----------------------|----------|--|
| „Cofit P” - крепления с прессовыми соединениями бронза, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Coripe” |                      |                      |          |  |
| <b>Прессовый отвод 90° с креплением, уменьшенный размер</b>  |                      |                      |          |  |
|   | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | (10) 151 70 53       | 12,75    | Для присоединения приборов и арматуры.                             |
|  | 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 | (10) 151 70 55       | 14,44    |  |
|  | 20 x 2,5 мм x Rp 3/4 | (10) 151 70 56       | 15,45    |  |
| <b>Прессовый отвод 90° с креплением, удлиненный размер</b>   |                      |                      |          |  |
|   | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | (10) 151 70 43       | 12,75    |  |
|  | 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 | (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.            |
|  |                      | (10) 151 80 74       | 7,35     | Для отводов с креплением арт. No 151 70 53 и 151 70 55, 151 70 56. |
| <b>Прессовый угольник с креплением</b>   |                      |                      |          |  |
|    | 16 x 16 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   |
|  | 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    | уменьшенный размер   |
|  | 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 G 3/4</b>  |                      |                      |          |  |
|   | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | (10) 151 73 43       | 22,11    |  |
|  | 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 | (10) 151 73 45       | 24,03    |  |
| <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       | 22,11    |  |
| <b>Прессовое соединение с внутренней резьбой с защитой от кручения</b>   |                      |                      |          |  |
|   | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | (10) 151 76 43       | 18,05    | Под штукатурку, напр., при наружных точках отбора.                 |
|  | 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 | (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 Rp 1/2 | 80 мм (5) 151 81 84  | 26,85    | С плоским крепежом.  |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | 100 мм (5) 151 81 85 | 26,85    |  |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | 153 мм (5) 151 81 83 | 29,49    |  |
|    | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | 153 мм (5) 151 81 86 | 26,85    | С изогнутым крепежом.  |
|  | 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 | 153 мм (5) 151 81 87 | 30,68    |  |
| <b>Заглушка при заделке труб под штукатурку пластмассовая, с самоуплотнением</b>   |                      |                      |          |  |
|   | G 1/2 HP             | (50) 150 60 92       | 2,03     |  |
|  | G 3/4 HP             | (50) 150 60 93       | 2,93     |  |



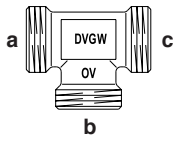
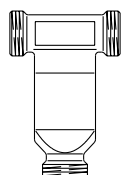
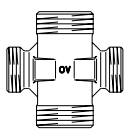
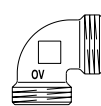
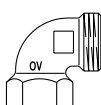
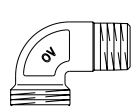
## Система “Combi”

Присоединительные наборы со стяжными кольцами  
Ниппели, переходы

| Наименование  | Кол. в упак.            | Артикул | Цена EUR  | Примечание |
|---|-------------------------|---------|-----------|------------|
| <b>Присоединение со стяжным кольцом „Cofit S” для HP</b><br>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)    | 150 79 54 | 3,16       |
|   | 16 x 2,0 мм x G 3/4 НГ  | (10)    | 150 79 55 | 3,27       |
|   | 18 x 2,0 мм x G 3/4 НГ  | (10)    | 150 79 58 | 3,61       |
|   | 20 x 2,5 мм x G 3/4 НГ  | (10)    | 150 79 60 | 3,72       |
| <p>штуцер из бронзы/латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, стяжное кольцо из латуни, накидная гайка из латуни, без покрытия</p> <p>14 x 2,0 мм x G 3/4 НГ (10) 150 79 74 2,82</p> <p>16 x 2,0 мм x G 3/4 НГ (10) 150 79 75 2,82</p> <p>20 x 2,5 мм x G 3/4 НГ (10) 150 79 80 3,27</p> <p>26 x 3,0 мм x G 1 НГ (10) 150 79 83 5,08</p> <p>32 x 3,0 мм x G 1 1/4 НГ (10) 150 79 85 7,67</p>  |                         |         |           |            |
| <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 1/2 НР  | (10)    | 150 73 54 | 4,29       |
|   | 16 x 2,0 мм x G 1/2 НР  | (10)    | 150 73 55 | 5,53       |
| <b>Ниппель-переход „Cofit S” из бронзы</b>  |                         |         |           |            |
| никелированный  |                         |         |           |            |
|    | R 3/8 x G 3/4 НР        | (25)    | 150 31 61 | 4,40       |
|   | R 1/2 x G 3/4 НР        | (25)    | 150 31 62 | 4,51       |
|   | R 3/4 x G 3/4 НР        | (25)    | 150 31 64 | 3,61       |
| без покрытия  |                         |         |           |            |
| Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407   |                         |         |           |            |
|    | R 3/8 x G 3/4 НР        | (25)    | 150 31 51 | 4,17       |
|   | R 1/2 x G 3/4 НР        | (25)    | 150 31 52 | 3,95       |
|   | R 3/4 x G 1 НР          | (10)    | 150 31 55 | 8,23       |
|   | R 1 x G 1 НР            | (10)    | 150 31 57 | 10,26      |
|   | R 1 x G 1 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 5/8 ВР x G 3/4 НР     | (25)    | 150 30 53 | 6,66       |
|   | G 3/4 ВР x G 3/4 НР     | (25)    | 150 30 54 | 6,77       |
|   | G 1 ВР x G 1 НР         | (10)    | 150 30 55 | 8,46       |
|   | G 1 1/4 ВР x G 1 1/4 НР | (10)    | 150 30 56 | 12,97      |
| <p>Для радиаторной арматуры Oventrop с внутренней резьбой Rp 1/2 и разрезным кольцом.</p> <p>Не требуется дополнительного уплотнения.</p> <p>Не подходит для серии RF</p> <p>Для присоединения металлопластиковой трубы к арматуре с внутренней резьбой по EN 10226.</p> <p>Для присоединения металлопластиковой трубы к арматуре с наружной резьбой.</p> <p>Награды:</p> <p> Pragothem Prag</p> |                         |         |           |            |

