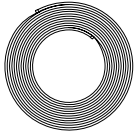
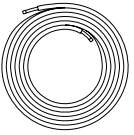

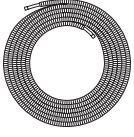
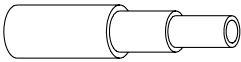
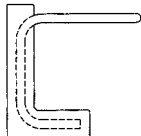
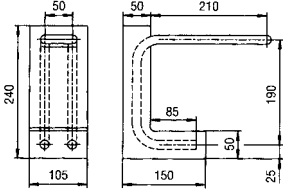
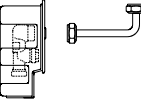
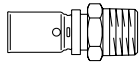
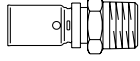
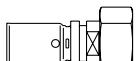


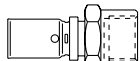
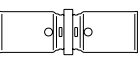
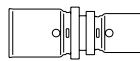
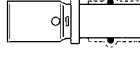
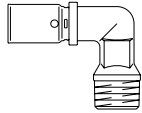
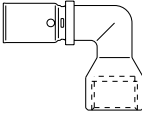
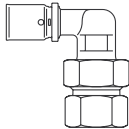
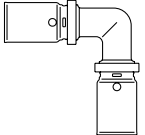
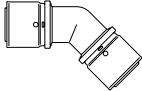
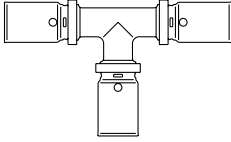
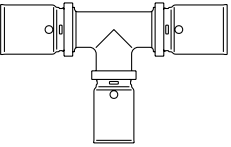
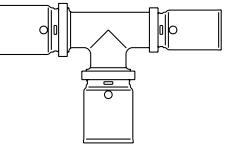
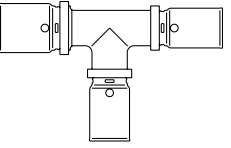
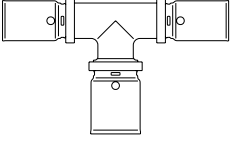
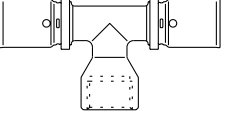
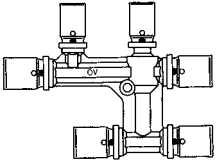


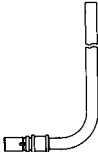
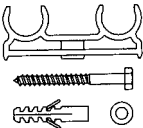


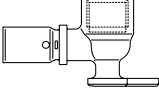
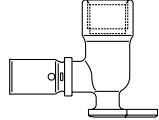
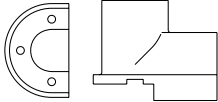
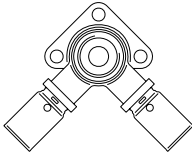
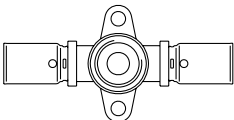
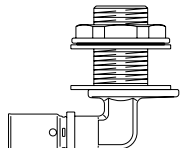
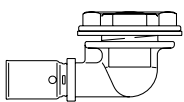
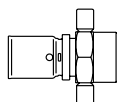
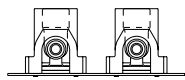

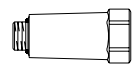
| Наименование | Кол. в упак. | Артикул | Цена EUR | Примечание |
|---|--|-----------|----------|---|
| Металлопластиковая труба „Soripe“ | | | | |
| белого цвета | | | | |
| в бухтах | | | | |
|  | Ду 10 14 x 2,0 мм | | | <p>Область применения системы центрального отопления с принудительной циркуляцией, напольное отопление и системы водоснабжения макс. давление и температура: 10 бар, 95 °C; PN 16, 20 °C.</p> <p>DVGW Per. No DW-8501AT2407 Труба трехслойная металлопластиковая устойчивая к диффузии кислорода</p> <ul style="list-style-type: none"> – внутренний слой - гигиенический, модифицированный полиэтилен – алюминиевая труба, сваренная встык – наружный защитный слой - модифицированный полиэтилен <p>соединение слоев осуществляется специальным соединительным составом. Теплоизоляция трубопроводов осуществляется в соответствии с действующими законодательными и нормативно-техническими предписаниями с помощью стандартных материалов.</p> |
| | длина бухты 50 м | 150 10 54 | 2,10 | |
| | длина бухты 100 м | 150 01 54 | 2,10 | |
| длина бухты 200 м | 150 02 54 | 2,10 | | |
| Ду 12 16 x 2,0 мм | | | | |
| длина бухты 50 м | 150 10 55 | 2,10 | | |
| длина бухты 100 м | 150 01 55 | 2,10 | | |
| длина бухты 200 м | 150 02 55 | 2,10 | | |
| Ду 15 18 x 2,0 мм | | | | |
| длина бухты 100 м | 150 01 58 | 2,60 | | |
| Ду 15 20 x 2,5 мм | | | | |
| длина бухты 50 м | 150 10 60 | 2,90 | | |
| длина бухты 100 м | 150 01 60 | 2,90 | | |
| Ду 20 26 x 3,0 мм | | | | |
| длина бухты 50 м | 150 10 66 | 6,10 | | |
| Ду 25 32 x 3,0 мм | | | | |
| длина бухты 50 м | 150 10 72 | 7,50 | | |
|  | с защитой от конденсата | | | <p>Труба с изолирующим слоем 4 мм для систем холодного водоснабжения по нормам DIN 1988.</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 „Soripe“:</p> <ul style="list-style-type: none"> – противопожарная обмоточная лента Curaflam-Tape MP фирмы Doyma – межфазные перегородки типа 3088-ALU фирмы Doyma – трубная оболочка Conlit 150 и и изоляционные пластины RS 800 и 835 фирмы Rockwool <p>Утилизация: металлопластиковая труба „Soripe“ утилизируется системой Interseroh SHK. Возвращение возмещается.</p> <p>Награды:  Pragothem Prag</p> |
| | длина бухты 50 м | 150 11 55 | 5,30 | |
| | Ду 12 16 x 2,0 мм | | | |
| Ду 15 20 x 2,5 мм | 150 11 60 | 6,50 | | |
|  | в защитной трубе | | | |
| | длина бухты 50 м | | | |
| | Ду 10 14 x 2,0 мм | 150 12 54 | 4,60 | |
| Ду 12 16 x 2,0 мм | 150 12 55 | 5,00 | | |
| Ду 15 20 x 2,5 мм | 150 12 60 | 6,70 | | |
|  | в штангах | | | |
| | длина штанги: 5 м | | | |
| | Ду 12 16 x 2,0 мм | | | |
| | 20 штанг** | 150 15 55 | 4,10 | |
| | Ду 15 20 x 2,5 мм | | | |
| | 13 штанг** | 150 15 60 | 6,30 | |
| | Ду 20 26 x 3,0 мм | | | |
| | 7 штанг** | 150 15 66 | 7,30 | |
| Ду 25 32 x 3,0 мм | | | | |
| 5 штанг** | 150 15 72 | 7,90 | | |
| Ду 32 40 x 3,5 мм | | | | |
| 9 штанг** | 150 15 80 | 15,10 | | |
| Ду 40 50 x 4,5 мм | | | | |
| 4 штанги** | 150 15 82 | 24,50 | | |
| Ду 50 63 x 6,0 мм | | | | |
| 4 штанги** | 150 15 84 | 35,70 | | |
| ** количество в упаковке | | | | |
|  | Блок присоединения отопительных приборов | | | <p>Для последующего присоединения отопительного прибора.</p> <p>Размеры:</p>  |
| | с металлопластиковой трубой „Soripe“ 16 x 2,0 мм | | 269,72 | |
| Изоляция из EPS | | | | |
| набор = 5 шт | 101 56 45 | | | |
|  | „Multimodul“ | | | <p>72,33</p> |
| | набор для подключения отопительного прибора | 101 56 51 | | |

