

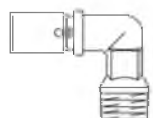


14.a Трубы

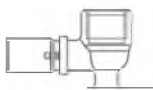
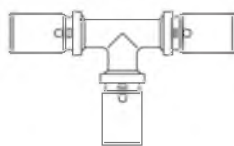
| | |
|---------------------------------------|-------|
| Содержание | 14.03 |
| Металлопластиковые трубы „Soripe HSC“ | 14.04 |
| Металлопластиковые трубы „Soripe HS“ | 14.06 |
| Полиэтиленовые трубы „Сорех“ PE-Xc | 14.08 |



14.b Прессовые соединения „Cofit PD“ с функцией контроля

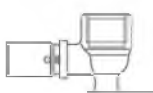
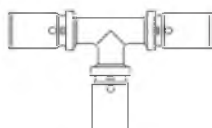
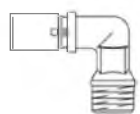


| | |
|---------------------------------|-------|
| Содержание | 14.09 |
| Прессовые соединения „Cofit PD“ | 14.10 |
| Прессовые угольники „Cofit PD“ | 14.10 |
| Прессовые тройники „Cofit PD“ | 14.11 |
| Прессовые соединения „Cofit PD“ | 14.12 |
| „Cofit PD“ | 14.12 |



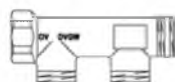
14.c Прессовые соединения „Cofit P“

| | |
|---|-------|
| Содержание | 14.15 |
| Прессовые соединения „Cofit P“ | 14.16 |
| Прессовые угольники „Cofit P“ | 14.18 |
| Прессовые тройники „Cofit P“ | 14.19 |
| Прессовые соединения „Cofit P“ | 14.20 |
| Крепления с прессовыми соединениями „Cofit P“ | 14.22 |



14.d Резьбовые соединения „Cofit S“

| | |
|--|-------|
| Содержание | 14.25 |
| Присоединительные наборы со стяжным кольцом „Cofit S“ | 14.26 |
| Присоединительные наборы со стяжным кольцом „Cofit S“ , ВР | 14.26 |
| Ниппель-переход „Cofit S“ | 14.26 |
| Переход „Cofit S“ | 14.26 |
| Резьбовые соединения и фасонные детали „Cofit S“ | 14.27 |
| Крепления „Cofit S“ | 14.29 |
| Монтажные шины с отводами „Cofit S“ | 14.29 |



14.e Распределительная гребенка для систем водоснабжения „Multidis R“

| | |
|--|-------|
| Содержание | 14.31 |
| Распределительная гребенка для систем водоснабжения „Multidis R“ | 14.32 |
| Комплекующие | 14.32 |



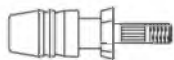
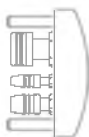
14.f Крепежные элементы и комплектующие для труб

| | |
|--------------------|-------|
| Содержание | 14.33 |
| Крепежные элементы | 14.34 |
| Комплектующие | 14.34 |



14.g Монтажные инструменты

| | |
|-----------------------|-------|
| Содержание | 14.35 |
| Монтажные инструменты | 14.36 |
| Пресс-инструмент | 14.40 |
| Комплектующие | 14.41 |





14.а Трубы



Содержание

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Металлопластиковые трубы „Soripe HSC“ | 14.04 |
| Металлопластиковые трубы „Soripe HS“ | 14.06 |
| Полиэтиленовые трубы „Сорех“ PE-Xc | 14.08 |



| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания |
|--|------------|-------------------|---|
| Металлопластиковые трубы „Coripe HSC“ | | | <p>Область применения: системы отопления с принудительной циркуляцией, панельного отопления или охлаждения и водоснабжения.</p> <p>Сертификат DVGW (диаметры 14 x 2,0 мм) Сертификат DVGW (диаметры с 16 x 2,0 мм) в процессе подготовки</p> <p>Макс. рабочее давление p: 6 бар при 90 °C p: 10 бар при 70 °C</p> <p>Трехслойная металлопластиковая труба, устойчивая к диффузии кислорода – внутренний слой из PE-RT – алюминиевая труба, сваренная встык – наружный защитный слой из PE-RT соединение слоев специальным клеем</p> <p>Теплоизоляция трубопроводов осуществляется в соответствии с действующими нормами.</p> <p>Соответствующая теплоизоляция имеется в продаже.</p> |
| PE-RT/AL/PE-RT белые | | | |
| в бухтах | | | |
| диаметр 14 x 2,0 мм | | | |
| длина бухты 50 м | (50) | 154 10 54 | |
| длина бухты 100 м | (100) | 154 01 54 | |
| длина бухты 200 м | (200) | 154 02 54 | |
| диаметр 16 x 2,0 мм | | | |
| длина бухты 50 м | (50) | 154 10 55 | |
| длина бухты 100 м | (100) | 154 01 55 | |
| длина бухты 200 м | (200) | 154 02 55 | |
| длина бухты 500 м | (500) | 154 05 55 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм | | | |
| длина бухты 50 м | (50) | 154 10 60 | |
| длина бухты 100 м | (100) | 154 01 60 | |
| длина бухты 200 м | | 154 02 60* | |
| диаметр 26 x 3,0 мм | | | |
| длина бухты 50 м | (50) | 154 10 66 | |
| диаметр 32 x 3,0 мм | | | |
| длина бухты 50 м | (50) | 154 10 72 | |
| в изоляции 4 мм | | | Трубы в изоляции 4 мм: для монтажа трубопроводов холодной воды по DIN 1988. |
| длина бухты 50 м | | | |
| диаметр 16 x 2,0 мм | (50) | 154 11 55 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм | (50) | 154 11 60 | |
| в изоляции 6 мм | | | Трубы в изоляции 6 мм: для монтажа трубопроводов холодной воды по DIN 1988. |
| длина бухты 50 м | | | |
| диаметр 16 x 2,0 мм | (50) | 154 13 55 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм | (50) | 154 13 60 | |
| в изоляции 9 мм | | | Трубы в изоляции 9 мм: для монтажа трубопроводов горячего водоснабжения и отопления. |
| длина бухты 50 м | | | |
| диаметр 16 x 2,0 мм | (50) | 154 14 55 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм | (50) | 154 14 60 | |
| в защитной трубе | | | Защитная труба из полиэтилена, черная, дает дополнительную защиту от повреждений и ультрафиолетового излучения. |
| длина бухты 50 м | | | |
| диаметр 14 x 2,0 мм | (50) | 154 12 54 | |
| диаметр 16 x 2,0 мм | (50) | 154 12 55 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм | (50) | 154 12 60 | |




| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания |
|---|------------------|------------------|---|
|  <p>в штангах длина: 5 м</p> <p>диаметр 16 x 2,0 мм 12 штанг **</p> <p>диаметр 20 x 2,5 мм 10 штанг</p> <p>диаметр 26 x 3,0 мм 9 штанг</p> <p>диаметр 32 x 3,0 мм 6 штанг</p> <p>диаметр 40 x 3,5 мм 4 штанги</p> | | | <p>Противопожарная защита: в продаже есть сертифицированные противопожарные материалы класса R 90 для металлопластиковых труб „Soripe HSC“:</p> <ul style="list-style-type: none"> – противопожарная обмоточная лента Curaflam-Tape MP фирмы Dought – трубная оболочка Conlit 150 и и изоляционные пластины RS 800 и 835 фирмы Rockwool. <p>Награда:</p>  Pragotherrm Prag |
| | (5) | 154 15 55 | |
| | (5) | 154 15 60 | |
| | (5) | 154 15 66 | |
| | (5) | 154 15 72 | |
| (5) | 154 15 84 | | |



| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания |
|---|------------|------------------|--|
| Металлопластиковые трубы „Soripe HS“ | | | |
| РЕ-Хс/АL/РЕ-Хb белые | | | <p>Область применения системы отопления с принудительной циркуляцией, панельное отопление и системы водоснабжения Макс. рабочее давление р: 10 бар при 95°C 16 бар (PN 16) для холодной воды</p> <p>DVGW-рег. №. DW-8501AT2407</p> <p>Трехслойная металлопластиковая труба, устойчивая к диффузии кислорода – внутренний слой-модифицированный полиэтилен – алюминиевая труба, сваренная встык – наружный защитный слой-модифицированный полиэтилен соединение слоев осуществляется специальным соединительным составом.</p> <p>Трубопроводы должны быть теплоизолированы в соответствии с действующими нормами с помощью стандартных материалов.</p> <p>Теплоизоляцию можно приобрести в специализированных магазинах.</p> |
| в бухтах | | | |
| диаметр 14 x 2,0 мм | | | |
| длина бухты 50 м | (50) | 150 10 54 | |
| длина бухты 100 м | (100) | 150 01 54 | |
| длина бухты 200 м | (200) | 150 02 54 | |
| диаметр 16 x 2,0 мм | | | |
| длина бухты 50 м | (50) | 150 10 55 | |
| длина бухты 100 м | (100) | 150 01 55 | |
| длина бухты 200 м | (200) | 150 02 55 | |
| длина бухты 500 м | (500) | 150 05 55 | |
| диаметр 18 x 2,0 мм | | | |
| длина бухты 100 м | (100) | 150 01 58 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм | | | |
| длина бухты 100 м | (100) | 150 01 60 | |
| длина бухты 50 м | (50) | 150 10 60 | |
| диаметр 26 x 3,0 мм | | | |
| длина бухты 50 м | (50) | 150 10 66 | |
| диаметр 32 x 3,0 мм | | | |
| длина бухты 50 м | (50) | 150 10 72 | |
| в изоляции 4 мм | | | Трубы в изоляции 4 мм: для монтажа трубопроводов холодной воды DIN 1988. |
| длина бухты 50 м | | | |
| диаметр 16 x 2,0 мм | (50) | 150 11 55 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм | (50) | 150 11 60 | |
| в изоляции 6 мм | | | Трубы в изоляции 6 мм: для монтажа трубопроводов холодной воды по DIN 1988. |
| длина бухты 50 м | | | |
| диаметр 16 x 2,0 мм | (50) | 150 13 55 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм | (50) | 150 13 60 | |
| в изоляции 9 мм | | | Трубы в изоляции 9 мм: для монтажа трубопроводов горячего водоснабжения и отопления. |
| длина бухты 50 м | | | |
| диаметр 16 x 2,0 мм | (50) | 150 14 55 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм | (50) | 150 14 60 | |
| в защитной трубе | | | Защитная труба из полиэтилена, черная, обеспечивает дополнительную защиту от повреждений и ультрафиолетового излучения. |
| длина бухты 50 м | | | |
| диаметр 14 x 2,0 мм | (50) | 150 12 54 | |
| диаметр 16 x 2,0 мм | (50) | 150 12 55 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм | (50) | 150 12 60 | |





| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания |
|------------------------------------|------------|------------------|--|
| в штангах | | | Противопожарная защита: в продаже есть сертифицированные противопожарные материалы класса R90 для металлопластиковой трубы „Soripe HS“: – противопожарная обмоточная лента Curaflam-Tape MP фирмы Doyma – трубная оболочка Conlit 150 и и изоляционные пластины RS 800 и 835 фирмы Rockwool. Награда:  Pragotherrm Prag |
| длина: 5 м | | | |
| диаметр 16 x 2,0 мм 20 штанг ** | (5) | 150 15 55 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм 13 штанг ** | (5) | 150 15 60 | |
| диаметр 26 x 3,0 мм 7 штанг ** | (5) | 150 15 66 | |
| диаметр 32 x 3,0 мм 5 штанг ** | (5) | 150 15 72 | |
| диаметр 40 x 3,5 мм 9 штанг ** | (5) | 150 15 80 | |
| диаметр 50 x 4,5 мм 4 штанги ** | (5) | 150 15 82 | |
| диаметр 63 x 6,0 мм 3 штанги ** | (5) | 150 15 84 | |