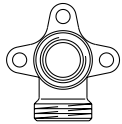
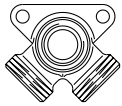
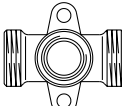
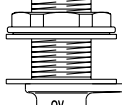

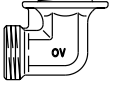
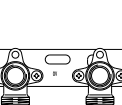
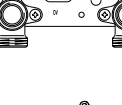

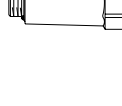
## Система “Combi”



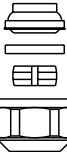
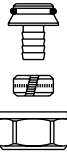
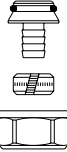

## Резьбовые фитинги, фасонные части

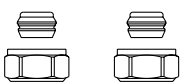
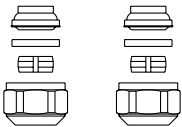
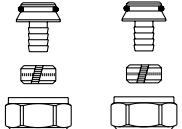
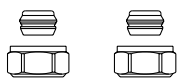

| Наименование   | Кол. в упак.                      | Артикул | Цена EUR  | Примечание |
|--|-----------------------------------|---------|-----------|------------|
| <b>Резьбовые фитинги и фасонные детали „Cofit S”</b><br>Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407<br>из бронзы<br>для поэтажной и стояковой разводки   |                                   |         |           |            |
| <b>Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения.</b><br><br>При применении соединений со стяжными кольцами с накидной гайкой 3/4" резьбовые фитинги необходимо применять для присоединения металлопластиковой, медной, прецизионной стальной и пластмассовой трубы.<br>Коническая и цилиндрическая уплотнительная поверхность для металлического уплотнения и уплотнительного кольца. |                                   |         |           |            |
| <b>Двойной ниппель</b>   |                                   |         |           |            |
|   | G 3/4 HP x G 3/4 HP               | (25)    | 150 40 54 | 3,16       |
|  | G 1 HP x G 1 HP                   | (10)    | 150 40 55 | 7,90       |
|  | G 1 1/4 HP x G 1 1/4 HP           | (10)    | 150 40 56 | 11,28      |
| <b>редукционный</b>  |                                   |         |           |            |
|  | G 1 HP x G 3/4 HP                 | (10)    | 150 40 64 | 7,11       |
|  | G 1 1/4 HP x G 1 HP               | (10)    | 150 40 65 | 11,62      |
|  | G 1 1/4 HP x G 3/4 HP             | (10)    | 150 40 66 | 11,62      |
| <b>Переход</b>   |                                   |         |           |            |
|   | G 3/4 HP x Rp 1/2                 | (25)    | 150 41 53 | 5,08       |
|  | G 3/4 HP x Rp 3/4                 | (25)    | 150 41 54 | 6,88       |
|  | G 1 HP x Rp 1                     | (10)    | 150 41 55 | 8,46       |
|  | G 1 1/4 HP x Rp 1 1/4             | (10)    | 150 41 56 | 11,84      |
| <b>Тройники</b><br>с наружной резьбой  |                                   |         |           |            |
|   | a b c                             |         |           |            |
|  | G 3/4 x G 3/4 x G 3/4             | (10)    | 150 45 54 | 6,66       |
|  | G 1 x G 1 x G 1                   | (10)    | 150 45 55 | 8,46       |
|  | G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 1 1/4       | (5)     | 150 45 56 | 9,59       |
| <b>редукционные</b>  |                                   |         |           |            |
|  | a b c                             |         |           |            |
|  | G 1 x G 1 x G 3/4                 | (10)    | 150 45 63 | 8,01       |
|  | G 1 x G 3/4 x G 1                 | (10)    | 150 45 64 | 8,12       |
|  | G 1 x G 3/4 x G 3/4               | (10)    | 150 45 65 | 8,01       |