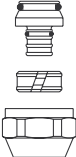
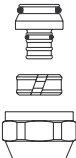
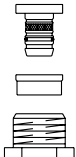


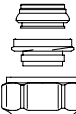
| Наименование | Кол. в упак. | Артикул | Цена EUR | Примечание |
|--|--|-----------|----------|---|
| <p>„Cofit P” - прессовые фитинги и фасонные части бронза, размеры 40, 50 и 63 мм из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Soripe”</p> | | | | <p>Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения.</p> |
| <p>Прессовое соединение с наружной резьбой никелированное</p> | | | | DVGW- рег. No DW-8501AT2407. |
|  | 16 x 2,0 мм x R 1/2 (10) | 151 20 63 | 5,22 | Для вентиля и обратных вентиля „Combi 2, 3 и 4”, а также никелированной арматуры с внутренней резьбой 1/2” других производителей. |
| | 20 x 2,5 мм x R 1/2 (10) | 151 20 65 | 7,20 | |
| <p>Прессовое соединение с наружной резьбой без покрытия</p> | | | | Для арматуры с внутренней резьбой. |
|  | 16 x 2,0 мм x R 1/2 (10) | 151 20 43 | 5,12 | |
| | 20 x 2,5 мм x R 1/2 (10) | 151 20 45 | 6,89 | |
| | 20 x 2,5 мм x R 3/4 (10) | 151 20 46 | 7,20 | |
| | 26 x 3,0 мм x R 3/4 (5) | 151 20 48 | 11,07 | |
| | 26 x 3,0 мм x R 1 (5) | 151 20 49 | 13,05 | |
| | 32 x 3,0 мм x R 1 (5) | 151 20 51 | 14,62 | |
| | 40 x 3,5 мм x R 1 1/4 (10) | 151 20 54 | 22,76 | |
| | 50 x 4,5 мм x R 1 1/2 (10) | 151 20 56 | 52,70 | |
| 63 x 6,0 мм x R 2 (10) | 151 20 57 | 102,25 | | |
| <p>Прессовое соединение с накидной гайкой никелированное</p> | | | | Со сферической уплотнительной поверхностью. Металлическое уплотнение конических поверхностей, напр., гребенки и арматуры Oventrop с присоединением со стяжным кольцом G 3/4. |
|  | 16 x 2,0 мм x G 3/4 НГ (10) | 151 21 63 | 17,64 | |
| | 20 x 2,5 мм x G 3/4 НГ (10) | 151 21 65 | 19,94 | |
|  | 16 x 2,0 мм x G 3/8 НГ (10) | 151 21 71 | 16,75 | С плоским уплотнением. Напр., для арматуры Oventrop с плоским уплотнением. |
| | 16 x 2,0 мм x G 1/2 НГ (10) | 151 21 72 | 16,75 | |
| <p>Прессовое соединение с накидной гайкой без покрытия</p> | | | | С плоским уплотнением. Напр., для арматуры Oventrop с плоским уплотнением. |
|  | 16 x 2,0 мм x G 3/4 НГ (10) | 151 21 43 | 16,70 | |
| | 20 x 2,5 мм x G 3/4 НГ (10) | 151 21 45 | 18,90 | |
| | 26 x 3,0 мм x G 1 НГ (5) | 151 21 47 | 22,45 | |
| | 32 x 3,0 мм x G 1 1/4 НГ (5) | 151 21 49 | 25,06 | |
| | 40 x 3,5 мм x G 1 1/2 НГ (5) | 151 21 51 | 36,12 | |
| | 50 x 4,5 мм x G 1 1/2 НГ (10) | 151 21 52 | 66,06 | |
| | 63 x 6,0 мм x G 2 3/8 НГ (10) | 151 21 57 | 94,56 | |
| <p>Прессовое соединение с внутренней резьбой</p> | | | | 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 | 6,16 | |
| | 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 (10) | 151 22 45 | 8,46 | |
| | 20 x 2,5 мм x Rp 3/4 (10) | 151 22 46 | 8,87 | |
| | 26 x 3,0 мм x Rp 3/4 (5) | 151 22 47 | 13,78 | |
| | 26 x 3,0 мм x Rp 1 (5) | 151 22 48 | 15,35 | |
| | 32 x 3,0 мм x Rp 1 (5) | 151 22 49 | 20,46 | |
| | 40 x 3,5 мм x Rp 1 1/4 (5) | 151 22 52 | 27,53 | |
| | 50 x 4,5 мм x G 1 1/2 (10) | 151 22 56 | 50,90 | |
| | 63 x 6,0 мм x G 2 (10) | 151 22 57 | 80,01 | |
| | <p>Прессовая муфта</p> | | | |
|  | 16 x 16 мм (10) | 151 25 43 | 6,16 | |
| | 20 x 20 мм (10) | 151 25 45 | 8,77 | |
| | 26 x 26 мм (5) | 151 25 46 | 14,41 | |
| | 32 x 32 мм (5) | 151 25 47 | 17,64 | |
| | 40 x 40 мм (10) | 151 25 48 | 23,07 | |
| | 50 x 50 мм (10) | 151 25 49 | 53,48 | |
| | 63 x 63 мм (10) | 151 25 50 | 91,24 | |
| <p>Прессовая муфта с переходом</p> | | | | |
|  | 20 x 16 мм (10) | 151 26 55 | 8,46 | |
| | 26 x 16 мм (4) | 151 26 56 | 11,80 | |
| | 26 x 20 мм (5) | 151 26 57 | 12,84 | |
| | 32 x 20 мм (2) | 151 26 59 | 15,76 | |
| | 32 x 26 мм (5) | 151 26 60 | 19,21 | |
| | 40 x 20 мм (5) | 151 26 62 | 27,53 | |
| | 40 x 26 мм (5) | 151 26 63 | 27,53 | |
| | 40 x 32 мм (5) | 151 26 64 | 23,80 | |
| | 50 x 40 мм (10) | 151 26 65 | 53,48 | |
| | 50 x 32 мм (10) | 151 26 66 | 55,89 | |
| | 63 x 40 мм (10) | 151 26 68 | 77,08 | |
| | 63 x 50 мм (10) | 151 26 69 | 78,65 | |
| | <p>Прессовое соединение с переходом</p> | | | |
|  | 16 x 2,0 мм x 15 мм (10) | 151 40 43 | 5,95 | |
| | 20 x 2,5 мм x 18 мм (10) | 151 40 45 | 7,93 | |
| | 20 x 2,5 мм x 22 мм (10) | 151 40 46 | 7,93 | |
| | 26 x 3,0 мм x 22 мм (5) | 151 40 47 | 8,46 | |