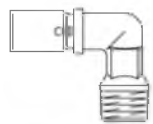


| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания |
|---|------------|------------------|--|
| Полиэтиленовые трубы „Сорех“ РЕ-Хс имеют слой, предотвращающий диффузию кислорода в бухтах | | | Область применения системы отопления, панельного отопления и охлаждения, водоснабжения при соблюдении указанных технических параметров Трубы соответствуют DIN 16892 / DIN 16893 / DIN EN ISO 15 875 / EN 1264-4 (кроме диаметров 26 и 32) слой, предотвращающий диффузию кислорода по DIN 4726 (все диаметры). Макс. рабочее давление p: 6 бар при 90 °C 10 бар при 60 °C 13 бар при 20 °C |
| диаметр 14 x 2 мм | | | |
| длина бухты 120 м | (120) | 140 00 51 | |
| длина бухты 240 м | (240) | 140 00 52 | |
| длина бухты 600 м | (600) | 140 00 54 | |
| диаметр 16 x 2 мм | | | Макс. рабочее давление p: 6 бар при 90 °C 10 бар при 60 °C 13 бар при 20 °C |
| длина бухты 120 м | (120) | 140 01 51 | |
| длина бухты 240 м | (240) | 140 01 52 | |
| длина бухты 600 м | (600) | 140 01 54 | |
| диаметр 17 x 2 мм | | | Макс. рабочее давление p: 6 бар при 90 °C 10 бар при 60 °C 13 бар при 20 °C |
| длина бухты 120 м | (120) | 140 02 51 | |
| длина бухты 240 м | (240) | 140 02 52 | |
| длина бухты 600 м | (600) | 140 02 54 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм | | | Макс. рабочее давление p: 8 бар при 90 °C 10 бар при 60 °C 13 бар при 20 °C |
| длина бухты 50 м | (50) | 140 04 60 | |
| длина бухты 100 м | (100) | 140 04 61 | |
| диаметр 26 x 3 мм | | | Макс. рабочее давление p: 6 бар при 90 °C 10 бар при 60 °C 13 бар при 20 °C |
| длина бухты 50 м | (50) | 140 05 60 | |
| длина бухты 200 м | (200) | 140 05 62 | |
| длина бухты 300 м | (300) | 140 05 63 | |
| диаметр 32 x 3 мм | | | Макс. рабочее давление p: 6 бар при 90 °C 8 бар при 60 °C Рекомендация: укладка по схеме Тихельмана |
| длина бухты 50 м | (50) | 140 06 60 | |



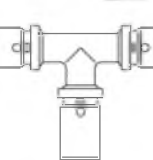
14.b Прессовые соединения „Cofit PD“ с функцией контроля

Содержание



Прессовые соединения „Cofit PD“

14.10



Прессовые угольники „Cofit PD“

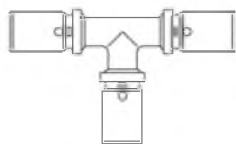
14.10

Прессовые тройники „Cofit PD“

14.11

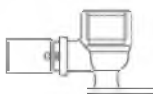
Прессовые соединения „Cofit PD“

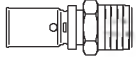
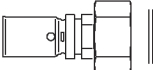
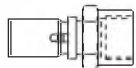



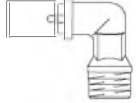
14.12

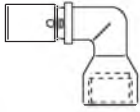
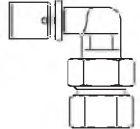
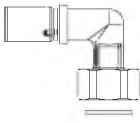
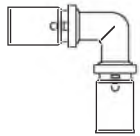
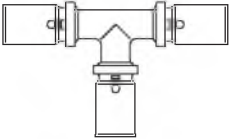
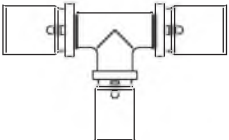
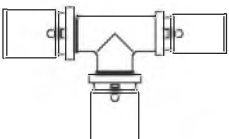
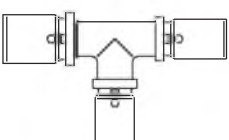
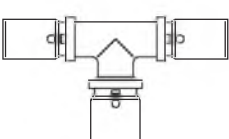