|  | G 3/4 x G 1 x G 3/4               | (10)    | 150 45 52 | 7,67       |
|  | G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 1           | (5)     | 150 45 71 | 9,59       |
|  | G 1 1/4 x G 1 x G 1 1/4           | (5)     | 150 45 66 | 9,93       |
|  | G 1 1/4 x G 1 x G 1               | (5)     | 150 45 67 | 9,02       |
|  | G 1 x G 1 1/4 x G 1               | (5)     | 150 45 72 | 9,02       |
|  | G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 3/4         | (5)     | 150 45 69 | 9,14       |
|  | G 1 1/4 x G 3/4 x G 1 1/4         | (5)     | 150 45 68 | 8,57       |
|  | G 1 1/4 x G 3/4 x G 3/4           | (5)     | 150 45 70 | 8,12       |
|  | G 3/4 x G 1 1/4 x G 3/4           | (5)     | 150 45 53 | 8,57       |
|  | G 1 1/4 x G 1 x G 3/4             | (5)     | 150 45 73 | 8,57       |
|  | G 1 1/4 x G 3/4 x G 1             | (5)     | 150 45 74 | 8,46       |
|  | G 1 x G 1 1/4 x G 3/4             | (5)     | 150 45 75 | 11,84      |
| <b>Тройник с обводным участком</b><br>с наружной резьбой   |                                   |         |           |            |
|   | G 3/4 x G 3/4 x G 3/4             | (5)     | 150 47 54 | 14,44      |
| <b>Крестовидное соединение</b><br>из латуни  |                                   |         |           |            |
|   | G 1 x G 1 x G 3/4 x G 3/4         | (10)    | 150 55 65 | 19,40      |
|  | G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 3/4 x G 3/4 | (10)    | 150 55 66 | 19,40      |
|  | G 1 1/4 x G 1 x G 3/4 x G 3/4     | (10)    | 150 55 67 | 19,40      |
| <b>Угольник 90°</b>  |                                   |         |           |            |
|   | G 3/4 HP x G 3/4 HP               | (10)    | 150 44 54 | 5,87       |
|  | G 1 HP x G 1 HP                   | (10)    | 150 44 55 | 6,88       |
|  | G 1 1/4 HP x G 1 1/4 HP           | (10)    | 150 44 56 | 8,91       |
| <b>Угольник-переход 90°</b>  |                                   |         |           |            |
|   | G 3/4 HP x Rp 1/2                 | (10)    | 150 43 53 | 5,98       |
|  | G 3/4 HP x Rp 3/4                 | (10)    | 150 43 54 | 5,87       |
|  | G 1 HP x Rp 1                     | (10)    | 150 43 55 | 8,57       |
|  | G 1 1/4 HP x Rp 1 1/4             | (5)     | 150 43 56 | 11,73      |
| <b>Присоединительный угольник 90°</b>  |                                   |         |           |            |
|   | G 3/4 HP x R 1/2                  | (10)    | 150 43 63 | 9,14       |

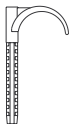
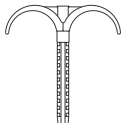
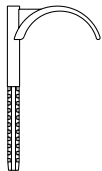


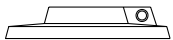
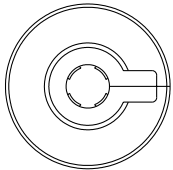
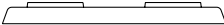

## Система “Combi”

## Крепления, монтажные шины, заглушки

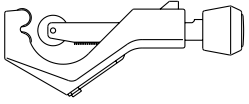
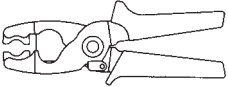
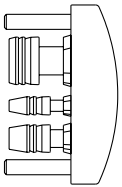
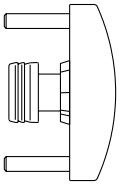
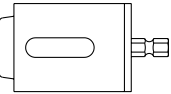
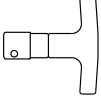
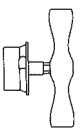
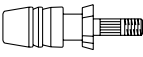
| Наименование  | Кол. в упак. | Артикул | Цена EUR     | Примечание  |
|---|--------------|---------|--------------|---|
|  <p><b>Крепление „Cofit S”</b><br/>Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407 из бронзы</p>   |              |         |              | Для присоединения приборов и арматуры.           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