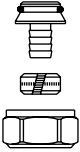
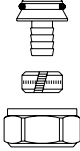

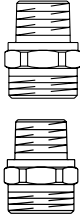

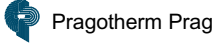
| Наименование | Кол. в упак. | Артикул | Цена EUR | Примечание |
|--|-----------------------|---------|-----------|--|
| <p>„Cofit P” - прессовые угольники бронза, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Coripe”</p> | | | | <p>Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения. DVGW per. No DW-8501AT2407.</p> |
| <p>Прессовый угольник-переход с наружной резьбой</p> | | | | <p>Наружная резьба для уплотнения, по DIN 2999.</p> |
|  | 16 x 2,0 мм x R 1/2 | (10) | 151 23 43 | 7,93 |
| | 20 x 2,5 мм x R 1/2 | (10) | 151 23 45 | 11,48 |
| | 20 x 2,5 мм x R 3/4 | (10) | 151 23 46 | 15,03 |
| | 26 x 3,0 мм x R 3/4 | (5) | 151 23 47 | 16,08 |
| | 26 x 3,0 мм x R 1 | (5) | 151 23 57 | 20,25 |
| | 32 x 3,0 мм x R 1 | (5) | 151 23 48 | 24,85 |
| | 40 x 3,5 мм x R 1 1/4 | (5) | 151 23 49 | 33,72 |
| <p>Прессовый угольник-переход с внутренней резьбой</p> | | | | <p>Внутренняя резьба для уплотнения, по DIN 2999.</p> |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | (10) | 151 24 43 | 8,46 |
| | 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 | (10) | 151 24 45 | 12,01 |
| | 20 x 2,5 мм x Rp 3/4 | (10) | 151 24 46 | 14,62 |
| | 26 x 3,0 мм x Rp 3/4 | (5) | 151 24 47 | 16,91 |
| | 26 x 3,0 мм x Rp 1 | (5) | 151 24 48 | 19,21 |
| | 32 x 3,0 мм x Rp 1 | (5) | 151 24 49 | 26,73 |
| | 50 x 4,5 мм x G 1 1/2 | | 151 24 56 | 72,77 |
| <p>Прессовый угольник с резьбовым соединением с внутренней резьбой</p> | | | | <p>Напр., для подключения металлопластиковой трубы „Coripe” к накопительному водонагревателю.</p> |
|  | 20 x 2,5 мм x Rp 3/4 | (10) | 151 27 45 | 22,45 |
| | 26 x 3,0 мм x Rp 1 | (5) | 151 27 47 | 26,62 |
| <p>Прессовый угольник 90°</p> | | | | <p>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.</p> |
|  | 16 x 16 мм | (10) | 151 28 43 | 8,46 |
| | 20 x 20 мм | (10) | 151 28 45 | 12,32 |
| | 26 x 26 мм | (5) | 151 28 47 | 17,85 |
| | 32 x 32 мм | (5) | 151 28 49 | 23,96 |
| | 40 x 40 мм | (5) | 151 28 51 | 35,39 |
| | 50 x 50 мм | | 151 28 52 | 88,09 |
| | 63 x 63 мм | | 151 28 53 | 133,71 |
| <p>Прессовый угольник 45°</p> | | | | <p>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.</p> |
|  | 32 x 32 мм | (5) | 151 29 49 | 28,40 |
| | 40 x 40 мм | (5) | 151 29 51 | 34,87 |
| | 50 x 50 мм | | 151 29 52 | 88,09 |
| | 63 x 63 мм | | 151 29 53 | 133,71 |



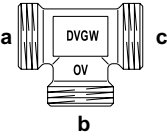
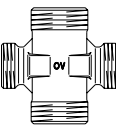
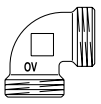
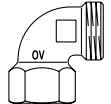
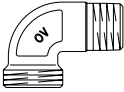
| Наименование | Кол. в упак. | Артикул | Цена EUR | Примечание | |
|---|--|---------|------------------|---|--------------|
| „Cofit P” - прессовые тройники бронза, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Coripe” | | | | Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения. | |
| Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407. | | | | | |
|  | Прессовый тройник | | | 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. | |
| | 16 x 16 x 16 мм | (10) | 151 30 43 | | 11,17 |
| | 20 x 20 x 20 мм | (10) | 151 30 45 | | 15,14 |
| | 26 x 26 x 26 мм | (5) | 151 30 46 | | 21,19 |
| | 32 x 32 x 32 мм | (5) | 151 30 47 | | 34,03 |
| | 40 x 40 x 40 мм | (5) | 151 30 48 | | 45,73 |
| | 50 x 50 x 50 мм | | 151 30 49 | 124,27 | |
| | 63 x 63 x 63 мм | | 151 30 50 | 176,19 | |
|  | Прессовый тройник с уменьшенным отводом | | | С отводом 40 мм - из латуни, покрыт оловом. С отводом 50 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. С отводом 63 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. | |
| | 20 x 16 x 20 мм | (10) | 151 31 55 | | 14,93 |
| | 26 x 16 x 26 мм | (5) | 151 31 56 | | 17,64 |
| | 26 x 20 x 26 мм | (5) | 151 31 57 | | 19,73 |
| | 32 x 16 x 32 мм | (5) | 151 31 58 | | 34,45 |
| | 32 x 20 x 32 мм | (5) | 151 31 59 | | 34,45 |
| | 32 x 26 x 32 мм | (5) | 151 31 60 | | 34,45 |
| | 40 x 20 x 40 мм | (5) | 151 31 62 | | 43,22 |
| | 40 x 26 x 40 мм | (5) | 151 31 63 | | 43,22 |
| | 40 x 32 x 40 мм | (5) | 151 31 64 | | 44,89 |
| | 50 x 40 x 50 мм | | 151 31 65 | 116,41 | |
| | 63 x 40 x 63 мм | | 151 31 67 | 148,44 | |
|  | Прессовый тройник с уменьшенным проходом | | | 14,93 | |
| | 20 x 20 x 16 мм | (10) | 151 32 55 | | 19,73 |
| | 26 x 26 x 20 мм | (5) | 151 32 57 | | |
|  | Прессовый тройник с уменьшенными проходом и отводом | | | С отводом 40 мм - из латуни, покрыт оловом. С отводом 50 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. С отводом 63 мм - из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. | |
| | 20 x 16 x 16 мм | (10) | 151 33 54 | | 17,23 |
| | 26 x 16 x 20 мм | (5) | 151 33 56 | | 21,61 |
| | 26 x 20 x 20 мм | (5) | 151 33 58 | | 21,61 |
| | 32 x 20 x 26 мм | (5) | 151 33 61 | | 34,45 |
| | 40 x 26 x 32 мм | (5) | 151 33 65 | 44,89 | |
|  | Прессовый тройник с увеличенным отводом | | | 14,93 | |
| | 16 x 20 x 16 мм | (10) | 151 34 54 | | 21,61 |
| | 20 x 26 x 20 мм | (5) | 151 34 57 | | 34,45 |
| | 26 x 32 x 26 мм | (5) | 151 34 60 | | |
|  | Прессовый тройник-переход с внутренней резьбой | | | 17,30 | |
| | 16 x Rp 1/2 x 16 мм | (10) | 151 36 43 | | 17,23 |
| | 20 x Rp 1/2 x 20 мм | (10) | 151 36 45 | | 22,55 |
| | 26 x Rp 1/2 x 26 мм | (5) | 151 36 47 | | 32,78 |
| | 32 x Rp 1/2 x 32 мм | (5) | 151 36 49 | | 39,33 |
| | 40 x Rp 1/2 x 40 мм | (5) | 151 36 52 | | 96,05 |
| | 50 x G 1 x 50 мм | | 151 36 56 | | 136,30 |
| | 63 x G 1 x 63 мм | | 151 36 58 | | |