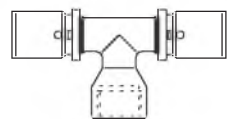
„Cofit PD“

14.12



| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания |
|---|------------|------------------|--|
| Прессовые соединения „Cofit PD“ с функцией контроля (в неопрессованном состоянии текут), из бронзы, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Coripe HS“ | | | Универсальное применение для систем отопления и водоснабжения. Сертификат: DVGW |
|  Прессовое соединение с наружной резьбой без покрытия | | | Для арматуры с внутренней резьбой. |
| 16 x 2,0 мм x R ½ | (10) | 153 20 43 | |
| 16 x 2,0 мм x R ¾ | (10) | 153 20 44 | |
| 20 x 2,5 мм x R ½ | (10) | 153 20 45 | |
| 20 x 2,5 мм x R ¾ | (10) | 153 20 46 | |
| 20 x 2,5 мм x R ¾ | (10) | 153 20 47 | |
|  Прессовое соединение с накидной гайкой без покрытия | | | С плоским уплотнением. Напр., для арматуры Oventrop с плоским уплотнением. |
| 16 x 2,0 мм x G ¾ НГ | (10) | 153 21 41 | |
| 16 x 2,0 мм x G ¾ НГ | (10) | 153 21 43 | |
| 20 x 2,5 мм x G ½ НГ | (10) | 153 21 44 | |
| 20 x 2,5 мм x G ¾ НГ | (10) | 153 21 45 | |
|  Прессовое соединение с внутренней резьбой | | | Для перехода на другие виды труб и для присоединения арматуры с наружной резьбой, требует уплотнения. |
| 16 x 2,0 мм x Rp ½ | (10) | 153 22 43 | |
| 20 x 2,5 мм x Rp ½ | (10) | 153 22 45 | |
| 20 x 2,5 мм x Rp ¾ | (10) | 153 22 46 | |
|  Прессовая муфта | | | |
| 16 x 16 мм | (10) | 153 25 43 | |
| 20 x 20 мм | (10) | 153 25 45 | |
|  Прессовая муфта с переходом | | | |
| 20 x 16 мм | (10) | 153 26 55 | |
|  Прессовое соединение с переходом | | | Для перехода с трубы из нержавеющей стали или медной трубы (опрессовка) на металлопластиковую трубу „Coripe HS“. Не предназначено для пайки. |
| 16 x 2,0 мм x 10 мм | (10) | 153 40 41 | |
| 16 x 2,0 мм x 12 мм | (10) | 153 40 42 | |
| 16 x 2,0 мм x 14 мм | (10) | 153 40 40 | |
| 16 x 2,0 мм x 15 мм | (10) | 153 40 43 | |
| 16 x 2,0 мм x 16 мм | (10) | 153 40 44 | |
| 20 x 2,5 мм x 15 мм | (10) | 153 40 54 | |
| 20 x 2,5 мм x 22 мм | (10) | 153 40 45 | |
| 20 x 2,5 мм x 22 мм | (10) | 153 40 46 | |
| Прессовые угольники „Cofit PD“ с функцией контроля (в неопрессованном состоянии текут), из бронзы, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Coripe HS“ | | | Универсальное применение для систем отопления и водоснабжения. Сертификат: DVGW |
|  Прессовый угольник-переход с наружной резьбой | | | Наружная резьба для уплотнения, по EN 10226. |
| 16 x 2,0 мм x R ½ | (10) | 153 23 43 | |
| 16 x 2,0 мм x R ¾ | (10) | 153 23 44 | |
| 20 x 2,5 мм x R ½ | (10) | 153 23 45 | |
| 20 x 2,5 мм x R ¾ | (10) | 153 23 46 | |
| 20 x 2,5 мм x R ¾ | (10) | 153 23 58 | |

| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания |
|--|------------|-----------|---|
|  <p>Прессовый угольник-переход с внутренней резьбой</p> <p>16 x 2,0 мм x Rp ½ (10) 153 24 43 20 x 2,5 мм x Rp ½ (10) 153 24 45 20 x 2,5 мм x Rp ¾ (10) 153 24 46</p> | | | Внутренняя резьба для уплотнения, по EN 10226. |
|  <p>Прессовый угольник с резьбовым соединением</p> <p>20 x 2,5 мм x Rp ¾ (5) 153 27 45</p> | | | Например, для подключения металлопластиковой трубы "Coripe HS" к водонагревателю. |
|  <p>Прессовый угольник-переход с накидной гайкой</p> <p>16 x 2,0 мм x G ¾ (10) 153 27 51 16 x 2,0 мм x G ½ (10) 153 27 52 16 x 2,0 мм x G ¾ (10) 153 27 53 20 x 2,5 мм x G ¾ (10) 153 27 55</p> | | | С плоским уплотнением. Напр., для арматуры Oventrop с плоским уплотнением. |
|  <p>Прессовый угольник 90°</p> <p>16 x 16 мм (10) 153 28 43 20 x 20 мм (10) 153 28 45</p> | | | |
| <p>Прессовые тройники „Cofit PD“ с функцией контроля (в неопрессованном состоянии текут), из бронзы, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Coripe HS“</p> | | | Универсальное применение для систем отопления и водоснабжения. Сертификат: DVGW |
|  <p>Прессовый тройник</p> <p>16 x 16 x 16 мм (10) 153 30 43 20 x 20 x 20 мм (10) 153 30 45</p> | | | |
|  <p>Прессовый тройник</p> <p>20 x 16 x 20 мм (10) 153 31 55</p> | | | |
|  <p>Прессовый тройник</p> <p>20 x 20 x 16 мм (10) 153 32 55</p> | | | |
|  <p>Прессовый тройник с уменьшенными проходом и отводом</p> <p>20 x 16 x 16 мм (10) 153 33 54</p> | | | |
|  <p>Прессовый тройник с увеличенным отводом</p> <p>16 x 20 x 16 мм (10) 153 34 54</p> | | | |