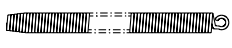
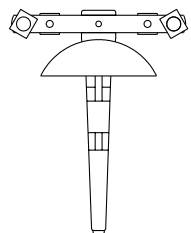
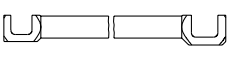
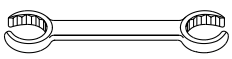
| Наименование  | Кол. в упак. | Артикул         | Цена EUR | Примечание  |  |
|---|--------------|-----------------|----------|---|--|
| <b>Присоединительные наборы со стяжными кольцами „Ofix” латунные для внутренней резьбы</b>  |              |                 |          |   |  |
| „Ofix CEP” для медной трубы, по DIN EN 1057 нажимной винт никелированный, металлическое уплотнение  |              |                 |          |   |  |
|    | 3/8" x 10 мм | (10) 102 71 51  | 2,06     | Область применения<br>для присоединения радиаторной арматуры Oventrop (арматура других производителей по запросу) к трубопроводам (не подходит для отдельных резьбовых соединений Oventrop „Multiflex” с внутренней резьбой 1/2" )  |  |
|   | 3/8" x 12 мм | (10) 102 71 52  | 2,06     |   |  |
|   | 1/2" x 10 мм | (10) 102 71 50  | 2,19     |   |  |
|   | 1/2" x 12 мм | (10) 102 71 53  | 2,19     |   |  |
|   | 1/2" x 14 мм | (10) 102 71 54  | 2,19     |   |  |
|   | 1/2" x 15 мм | (10) 102 71 55  | 2,19     |   |  |
|   | 1/2" x 16 мм | (10) 102 71 56  | 2,19     |   |  |
|   | 3/4" x 18 мм | (10) 102 71 57  | 2,69     |   |  |
|   | 3/4" x 22 мм | (10) 102 71 58  | 2,69     |   |  |
|   | 1/2" x 10 мм | (10) 102 81 52  | 2,16     |   |  |
|   | 1/2" x 12 мм | (10) 102 81 53  | 2,16     |   |  |
|   | 1/2" x 14 мм | (10) 102 81 54  | 2,16     |   |  |
|   | 1/2" x 15 мм | (10) 102 81 55  | 2,16     |   |  |
|   | 1/2" x 16 мм | (10) 102 81 56  | 2,16     |   |  |
| <b>для наружной резьбы 3/4" по DIN V 3838 (евроконус)</b>   |              |                 |          |   |  |
| „Ofix CEP” для медной трубы, по DIN EN 1057 накидная гайка никелированная, металлическое уплотнение, макс. 120°C  |              |                 |          |   |  |
|    | 10 мм        | (10) 102 74 72  | 2,75     |   | для присоединения радиаторной арматуры Oventrop или Heimeier с наружной резьбой 3/4" по DIN V 3838 (евроконус) к трубопроводам (арматура других производителей по запросу) |
|   | 12 мм        | (10) 102 74 73  | 2,75     |   |  |
|   | 14 мм        | (10) 102 74 74  | 2,75     |   |  |
|   | 15 мм        | (10) 102 74 75  | 2,75     |   |  |
|   | 16 мм        | (10) 102 74 76  | 2,75     |   |  |
|   | 18 мм        | (10) 102 74 77  | 2,75     |   |  |
| „Ofix CEP” - Knack&Klemm - для медной по DIN EN 1057, прецизионной стальной по DIN EN 10305-1/2 трубы и трубы из инструментальной стали, накидная гайка никелированная, двойная функция стяжного кольца, в сборе, мягкое уплотнение (упорные гильзы не требуются), max 95°C |              |                 |          |   |  |
|    | 10 мм        | (10) 102 74 40  | 2,83     |   |  |
|   | 12 мм        | (10) 102 74 41  | 2,83     |   |  |
|   | 14 мм        | (10) 102 74 42  | 2,83     |   |  |
|   | 15 мм        | (10) 102 74 43  | 2,83     |   |  |
|   | 16 мм        | (10) 102 74 44  | 2,83     |   |  |
|   | 18 мм        | (10) 102 74 45  | 2,83     |   |  |
| „Ofix K” для пластмассовой трубы по DIN EN 4726, PE-X по DIN 16892/16894, PB по DIN 16968, PP по DIN 8078 A1, накидная гайка никелированная, металлическое уплотнение + уплотнительное кольцо   |              |                 |          |   |  |
|    | 12 x 1,1 мм  | (10) 102 77 68  | 5,25     | 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.<br>Для толщины стенки = 1 мм, упорные гильзы см. ниже.<br><br>Исключение:<br>при применении присоединительных наборов с мягким уплотнением упорные гильзы не требуются.<br>Указание: резьбовое соединение с мягким уплотнением не держит трубу, ее нужно дополнительно фиксировать.<br>Следует соблюдать указания производителей трубы. |  |
|   | 12 x 2 мм    | (10) 102 77 52  | 5,24     |   |  |
|   | 14 x 2 мм    | (10) 102 77 55  | 5,24     |   |  |
|   | 16 x 1,5 мм  | (10) 102 77 67  | 5,25     |   |  |
|   | 16 x 2 мм    | (10) 102 77 57  | 5,24     |   |  |
|   | 17 x 2 мм    | (10) 102 77 59  | 5,25     |   |  |
|   | 18 x 2 мм    | (10) 102 77 61  | 5,25     |   |  |
|   | 20 x 2 мм    | (10) 102 77 63  | 5,25     |   |  |
| „Ofix K” для пластмассовой трубы по DIN EN 4726, PE-X по DIN 16892/16894, PB по DIN 16968, PP по DIN 8078 A1, накидная гайка без покрытия, металлическое уплотнение + уплотнительное кольцо   |              |                 |          |   |  |
|    | 12 x 1,1 мм  | (10) 102 77 88  | 5,00     |   |  |
|   | 12 x 2 мм    | (10) 102 77 72  | 4,37     |   |  |
|   | 14 x 2 мм    | (10) 102 77 75  | 4,37     |   |  |
|   | 16 x 1,5 мм  | (10) 102 77 87  | 5,00     |   |  |
|   | 16 x 2 мм    | (10) 102 77 77  | 4,37     |   |  |
|   | 17 x 2 мм    | (10) 102 77 79  | 4,37     |   |  |
|   | 18 x 2 мм    | (10) 102 77 81  | 4,37     |   |  |
|   | 20 x 2 мм    | (10) 102 77 83  | 4,37     |   |  |
| Другие диаметры по запросу.   |              |                 |          |   |  |
| <b>Латунные упорные гильзы</b>  |              |                 |          |   |  |
|    | 10 мм        | (100) 102 96 51 | 0,50     | Необходимы при соединении труб с толщиной стенки 1 мм, (DVGW - лист GW 2),<br><br>Размеры определяются по наружному диаметру трубы.   |  |
|   | 12 мм        | (100) 102 96 52 | 0,50     |   |  |
|   | 14 мм        | (100) 102 96 53 | 2,26     |   |  |
|   | 15 мм        | (50) 102 96 54  | 0,75     |   |  |
|   | 16 мм        | (50) 102 96 55  | 1,65     |   |  |
|   | 18 мм        | (50) 102 96 56  | 2,13     |   |  |
|   | 22 мм        | (50) 102 96 57  | 2,31     |   |  |