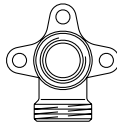
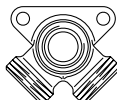
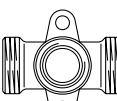
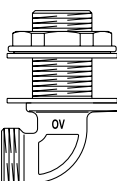
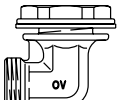
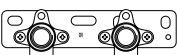
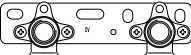
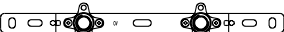
| Наименование | Кол. в упак. | Артикул | Цена EUR | Примечание |
|--|-----------------|----------------|----------|--|
|  <p>Прессовое крестовое соединение в изолирующей кожухе из латуни без покрытия</p> | 16 x 16 x 16 мм | (10) 151 46 53 | 45,43 | |
| | 20 x 16 x 16 мм | (10) 151 46 54 | 45,43 | |
| | 20 x 16 x 20 мм | (10) 151 46 55 | 48,27 | |
| | | | | |
|  <p>Заглушка с воздухоотводом комплект 10 шт, для труб "Coripe"</p> | 16 x 2,0 мм | (10) 150 60 85 | 29,50 | Применяется до 20 бар Поставляется комплектом |
| | 20 x 2,5 мм | (10) 150 60 87 | 40,98 | |
|  <p>Тройник для подключения отопительного прибора никелированный для медных труб, фитингов из латуни и труб "Coripe"</p> | 16 x 2,0 мм | (10) 151 51 43 | 21,30 | |
| | 20 x 2,5 мм | (10) 151 51 46 | 21,30 | |
|  <p>Уголок для подключения отопительного прибора никелированный для медных труб, фитингов из латуни</p> | 16 x 2,0 мм | (10) 151 52 43 | 15,62 | |
| | | | | |
|  <p>Крепежный набор для уголка</p> | (10) | 151 52 90 | 3,36 | |

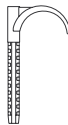
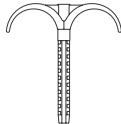
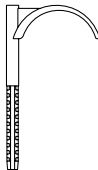


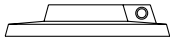
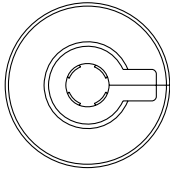


| Наименование | Кол. в упаковке | Артикул | Цена EUR | Примечание | |
|---|----------------------------------|----------------------|---------------|--|-----------------------|
| <p>„Cofit P” - крепления с прессовыми соединениями бронза, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Soripe”</p> | | | | | |
| <p>Прессовый отвод 90° с креплением, уменьшенный размер</p> | | | | | |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | (10) 151 70 53 | 11,80 | Допуск DVGW per. No DW-8501AT2407. Применяются со стандартными крепежными и изоляционными материалами. | |
| | 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 | (10) 151 70 55 | 13,36 | | |
| | 20 x 2,5 мм x Rp 3/4 | (10) 151 70 56 | 14,30 | | |
| <p>Прессовый отвод 90° с креплением, удлиненный размер</p> | | | | | |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | (10) 151 70 43 | 11,80 | Для отводов с креплением арт. 151 70 43 и 151 70 45. | |
| | 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 | (10) 151 70 45 | 13,36 | | |
| <p>Набор шумоизоляционных кожухов</p> | | | | | |
|  | | (10) 151 80 70 | 6,16 | | |
| | | (10) 151 80 74 | 6,05 | | |
| <p>Прессовый угольник с креплением</p> | | | | | |
|  | 16 x 16 мм x Rp 1/2 | (10) 151 71 43 | 17,33 | | |
| | 20 x 20 мм x Rp 1/2 | (10) 151 71 45 | 19,21 | | |
| <p>Прессовое соединение с креплением, проходное</p> | | | | | |
|  | 16 x 16 мм x Rp 1/2 | (10) 151 72 43 | 17,33 | | |
| | 20 x 20 мм x Rp 1/2 | (10) 151 72 45 | 19,21 | | |
| | 16 x 16 мм x Rp 1/2 | (10) 151 72 53 | 16,47 | | |
| | 20 x 20 мм x Rp 1/2 | (10) 151 72 55 | 18,17 | | |
| <p>Прессовый угольник 90° для прохода через стену, с крепежным комплектом G 3/4</p> | | | | | |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | (10) 151 73 43 | 20,46 | | |
| | 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 | (10) 151 73 45 | 22,24 | | |
| <p>Выпускное колено встроенного смывного бачка с прессовым соединением, с крепежным комплектом G 3/4</p> | | | | | |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | (10) 151 74 43 | 20,46 | | |
| <p>Прессовое соединение с внутренней резьбой с защитой от кручения</p> | | | | | |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | (10) 151 76 43 | 16,70 | Под штукатурку, напр., при наружных точках отбора. | |
| | 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 | (10) 151 76 45 | 17,85 | | |
| <p>„Cofit P” - монтажная шина с отводами и шумоизоляционными кожухами</p> | | | | | |
| Отвод с креплением | | Межосевое расстояние | | | |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | 80 мм | (5) 151 81 84 | 24,85 | С плоским крепежом. |
| | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | 100 мм | (5) 151 81 85 | 24,85 | С плоским крепежом. |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | 153 мм | (5) 151 81 86 | 24,85 | С изогнутым крепежом. |
| | 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 | 153 мм | (5) 151 81 87 | 28,40 | |
| <p>Заглушка при заделке труб под штукатурку</p> | | | | | |
|  | из пластмассы, с самоуплотнением | | | | |
| | G 1/2 HP | (50) 150 60 92 | 1,88 | | |
| | G 3/4 HP | (50) 150 60 93 | 2,71 | | |