Прессовый тройник-переход с внутренней резьбой

| | | | |
|----|----------------|------|------------------|
| 16 | x Rp ½ x 16 мм | (10) | 153 36 43 |
| 20 | x Rp ½ x 20 мм | (10) | 153 36 45 |

Внутренняя резьба требует уплотнения по DIN EN 10226. 16 мм подходит не для присоединительных наборов со стяжным кольцом G ½.

Прессовые соединения „Cofit PD“
с функцией контроля
(в неопрессованном состоянии текут),
пресс-гильза из нержавеющей стали,
для металлопластиковой трубы „Soripe HS“

Универсальное применение для систем отопления и водоснабжения.

Сертификат: DVGW

Макс. давление и температура:
10 бар, 95 °C.



Прессовое соединение с наружной резьбой

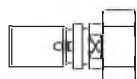
из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, никелированное

| | | | | |
|----|----------|-------|------|------------------|
| 16 | x 2,0 мм | x R ¼ | (10) | 153 20 62 |
| 16 | x 2,0 мм | x R ½ | (10) | 153 20 63 |
| 20 | x 2,5 мм | x R ½ | (10) | 153 20 65 |

Для вентилей, вентилей на обратную подводку „Combi 2, 3 и 4“ и никелированной арматуры других производителей с внутренней резьбой Rp ½“.

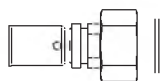
Прессовое соединение с накидной гайкой

из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, никелированное



| | | | | |
|----|----------|----------|------|------------------|
| 16 | x 2,0 мм | x G ¼ НГ | (10) | 153 21 63 |
| 20 | x 2,5 мм | x G ¼ НГ | (10) | 153 21 65 |

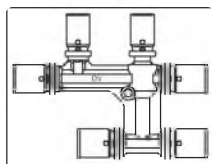
Со сферической уплотнит. поверхностью. Металлич. уплотнен. конических поверхностей, напр., гребенки и арматура Oventrop с присоединением со стяжным кольцом G ¼.



из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, никелированное

| | | | | |
|----|----------|----------|------|------------------|
| 16 | x 2,0 мм | x G ¼ НГ | (10) | 153 21 71 |
| 16 | x 2,0 мм | x G ½ НГ | (10) | 153 21 72 |

С плоским уплотнением. Напр., для арматуры Oventrop с плоским уплотнением.



Прессовое крестовое соединение

из латуни, без покрытия

| | | | |
|----|------|---------|------------------|
| 16 | x 16 | x 16 мм | 153 46 53 |
| 20 | x 16 | x 16 мм | 153 46 54 |
| 20 | x 16 | x 20 мм | 153 46 55 |

В изолирующем кожухе.

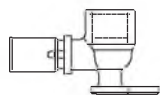
„Cofit PD“

Крепления с прессовыми соединениями

с функцией контроля
(в неопрессованном состоянии текут),
из бронзы,
пресс-гильза из нержавеющей стали,
для металлопластиковой трубы „Soripe HS“

Универсальное применение для систем отопления и водоснабжения.

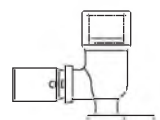
Сертификат: DVGW



Прессовый угольник 90° с креплением, уменьшенный размер

| | | | | |
|----|----------|--------|------|------------------|
| 16 | x 2,0 мм | x Rp ½ | (10) | 153 70 53 |
| 20 | x 2,5 мм | x Rp ½ | (10) | 153 70 55 |
| 20 | x 2,5 мм | x Rp ¾ | (10) | 153 70 56 |

Применяются со стандартными крепежными и изоляционными материалами. Для присоединения приборов и арматуры.