| Наименование  | Кол. в упак. | Артикул   | Цена EUR | Примечание  |
|---|--------------|-----------|----------|---|
| <b>Присоединительные наборы со стяжными кольцами „Ofix“</b><br>латунные, накидная гайка никелированная для наружной резьбы 3/4" по DIN V 3838 (евроконус)       |              |           |          |   |
|    |              |           |          | Область применения<br>для присоединения радиаторной арматуры к трубопроводам (не подходит для отдельных резьбовых соединений Oventrop „Multiflex“ с внутренней резьбой 1/2" )<br><br>(арматура других производителей по запросу).<br><br>Для присоединения узлов „Multiflex“ и вентилях "Рапира" к трубопроводам. |
| „Ofix CEP“ 2 шт. в комплекте, для медной трубы по DIN EN 1057, металлическое уплотнение   |              |           |          |   |
| 10 мм   | (50)         | 101 68 60 | 5,50     |   |
| 12 мм   | (50)         | 101 68 61 | 5,37     |   |
| 14 мм   | (50)         | 101 68 62 | 5,37     |   |
| 15 мм   | (50)         | 101 68 63 | 5,37     |   |
| 16 мм   | (50)         | 101 68 64 | 5,37     |   |
| 18 мм   | (50)         | 101 68 65 | 5,37     |   |
|    |              |           |          | „Ofix CEP“ – Knack&Klemm – 2 шт. в комплекте, для медной по DIN EN 1057, прецизионной стальной DIN EN 10305-1/2 трубы и трубы из нержавеющей стали, двойная функция стяжного кольца, в сборе, мягкое уплотнение (упорные гильзы не требуются), max 95°C   |
| 10 мм   | (50)         | 101 68 40 | 5,26     |   |
| 12 мм   | (50)         | 101 68 41 | 5,26     |   |
| 14 мм   | (50)         | 101 68 42 | 5,26     |   |
| 15 мм   | (50)         | 101 68 43 | 5,26     |   |
| 16 мм   | (50)         | 101 68 44 | 5,26     |   |
| 18 мм   | (50)         | 101 68 45 | 5,26     |   |
|   |              |           |          | „Ofix K“ 2 шт. в комплекте, для пластмассовой трубы по DIN EN 4726, PE-X по DIN 16892/16894, PB по DIN 16968, PP по DIN 8078 A1, металлическое уплотнение + уплотнительное кольцо   |
| 12 x 1,1 мм   | (10)         | 101 68 83 | 10,49    |   |
| 12 x 2 мм   | (10)         | 101 68 70 | 7,99     |   |
| 14 x 2 мм   | (10)         | 101 68 73 | 9,62     |   |
| 16 x 2,5 мм   | (10)         | 101 68 85 | 11,59    |   |
| 16 x 1,5 мм   | (10)         | 101 68 82 | 10,49    |   |
| 16 x 2 мм   | (10)         | 101 68 74 | 7,99     |   |
| 17 x 2 мм   | (10)         | 101 68 76 | 9,12     |   |
| 18 x 2 мм   | (10)         | 101 68 77 | 9,12     |   |
| 20 x 2 мм   | (10)         | 101 68 79 | 9,12     |   |
| <b>Присоединительные наборы со стяжными кольцами „Ofix“ латунные</b><br>для наружной резьбы 3/4" по DIN V 3838 (евроконус)                                      |              |           |          |   |
|    |              |           |          | Область применения<br>для присоединения вентилях „Bypass-Combi“ к трубопроводам.  |
| накидная гайка и нажимной винт никелированные. „Ofix CEP“ комплект: 2 шт. для медной трубы по DIN EN 1057 и 2 шт. на обходной участок, металлическое уплотнение |              |           |          |   |
| 12 мм   | (50)         | 101 67 61 | 9,74     |   |
| 14 мм   | (50)         | 101 67 62 | 9,74     |   |
| 15 мм   | (50)         | 101 67 63 | 9,74     |   |
| 16 мм   | (50)         | 101 67 64 | 9,74     |   |
| 18 мм   | (50)         | 101 67 65 | 9,74     |   |
|    |              |           |          | „Ofix K“ комплект: 2 шт. для пластмассовой трубы по DIN EN 4726, PE-X по DIN 16892/16894, PB по DIN 16968, PP по DIN 8078 A1, металлическое уплотнение + уплотнительное кольцо и 2 шт. на обходной участок, металлическое уплотнение  |
| 12 x 1,1 мм   | (10)         | 101 67 83 | 14,87    |   |
| 12 x 2 мм   | (10)         | 101 67 70 | 14,87    |   |
| 14 x 2 мм   | (10)         | 101 67 73 | 14,87    |   |
| 16 x 1,5 мм   | (10)         | 101 67 82 | 14,87    |   |
| 16 x 2 мм   | (10)         | 101 67 74 | 14,87    |   |
| 17 x 2 мм   | (10)         | 101 67 76 | 14,87    |   |
| 18 x 2 мм   | (10)         | 101 67 77 | 14,87    |   |
| 20 x 2 мм   | (10)         | 101 67 79 | 14,87    |   |