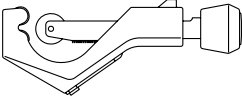
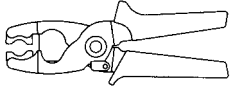
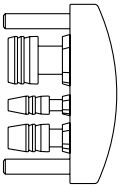
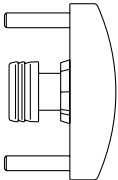
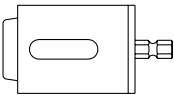
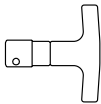
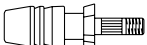
| Наименование | Кол. в упак. | Артикул | Цена EUR | Примечание |
|---|--------------|-----------|----------|---|
| <p>Присоединение со стяжным кольцом „Cofit S” для НР Допуск DVGW per. No DW-8501AT2407</p> | | | | |
|  <p>штуцер из устойчивой к выщелачиванию латуни, стяжное кольцо из латуни, накидная гайка из латуни, никелированная</p> | | | | <p>Универсальное применение для монтажа систем отопления и водоснабжения.</p> <p>При применении металлопластиковой трубы „Coripe” и пластмассовой трубы тех же параметров строго соблюдать инструкцию по монтажу.</p> <p>Для никелированных вентилях, радиаторных присоединений и прочей арматуры с наружной резьбой G 3/4, с коническим и O-образным уплотнением.</p> |
| 14 x 2,0 мм x G 3/4 НГ | (10) | 150 79 54 | 2,92 | |
| 16 x 2,0 мм x G 3/4 НГ | (10) | 150 79 55 | 3,03 | |
| 18 x 2,0 мм x G 3/4 НГ | (10) | 150 79 58 | 3,34 | |
| 20 x 2,5 мм x G 3/4 НГ | (10) | 150 79 60 | 3,45 | |
|  <p>штуцер из бронзы/ латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, стяжное кольцо из латуни, накидная гайка из латуни, без покрытия</p> | | | | <p>Для гребенок, фитингов и фасонных частей на стояках и поэтажной разводки, с коническим уплотнением и уплотнительным кольцом.</p> |
| 14 x 2,0 мм x G 3/4 НГ | (10) | 150 79 74 | 2,61 | |
| 16 x 2,0 мм x G 3/4 НГ | (10) | 150 79 75 | 2,61 | |
| 20 x 2,5 мм x G 3/4 НГ | (10) | 150 79 80 | 3,03 | |
| 26 x 3,0 мм x G 1 НГ | (10) | 150 79 83 | 4,70 | |
| 32 x 3,0 мм x G 1 1/4 НГ | (10) | 150 79 85 | 7,10 | |
| <p>Присоединение со стяжным кольцом под наружную резьбу с увеличенным шагом</p> | | | | |
|  <p>Присоединение со стяжным кольцом „Cofit S” для ВР</p> <p>штуцер из устойчивой к выщелачиванию латуни, стяжное кольцо из латуни, нажимной винт из латуни, никелированный</p> | | | | <p>Для радиаторной арматуры Oventrop с внутренней резьбой Rp 1/2 и разрезным кольцом.</p> <p>Не требуется дополнительного уплотнения.</p> |
| 14 x 2,0 мм x G 1/2 НР | (10) | 150 73 54 | 3,97 | |
| 16 x 2,0 мм x G 1/2 НР | (10) | 150 73 55 | 5,12 | |
| <p>Присоединительные наборы со стяжными кольцами „Ofix” латунные</p> | | | | |
|  <p>для внутренней резьбы „Ofix SEP” для медной трубы, нажимной винт никелированный</p> | | | | <p>Область применения для присоединения радиаторной арматуры Oventrop (арматура других производителей по запросу) к трубопроводам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – медным, из прецизионной и инструментальной стали – пластмассовым – металлопластиковым трубам „Coripe” <p>для присоединения радиаторной арматуры Oventrop или Heimeier с наружной резьбой 3/4” (арматура других производителей по запросу) к трубопроводам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – медным, из прецизионной и инструментальной стали – пластмассовым – металлопластиковым трубам „Coripe” |
| 3/8” x 10 мм | (10) | 102 71 51 | 1,80 | |
| 3/8” x 12 мм | (10) | 102 71 52 | 1,80 | |
| 1/2” x 10 мм | (10) | 102 71 50 | 1,91 | |
| 1/2” x 12 мм | (10) | 102 71 53 | 1,91 | |
| 1/2” x 14 мм | (10) | 102 71 54 | 1,91 | |
| 1/2” x 15 мм | (10) | 102 71 55 | 1,91 | |
| 1/2” x 16 мм | (10) | 102 71 56 | 1,91 | |
| 3/4” x 18 мм | (10) | 102 71 57 | 2,35 | |
| 3/4” x 22 мм | (10) | 102 71 58 | 2,35 | |
|  <p>для наружной резьбы 3/4”-евроконус „Ofix SEP” для медной трубы, накидная гайка никелированная, металлическое уплотнение</p> | | | | <p>Внимание: при применении медных труб с толщиной стенки < 1 мм для придания большей жесткости участку крепления следует применять упорные гильзы. При толщине стенки > 1 мм необходима консультация фирмы-производителя. Для толщины стенки = 1 мм, упорные гильзы см. ниже.</p> <p>Исключение: при применении присоединительных наборов с мягким уплотнением упорные гильзы не требуются. Указание: резьбовое соединение с мягким уплотнением не держит трубу, ее нужно дополнительно фиксировать. Следует соблюдать указания производителей трубы.</p> |
| 10 мм | (10) | 102 74 72 | 2,36 | |
| 12 мм | (10) | 102 74 73 | 2,36 | |
| 14 мм | (10) | 102 74 74 | 2,36 | |
| 15 мм | (10) | 102 74 75 | 2,36 | |
| 16 мм | (10) | 102 74 76 | 2,36 | |
| 18 мм | (10) | 102 74 77 | 2,36 | |
|  <p>«Ofix SEP» для медной, прецизионной стальной трубы и трубы из инструментальной стали. В комплект входит накидная никелированная гайка, (упорные гильзы не требуются). Макс. температура 95°C</p> | | | | |
| 10 мм | (10) | 102 74 40 | 2,32 | |
| 12 мм | (10) | 102 74 41 | 2,32 | |
| 14 мм | (10) | 102 74 42 | 2,32 | |
| 15 мм | (10) | 102 74 43 | 2,32 | |
| 16 мм | (10) | 102 74 44 | 2,32 | |
| 18 мм | (10) | 102 74 45 | 2,32 | |