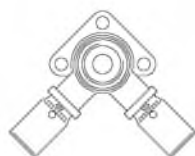


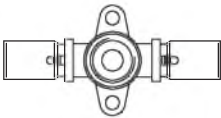
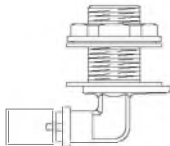

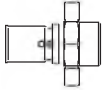
Прессовый угольник 90° с креплением, удлиненный размер

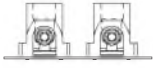

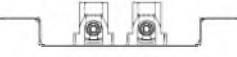

| | | | | |
|----|----------|--------|------|------------------|
| 16 | x 2,0 мм | x Rp ½ | (10) | 153 70 43 |
| 20 | x 2,5 мм | x Rp ½ | (10) | 153 70 45 |

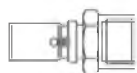
Прессовый угольник с креплением, угловой

| | | | | |
|----|---------|--------|------|------------------|
| 16 | x 16 мм | x Rp ½ | (10) | 153 71 43 |
| 20 | x 20 мм | x Rp ½ | (10) | 153 71 45 |



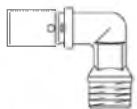
| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания | |
|--|------------|-----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Прессовое соединение с креплением, проходное | | | | |
|  | 16 | x 16 мм x Rp ½ | (10) 153 72 43 | Для удлиненного размера. |
| | 20 | x 20 мм x Rp ½ | (10) 153 72 45 | |
| | 16 | x 16 мм x Rp ½ | (10) 153 72 53 | Для укороченного размера. |
| | 20 | x 20 мм x Rp ½ | (10) 153 72 55 | |
| Прессовый угольник 90° для прохода через стену, с крепежным комплектом G ¾ | | | | |
|  | 16 | x 2,0 мм x Rp ½ | (10) 153 73 43 | |
| | 20 | x 2,5 мм x Rp ½ | (10) 153 73 45 | |
| Выпускное колено встроенного смывного бачка с прессовым соединением, с крепежным комплектом G ¾ | | | | |
|  | 16 | x 2,0 мм x Rp ½ | (10) 153 74 43 | |
| Прессовое соединение с внутренней резьбой с защитой от кручения | | | | |
|  | 16 | x 2,0 мм x Rp ½ | (10) 153 76 43 | Под штукатурку, |
| | 20 | x 2,5 мм x Rp ½ | (10) 153 76 45 | напр., при наружных точках отбора. |

| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания | |
|---|------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| Монтажная шина „Cofit P“ с отводами и шумоизоляционными кожухами, уменьшенный размер | | | | |
|  | 16 | x 2,0 мм x Rp ½ 80 мм | (5) 153 81 84 | С плоским крепежом. |
| | 16 | x 2,0 мм x Rp ½ 100 мм | (5) 153 81 85 | |
| | 16 | x 2,0 мм x Rp ½ 153 мм | (5) 153 81 83 | |
|  | 16 | x 2,0 мм x Rp ½ 153 мм | (5) 153 81 86 | С изогнутым крепежом. |
| | 20 | x 2,5 мм x Rp ½ 153 мм | (5) 153 81 87 | |
| | 16 | x 2,0 мм x Rp ½ 80 мм | (5) 153 81 88 | |
| | 16 | x 2,0 мм x Rp ½ 100 мм | (5) 153 81 89 | |
| с отводами и шумоизоляционными кожухами, удлиненный размер | | | | |
|  | 16 | x 2,0 мм x Rp ½ 80 мм | (5) 153 81 98 | С изогнутым крепежом. |
| | 16 | x 2,0 мм x Rp ½ 100 мм | (5) 153 81 99 | |
|  | 16 | x 2,0 мм x Rp ½ 153 мм | (5) 153 81 96 | С изогнутым крепежом. |
| | 20 | x 2,5 мм x Rp ½ 153 мм | (5) 153 81 97 | |



14.с Прессовые соединения „Cofit P“

Содержание



Прессовые соединения „Cofit P“

14.16

Прессовые угольники „Cofit P“

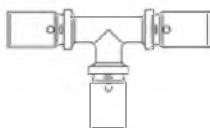
14.18

Прессовые тройники „Cofit P“

14.19

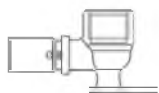
Прессовые соединения „Cofit P“

14.20



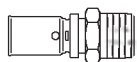
Крепления с прессовыми соединениями „Cofit P“