| Наименование   | Кол. в упак.  | Артикул          | Цена EUR         | Примечание  |   |
|--|---|------------------|------------------|-------------|---|
| <b>Крепежный материал</b><br>для металлопластиковой трубы „Сорipe”   |   |                  |                  |             |   |
|                                   | <b>Дюбель, одинарный</b><br>пластмассовый<br>для труб с наружным<br>диаметром до 32 мм                      | (50)             | <b>150 90 91</b> | <b>0,45</b> | Для крепления труб на бетонном покрытии.  |
|                                   | <b>Дюбель, двойной</b><br>пластмассовый<br>для труб с наружным<br>диаметром до 32 мм                        | (50)             | <b>150 90 92</b> | <b>0,96</b> |   |
|                                   | <b>Дюбель „Махі”, одинарный</b><br>пластмассовый<br>для труб в изоляции<br>с наружным диаметром<br>до 55 мм | (50)             | <b>150 90 93</b> | <b>0,96</b> |   |
| <b>Скоба для крепления труб, одинарная</b><br>пластмассовая<br>для труб с наружным диаметром                       |   |                  |                  |             |   |
|                                 | 14 мм   | (100)            | <b>150 91 51</b> | <b>0,45</b> | С резьбой М 6.<br>Для крепления труб на стенах.   |
|  | 16 мм   | (100)            | <b>150 91 52</b> | <b>0,45</b> |   |
|  | 20 мм   | (100)            | <b>150 91 53</b> | <b>0,45</b> |   |
| <b>Комплектующие</b><br>для металлопластиковой трубы „Сорipe”  |   |                  |                  |             |   |
|                                 | <b>Защитная труба гофрированная, из полиэтилена</b><br><b>низкого давления</b><br>300 мм, с надрезом        |                  | <b>150 11 84</b> | <b>1,13</b> | Напр., для напольного отопления, для защиты труб:<br>– при входе в бетонную стяжку<br>– при выходе из бетонной стяжки<br>– при пересечении швов бетонной стяжки |
|                                 | <b>Декоративная крышка, одинарная</b><br>пластмассовая<br>для труб с наружным диаметром                     |                  |                  |             | Наружный размер крышки:<br>56 мм  |
|                                 | 14 мм   | (100)            | <b>150 96 61</b> | <b>0,68</b> |   |
|  | 16 мм   | (100)            | <b>150 96 62</b> | <b>0,68</b> |   |
| <b>Декоративная пластмассовая крышка, одинарная</b><br>плоская<br>межтрубное расстояние 50 мм<br>диаметр отверстия |   |                  |                  |             |   |
|                                 | 12 мм   |                  | <b>101 66 71</b> | <b>1,47</b> |   |
|  | 14 мм   |                  | <b>101 66 72</b> | <b>1,47</b> |   |
|  | 15 мм   |                  | <b>101 66 73</b> | <b>1,47</b> |   |
|  | 16 мм   |                  | <b>101 66 74</b> | <b>1,47</b> |   |
|  | 18 мм   |                  | <b>101 66 75</b> | <b>1,47</b> |   |
|  | межтрубное расстояние 35 мм<br>14-16 мм   |                  | <b>101 66 84</b> | <b>2,37</b> |   |
|                                 | для труб диаметром 10, 12, 15, 16, 18, 20 мм<br>межтрубное расстояние:                                      |                  |                  |             |   |
| 50 мм  | (25)  | <b>101 66 62</b> | <b>2,46</b>      |             |   |