| Наименование | Кол. в упак. | Артикул | Цена EUR | Примечание |
|--|-------------------------|-----------------|----------|--|
|  <p>„Ofix K” для пластмассовой трубы, накидная гайка никелированная, металлическое уплотнение + уплотнительное кольцо</p> | 12 x 1,1 мм | (10) 102 77 68 | 4,58 | |
| | 12 x 2 мм | (10) 102 77 52 | 4,58 | |
| | 14 x 2 мм | (10) 102 77 55 | 4,58 | |
| | 16 x 1,5 мм | (10) 102 77 67 | 4,58 | |
| | 16 x 2 мм | (10) 102 77 57 | 4,58 | |
| | 17 x 2 мм | (10) 102 77 59 | 4,58 | |
| | 18 x 2 мм | (10) 102 77 61 | 4,58 | |
| | 20 x 2 мм | (10) 102 77 63 | 4,58 | |
|  <p>„Ofix K” для пластмассовой трубы, накидная гайка без покрытия, металлическое уплотнение + уплотнительное кольцо</p> | 12 x 1,1 мм | (10) 102 77 88 | 4,36 | |
| | 12 x 2 мм | (10) 102 77 72 | 3,82 | |
| | 14 x 2 мм | (10) 102 77 75 | 3,82 | |
| | 16 x 1,5 мм | (10) 102 77 87 | 4,36 | |
| | 16 x 2 мм | (10) 102 77 77 | 3,82 | |
| | 17 x 2 мм | (10) 102 77 79 | 3,82 | |
| | 18 x 2 мм | (10) 102 77 81 | 3,82 | |
| | 20 x 2 мм | (10) 102 77 83 | 3,82 | |
| Другие диаметры по запросу. | | | | |
|  <p>Латунные упорные гильзы</p> | 10 мм | (100) 102 96 51 | 0,44 | Требуются при прокладке трубы с толщиной стенки 1 мм, (DVGW - лист GW 2), для трубы с толщиной стенки 0,8 мм по запросу. |
| | 12 мм | (100) 102 96 52 | 0,44 | |
| | 14 мм | (100) 102 96 53 | 1,97 | Размеры определяются по наружному диаметру трубы. |
| | 15 мм | (50) 102 96 54 | 0,44 | |
| | 16 мм | (50) 102 96 55 | 0,55 | |
| | 18 мм | (50) 102 96 56 | 0,55 | |
| | 22 мм | (50) 102 96 57 | 2,02 | |
|  <p>Ниппель-переход „Cofit S” Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407 из бронзы</p> | никелированный | | | Для присоединения металлопластиковой трубы к арматуре с внутренней резьбой по DIN 2999. |
| | R 3/8 x G 3/4 HP | (25) 150 31 61 | 4,07 | |
| | R 1/2 x G 3/4 HP | (25) 150 31 62 | 4,18 | |
| | R 3/4 x G 3/4 HP | (25) 150 31 64 | 3,34 | |
| | без покрытия | | | |
| | R 3/8 x G 3/4 HP | (25) 150 31 51 | 3,86 | |
| | R 1/2 x G 3/4 HP | (25) 150 31 52 | 3,65 | |
| | R 3/4 x G 1 HP | (10) 150 31 55 | 7,62 | |
| | R 1 x G 1 HP | (10) 150 31 57 | 9,50 | |
| | R 1 x G 1 1/4 HP | (10) 150 31 56 | 10,86 | |
|  <p>Переход „Cofit S” Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407 из бронзы</p> | с плоским уплотнением | | | Для присоединения металлопластиковой трубы к арматуре с наружной резьбой. |
| | G 5/8 BP x G 3/4 HP | (25) 150 30 53 | 6,16 | |
| | G 3/4 BP x G 3/4 HP | (25) 150 30 54 | 6,26 | |
| | G 1 BP x G 1 HP | (10) 150 30 55 | 7,83 | |
| | G 1 1/4 BP x G 1 1/4 HP | (10) 150 30 56 | 12,01 | |
| | | | | |
| | | | | <p>Награды:</p>  |