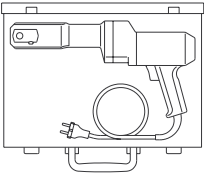
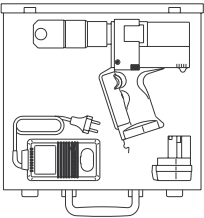
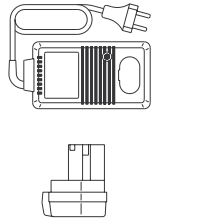
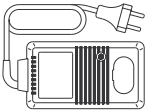


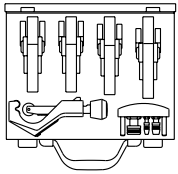

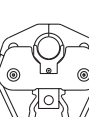

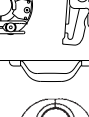

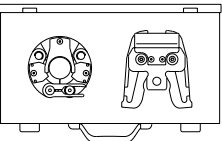


## Система “Combi”

| Наименование   | Артикул   | Цена EUR  | Примечание   |                 |
|--|---|-----------|--|-----------------|
| <b>Монтажные инструменты</b><br>для металлопластиковой трубы „Coripe”  |   |           |  |                 |
| <b>Труборез</b><br>со специальным режущим диском   |   |           |  |                 |
|                                   | для труб до 40 мм   | 150 95 80 | Для точного перпендикулярного среза металлопластиковой трубы Oventrop „Coripe”.<br>Подходит для всех диаметров.<br>Режущий диск встроен в ручку.<br>Для арт. No 150 95 80<br>Для арт. No 150 95 89 |                 |
|  | дополнительный режущий диск   | 150 95 88 |  | 120,92<br>15,12 |
|  | для труб до 63 мм   | 150 95 89 |  | 194,24          |
|  | дополнительный режущий диск   | 150 95 93 |  | 22,67           |
| <b>Ножницы для труб</b><br>диаметром до 20 мм<br>с лезвием для защитной трубы                                      |   |           |  |                 |
|                                   |   | 150 95 67 |  | 138,75          |
|  | дополнительные лезвия<br>для металлопластиковой трубы   | 150 95 68 |  | 22,20           |
|  | дополнительные лезвия<br>для защитной трубы   | 150 95 69 |  | 46,25           |
| <b>Универсальный инструмент</b><br>для калибровки и снятия фаски<br>стержень из нержавеющей инструментальной стали |   |           |  |                 |
|                                  | для трубы 14 x 2,0 мм   | 150 95 94 |  | 120,92          |
|  | 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 | 123,95   |                 |
|  | 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 | 120,92   |                 |
|  | <b>Калибратор</b><br>для снятия фаски и калибровки<br>из закаленной нержавеющей инструментальной<br>стали |           |  |                 |
|                                 | для трубы 40 x 3,5 мм   | 151 95 95 | 252,67   |                 |
|  | <b>Маховик</b><br>для калибратора   |           |  |                 |
|                                 | для калибратора   | 151 95 96 | 60,46  |                 |
|  | <b>Универсальный инструмент</b><br>для калибровки и снятия фаски  |           |  |                 |
|  | для трубы 50 x 4,0 мм   | 151 95 98 | 89,11  |                 |
|  | для трубы 63 x 4,5 мм   | 151 95 99 | 97,63  |                 |
| <b>Дополнительный стержень</b><br>для калибровочного инструмента<br>из нержавеющей инструментальной стали          |   |           |  |                 |
|                                 | для трубы 14 x 2,0 мм   | 150 95 70 | 30,23  |                 |
|  | для трубы 16 x 2,0 мм   | 150 95 71 | 30,23  |                 |
|  | для трубы 20 x 2,5 мм   | 150 95 73 | 35,31  |                 |
|  | для трубы 26 x 3,0 мм   | 150 95 74 | 35,31  |                 |
|  | для трубы 32 x 3,0 мм   | 150 95 75 | 40,38  |                 |