| Наименование | Кол. в упак. | Артикул | Цена EUR | Примечание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------|------------------|-------------|----------|----------|----------|--|--|-----------------------|------|------------------|-------------|-----------------|------|------------------|-------------|-----------------------------|-----|------------------|-------------|---------------------|--|--|--|--|----------|----------|----------|--|--|-------------------|------|------------------|-------------|-------------------|------|------------------|-------------|---------------------|------|------------------|-------------|---------------------|------|------------------|-------------|-------------------------|-----|------------------|-------------|-------------------------|-----|------------------|-------------|---------------------|-----|------------------|-------------|---------------------|-----|------------------|-------------|---------------------------|-----|------------------|-------------|---------------------------|-----|------------------|-------------|-------------------------|-----|------------------|-------------|-------------------------|-----|------------------|-------------|-----------------------|-----|------------------|-------------|-----------------------|-----|------------------|-------------|-----------------------|-----|------------------|--------------|
| <p>Резьбовые фитинги и фасонные детали „Cofit S” Допуск DVGW reg. No DW-8501AT2407 из бронзы для поэтажной и стояковой разводки</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Двойной nipple G 3/4 HP x G 3/4 HP (25) 150 40 54 2,92 G 1 HP x G 1 HP (10) 150 40 55 7,31 G 1 1/4 HP x G 1 1/4 HP (10) 150 40 56 10,44 редукционный G 1 HP x G 3/4 HP (10) 150 40 64 6,58 G 1 1/4 HP x G 1 HP (10) 150 40 65 10,75 G 1 1/4 HP x G 3/4 HP (10) 150 40 66 10,75</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | <p>Переход G 3/4 HP x Rp 1/2 (25) 150 41 53 4,70 G 3/4 HP x Rp 3/4 (25) 150 41 54 6,37 G 1 HP x Rp 1 (10) 150 41 55 7,83 G 1 1/4 HP x Rp 1 1/4 (10) 150 41 56 10,96</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | |  | <p>Тройники с наружной резьбой</p> <table border="0"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G 3/4 x G 3/4 x G 3/4</td> <td>(10)</td> <td>150 45 54</td> <td>6,16</td> </tr> <tr> <td>G 1 x G 1 x G 1</td> <td>(10)</td> <td>150 45 55</td> <td>7,83</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 1 1/4</td> <td>(5)</td> <td>150 45 56</td> <td>8,87</td> </tr> <tr> <td colspan="5">редукционные</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G 1 x G 1 x G 3/4</td> <td>(10)</td> <td>150 45 63</td> <td>7,41</td> </tr> <tr> <td>G 1 x G 3/4 x G 1</td> <td>(10)</td> <td>150 45 64</td> <td>7,52</td> </tr> <tr> <td>G 1 x G 3/4 x G 3/4</td> <td>(10)</td> <td>150 45 65</td> <td>7,41</td> </tr> <tr> <td>G 3/4 x G 1 x G 3/4</td> <td>(10)</td> <td>150 45 52</td> <td>7,10</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 1</td> <td>(5)</td> <td>150 45 71</td> <td>8,87</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4 x G 1 x G 1 1/4</td> <td>(5)</td> <td>150 45 66</td> <td>9,19</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4 x G 1 x G 1</td> <td>(5)</td> <td>150 45 67</td> <td>8,35</td> </tr> <tr> <td>G 1 x G 1 1/4 x G 1</td> <td>(5)</td> <td>150 45 72</td> <td>8,35</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 3/4</td> <td>(5)</td> <td>150 45 69</td> <td>8,46</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4 x G 3/4 x G 1 1/4</td> <td>(5)</td> <td>150 45 68</td> <td>7,93</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4 x G 3/4 x G 3/4</td> <td>(5)</td> <td>150 45 70</td> <td>7,52</td> </tr> <tr> <td>G 3/4 x G 1 1/4 x G 3/4</td> <td>(5)</td> <td>150 45 53</td> <td>7,93</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4 x G 1 x G 3/4</td> <td>(5)</td> <td>150 45 73</td> <td>7,93</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4 x G 3/4 x G 1</td> <td>(5)</td> <td>150 45 74</td> <td>7,83</td> </tr> <tr> <td>G 1 x G 1 1/4 x G 3/4</td> <td>(5)</td> <td>150 45 75</td> <td>10,96</td> </tr> </table> | | | | a | b | c | | | G 3/4 x G 3/4 x G 3/4 | (10) | 150 45 54 | 6,16 | G 1 x G 1 x G 1 | (10) | 150 45 55 | 7,83 | G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 1 1/4 | (5) | 150 45 56 | 8,87 | редукционные | | | | | a | b | c | | | G 1 x G 1 x G 3/4 | (10) | 150 45 63 | 7,41 | G 1 x G 3/4 x G 1 | (10) | 150 45 64 | 7,52 | G 1 x G 3/4 x G 3/4 | (10) | 150 45 65 | 7,41 | G 3/4 x G 1 x G 3/4 | (10) | 150 45 52 | 7,10 | G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 1 | (5) | 150 45 71 | 8,87 | G 1 1/4 x G 1 x G 1 1/4 | (5) | 150 45 66 | 9,19 | G 1 1/4 x G 1 x G 1 | (5) | 150 45 67 | 8,35 | G 1 x G 1 1/4 x G 1 | (5) | 150 45 72 | 8,35 | G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 3/4 | (5) | 150 45 69 | 8,46 | G 1 1/4 x G 3/4 x G 1 1/4 | (5) | 150 45 68 | 7,93 | G 1 1/4 x G 3/4 x G 3/4 | (5) | 150 45 70 | 7,52 | G 3/4 x G 1 1/4 x G 3/4 | (5) | 150 45 53 | 7,93 | G 1 1/4 x G 1 x G 3/4 | (5) | 150 45 73 | 7,93 | G 1 1/4 x G 3/4 x G 1 | (5) | 150 45 74 | 7,83 | G 1 x G 1 1/4 x G 3/4 | (5) | 150 45 75 | 10,96 |
| | | | a | b | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | G 3/4 x G 3/4 x G 3/4 | (10) | 150 45 54 | 6,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G 1 x G 1 x G 1 | | (10) | 150 45 55 | 7,83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 1 1/4 | (5) | | 150 45 56 | 8,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| редукционные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | b | | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 1 x G 1 x G 3/4 | (10) | | 150 45 63 | 7,41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 1 x G 3/4 x G 1 | (10) | | 150 45 64 | 7,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 1 x G 3/4 x G 3/4 | (10) | | 150 45 65 | 7,41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 3/4 x G 1 x G 3/4 | (10) | 150 45 52 | 7,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 1 | (5) | 150 45 71 | 8,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 1 1/4 x G 1 x G 1 1/4 | (5) | 150 45 66 | 9,19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 1 1/4 x G 1 x G 1 | (5) | 150 45 67 | 8,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 1 x G 1 1/4 x G 1 | (5) | 150 45 72 | 8,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 3/4 | (5) | 150 45 69 | 8,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 1 1/4 x G 3/4 x G 1 1/4 | (5) | 150 45 68 | 7,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 1 1/4 x G 3/4 x G 3/4 | (5) | 150 45 70 | 7,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 3/4 x G 1 1/4 x G 3/4 | (5) | 150 45 53 | 7,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 1 1/4 x G 1 x G 3/4 | (5) | 150 45 73 | 7,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 1 1/4 x G 3/4 x G 1 | (5) | 150 45 74 | 7,83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 1 x G 1 1/4 x G 3/4 | (5) | 150 45 75 | 10,96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Крестовидное соединение из латуни G 1 x G 1 x G 3/4 x G 3/4 (10) 150 55 65 17,96 G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 3/4 x G 3/4 (10) 150 55 66 17,96 G 1 1/4 x G 1 x G 3/4 x G 3/4 (10) 150 55 67 17,96</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | <p>Угольник 90° G 3/4 HP x G 3/4 HP (10) 150 44 54 5,43 G 1 HP x G 1 HP (10) 150 44 55 6,37 G 1 1/4 HP x G 1 1/4 HP (10) 150 44 56 8,25</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | |  | <p>Угольник-переход 90° G 3/4 HP x Rp 1/2 (10) 150 43 53 5,53 G 3/4 HP x Rp 3/4 (10) 150 43 54 5,43 G 1 HP x Rp 1 (10) 150 43 55 7,93 G 1 1/4 HP x Rp 1 1/4 (5) 150 43 56 10,86</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | <p>Присоединительный угольник 90° G 3/4 HP x R 1/2 (10) 150 43 63 8,46</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Напр., для присоединения металлопластиковой трубы „Soripe” к арматуре под штукатуркой.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Наименование | Кол. в упак. | Артикул | Цена EUR | Примечание |
|---|--------------|---------|----------|---|
| Крепление „Cofit S” Допуск DVGW рег. No DW-8501AT2407 из бронзы | | | | Для присоединения приборов и арматуры. |
|  Резьбовой отвод с креплением G 3/4 HP x Rp 1/2 (25) 150 60 53 7,73 G 3/4 HP x Rp 3/4 (25) 150 60 54 8,46 | | | | Применяется со стандартными крепежными и изоляционными материалами. |
|  Резьбовой угольник, с креплением G 3/4 x Rp 1/2 x G 3/4 HP (25) 150 61 53 12,42 | | | | |
|  Резьбовое соединение, с креплением проходное G 3/4 x Rp 1/2 x G 3/4 HP (25) 150 62 53 12,42 | | | | |
|  Резьбовой угольник для прохода через стену 90° с крепежным комплектом G 3/4 G 3/4 HP x Rp 1/2 (5) 150 65 53 17,85 | | | | |
|  Выпускное колено встроенного смывного бачка с резьбовым соединением с крепежным комплектом G 3/4 G 3/4 HP x Rp 1/2 (10) 150 66 53 18,37 | | | | |
|  Монтажная шина с отводами „Cofit S” Отвод с креплением Межосевое расстояние G 3/4 HP x Rp 1/2 80 мм (10) 150 60 73 19,73 | | | | С плоским крепежом. |
|  G 3/4 HP x Rp 1/2 100 мм (10) 150 60 75 19,73 | | | | С плоским крепежом. |
|  G 3/4 HP x Rp 1/2 153 мм (10) 150 61 78 19,73 | | | | С изогнутым крепежом. |