| Наименование  | Артикул   | Цена EUR                         | Примечание  |
|---|---|----------------------------------|---|
| <b>Монтажные инструменты</b><br>для металлопластиковой трубы „Coripe”   |   |                                  |   |
|  <p><b>Изгибная пружина</b><br/>длина 600 мм<br/>для трубы 14 x 2,0 мм<br/>для трубы 16 x 2,0 мм<br/>для трубы 20 x 2,5 мм</p> | <p><b>150 95 61</b><br/><b>150 95 62</b><br/><b>150 95 63</b></p> | <p>30,23<br/>30,23<br/>30,23</p> | <p>Предотвращает появление изломов трубы при изгибе концевых участков вручную на радиусы менее 5 наружных диаметров.</p>  |
|  <p><b>Трубогиб</b><br/>для труб с наружным диаметром 14, 16, 18, 20 и 26 мм</p>   | <p><b>150 95 91</b></p>   | <p>492,47</p>                    | <p>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.</p> |
|  <p><b>Фиксирующий ключ</b><br/>из алюминия<br/>№ 27/30<br/>№ 36/37</p>  | <p><b>150 95 85</b><br/><b>150 95 86</b></p>                      | <p>90,24<br/>110,32</p>          | <p>Для фиксации фитингов. Облегчает монтаж присоединений со стяжными кольцами.<br/>Для фитингов G 3/4- или G 1- наружной резьбы.<br/>Для фитингов G 1 1/4-наружной резьбы или для затяжки накладной гайки G1 трубы 26 x 3 мм.</p>             |
|  <p><b>Ключ для накладных гаек</b><br/>№ 30/32</p>   | <p><b>140 10 91</b></p>   | <p>57,53</p>                     | <p>Для монтажа присоединений со стяжными кольцами.</p>  |

## Система “Combi”

## Инструменты для опрессовки, комплектующие

| Наименование   | Артикул   | Цена EUR | Примечание  |
|--|-----------|----------|---|
|  <p><b>Пресс-машина</b><br/>для пресс-фитингов „Cofit P”<br/>и металлопластиковой трубы „Coripe”</p>  |           |          | В жестяном чемодане, предусмотрено 6 пазов для хранения обжимных клещей.  |
|  <p><b>Пресс-машина 230 V</b><br/>(для подключения к электросети)<br/>в жестяном чемодане</p>   | 151 94 80 | 2763,71  | Пресс-машины без жестяного чемодана поставляются по запросу.  |
|  <p><b>Пресс-машина с аккумулятором 12V</b><br/>зарядное устройство для аккумулятора<br/>аккумулятор 12V / 2,0 A/ч<br/>в жестяном чемодане</p>   | 151 94 75 | 4399,24  | Пресс-машины без жестяного чемодана и комплектующих поставляются по запросу.  |
|  <p><b>Зарядное устройство<br/>для аккумулятора</b></p>   | 151 94 86 | 355,32   |   |
|  <p><b>Аккумулятор</b><br/>12V / 2,0 A/ч</p>   | 151 94 87 | 324,87   |   |
|  <p><b>Ручной пресс-инструмент</b><br/>для „Cofit P” 16, 20 и 26 мм</p>   | 151 94 82 | 293,28   | Подходящие клещи:<br>арт. No 151 94 91 (x 16 мм)<br>арт. No 151 94 92 (x 20 мм)<br>арт. No 151 94 93 (x 26 мм)  |
|  <p><b>Набор принадлежностей в жестяном чемодане</b><br/>из листовой стали<br/>содержимое:<br/>обжимные клещи 16, 20, 26, 32 мм<br/>труборез<br/>универсальный инструмент<br/>для калибровки и снятия фаски</p> | 151 94 90 | 1387,45  | с 2 дополнительными отверстиями   |
|  <p><b>Обжимные клещи</b><br/>тип Н 16 А, для трубы Ø 16 мм</p>   | 151 94 91 | 265,80   | Применяются в комплекте с пресс-машиной Oventrop 230V и 12V. Обжимные клещи Oventrop могут устанавливаться в пресс-машины следующих фирм:<br>Geberit тип PWH75, Inno-P, Klauke типы UAP2, UP2EL, Mannesmann/Novopress типы EFP2, ECO1, AFP2, ACO1, Polytherm, Rems, Roller, Rothenberger, Unicor, Velta, Viega тип 2. |
|  <p>тип Н 20 А, для трубы Ø 20 мм</p>   | 151 94 92 | 295,24   |   |
|  <p>тип Н 26 А, для трубы Ø 26 мм</p>   | 151 94 93 | 330,71   |   |
|  <p>тип Н 32 А, для трубы Ø 32 мм</p>   | 151 94 94 | 360,10   |   |
|  <p><b>тип Н 40 А (4G)</b><br/>для трубы Ø 40 мм</p>  | 151 94 96 | 586,57   |   |
|  <p><b>Пресс-петля со вспомогательными клещами</b><br/>в ящике из листовой стали<br/>для трубы Ø 40 мм</p>  | 151 94 97 | 2481,62  | Применяются в комплекте с пресс-машиной Oventrop 230V и 12V или с пресс-машинами следующих фирм:<br>Geberit тип PWH75, Klauke тип UAP2, Mannesmann/Novopress типы EFP2, ECO1, AFP2, ACO1, Rems, Viega тип 2.  |
|  <p><b>Обжимные клещи</b><br/>насадка Ø 50 мм</p>   | 151 94 45 | 609,13   |   |
|  <p><b>Обжимные клещи</b><br/>насадка Ø 63 мм</p>   | 151 94 46 | 2650,83  | Применяются в комплекте с пресс-машиной Oventrop 12 V, а также с пресс-машинами фирм: Klavke тип VAP2, Upronor/Unicor тип VP 75   |