| Наименование | Кол. в упак. | Артикул | Цена EUR | Примечание | |
|---|--|---------|------------------|-------------|---|
| Крепежный материал для металлопластиковой трубы „Soripe” | | | | | |
|  | Дюбель, одинарный пластмассовый для труб с наружным диаметром до 32 мм | (50) | 150 90 91 | 0,42 | Для крепления труб на бетонном покрытии. |
|  | Дюбель, двойной пластмассовый для труб с наружным диаметром до 32 мм | (50) | 150 90 92 | 0,52 | |
|  | Дюбель „Махі”, одинарный пластмассовый для труб в изоляции с наружным диаметром до 55 мм | (50) | 150 90 93 | 0,52 | Для крепления изолированных труб на бетонном покрытии. Крепление осуществляется без выемок в изоляции трубы. |
|  | Скоба для крепления труб, одинарная пластмассовая для труб с наружным диаметром | | | | С резьбой М 6. Для крепления труб на стенах. |
| | 14 мм | (100) | 150 91 51 | 0,42 | |
| | 16 мм | (100) | 150 91 52 | 0,42 | |
| | 20 мм | (100) | 150 91 53 | 0,42 | |
| Комплекующие для металлопластиковой трубы „Soripe” | | | | | |
|  | Защитная труба гофрированная, из полиэтилена низкого давления 300 мм, с надрезом | | 150 11 84 | 1,04 | Напр., для напольного отопления, для защиты труб: – при входе в бетонную стяжку – при выходе из бетонной стяжки – при пересечении швов бетонной стяжки |
|  | Декоративная крышка, одинарная пластмассовая для труб с наружным диаметром | | | | Наружный размер крышки: 56 мм |
|  | 14 мм | (100) | 150 96 61 | 0,63 | |
| | 16 мм | (100) | 150 96 62 | 0,63 | |
|  | Декоративная пластмассовая крышка, двойная плоская межтрубное расстояние 50 мм диаметр отверстия | | | | |
| | 12 мм | | 101 66 71 | 1,36 | |
| | 14 мм | | 101 66 72 | 1,36 | |
| | 15 мм | | 101 66 73 | 1,36 | |
| | 16 мм | | 101 66 74 | 1,36 | |
| | 18 мм | | 101 66 75 | 1,36 | |
|  | для труб диаметром 10, 12, 15, 16, 18, 20 мм межтрубное расстояние: | | | | |
| | 50 мм | (25) | 101 66 62 | 2,35 | |
| | 45 мм | (25) | 101 66 61 | 2,35 | |

| Наименование | Кол. в упак. | Артикул | Цена EUR | Примечание |
|--|---|-----------|----------|--|
| Монтажные инструменты для металлопластиковой трубы „Coripe” | | | | |
| Труборез со специальным режущим диском | | | | |
|  | для труб до 40 мм | 150 95 80 | 111,92 | Для точного перпендикулярного среза металлопластиковой трубы Oventrop „Coripe”. Подходит для всех диаметров. Запасной режущий диск убирается в ручку. |
| | дополнительный режущий диск | 150 95 88 | 13,99 | |
| | для труб до 63 мм | 150 95 89 | 179,78 | Для арт. 150 95 89 |
| | дополнительный режущий диск | 150 95 93 | 20,98 | |
| Ножницы для труб диаметром до 20 мм с лезвием для защитной трубы | | | | |
|  | | 150 95 67 | 128,41 | |
| | дополнительные лезвия для металлопластиковой трубы | 150 95 68 | 20,55 | |
| | дополнительные лезвия для защитной трубы | 150 95 69 | 42,80 | |
| „Coripe” | | | | |
| Универсальный инструмент для калибровки и снятия фаски стержень из нержавеющей инструментальной стали | | | | |
|  | для трубы 14 x 2,0 мм | 150 95 94 | 111,92 | Для калибровки и снятия фаски на внутреннем слое металлопластиковой трубы Oventrop „Coripe”. Это обеспечивает оптимальное прилегание уплотнительного кольца и предотвращает его повреждение со стороны трубы. |
| | 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 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 | 150 95 96 | 114,71 | |
|  | для трубы 40 x 3,5 мм | 151 95 93 | 111,92 | |
| Калибратор для снятия фаски и калибровки из закаленной нержавеющей инструментальной стали | | | | |
|  | для трубы 40 x 3,5 мм | 151 95 95 | 233,86 | |
| Маховик для калибратора | | | | |
|  | | 151 95 96 | 55,96 | |
| Дополнительный стержень для калибровочного инструмента из нержавеющей инструментальной стали | | | | |
|  | для трубы 14 x 2,0 мм | 150 95 70 | 27,98 | |
| | для трубы 16 x 2,0 мм | 150 95 71 | 27,98 | |
| | для трубы 20 x 2,5 мм | 150 95 73 | 32,68 | |
| | для трубы 26 x 3,0 мм | 150 95 74 | 32,68 | |
| | для трубы 32 x 3,0 мм | 150 95 75 | 37,38 | |