14.22



| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания |
|--------------|------------|-----------|------------|
|--------------|------------|-----------|------------|

Прессовые соединения „Cofit P“
из бронзы, диаметры 40, 50 и 63 мм
из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка,
пресс-гильза из нержавеющей стали,
для металлопластиковой трубы „Sorire HS“



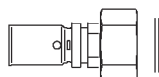
Прессовое соединение с наружной резьбой
без покрытия

| | | | | |
|----|----------|--------|------|------------------|
| 16 | x 2,0 мм | x R ½ | (10) | 151 20 43 |
| 16 | x 2,0 мм | x R ¾ | (10) | 151 20 44 |
| 20 | x 2,5 мм | x R ½ | (10) | 151 20 45 |
| 20 | x 2,5 мм | x R ¾ | (10) | 151 20 46 |
| 20 | x 2,5 мм | x R 1 | (10) | 151 20 47 |
| 26 | x 3,0 мм | x R ¾ | (5) | 151 20 48 |
| 26 | x 3,0 мм | x R 1 | (5) | 151 20 49 |
| 32 | x 3,0 мм | x R 1 | (5) | 151 20 51 |
| 40 | x 3,5 мм | x R 1¼ | (5) | 151 20 54 |
| 50 | x 4,5 мм | x R 1½ | | 151 20 56 |
| 63 | x 6,0 мм | x R 2 | | 151 20 57 |

Универсальное применение для систем отопления и водоснабжения.

Сертификаты:
DVGW и STF все диаметры
SVGW, ATEC, CST Bat и ONORM
до диаметра 40.

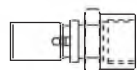
Для арматуры с внутренней резьбой.



Прессовое соединение с накидной гайкой
без покрытия

| | | | | |
|----|----------|-----------|------|------------------|
| 16 | x 2,0 мм | x G ¾ НГ | (10) | 151 21 41 |
| 16 | x 2,0 мм | x G 1 НГ | (10) | 151 21 43 |
| 20 | x 2,5 мм | x G 1½ НГ | (10) | 151 21 44 |
| 20 | x 2,5 мм | x G 1¾ НГ | (10) | 151 21 45 |
| 26 | x 3,0 мм | x G 1¾ НГ | (5) | 151 21 46 |
| 26 | x 3,0 мм | x G 2 НГ | (5) | 151 21 47 |
| 32 | x 3,0 мм | x G 2¼ НГ | (5) | 151 21 49 |
| 40 | x 3,5 мм | x G 2½ НГ | (5) | 151 21 51 |
| 50 | x 4,5 мм | x G 3 НГ | | 151 21 56 |
| 63 | x 6,0 мм | x G 3½ НГ | | 151 21 57 |

С плоским уплотнением.
напр. для арматуры Oventrop с плоским
уплотнением.



Прессовое соединение с внутренней резьбой

| | | | | |
|----|----------|---------|------|------------------|
| 16 | x 2,5 мм | x Rp ½ | (10) | 151 22 43 |
| 20 | x 2,5 мм | x Rp ½ | (10) | 151 22 45 |
| 20 | x 2,5 мм | x Rp ¾ | (10) | 151 22 46 |
| 26 | x 3,0 мм | x Rp ¾ | (5) | 151 22 47 |
| 26 | x 3,0 мм | x Rp 1 | (5) | 151 22 48 |
| 32 | x 2,0 мм | x Rp 1 | (5) | 151 22 49 |
| 40 | x 3,5 мм | x Rp 1¼ | (5) | 151 22 52 |
| 50 | x 4,5 мм | x G 1½ | | 151 22 56 |
| 63 | x 6,0 мм | x G 2 | | 151 22 57 |

Для перехода на другой тип труб и для
подключения арматуры с наружной резьбой,
требуется уплотнения.



Прессовая муфта

| | | | | |
|----|---------|--|------|------------------|
| 14 | x 14 мм | | (10) | 151 25 42 |
| 16 | x 16 мм | | (10) | 151 25 43 |
| 17 | x 17 мм | | (10) | 151 25 44 |
| 20 | x 20 мм | | | 151 25 45 |
| 26 | x 26 мм | | | 151 25 46 |
| 32 | x 32 мм | | | 151 25 47 |
| 40 | x 40 мм | | | 151 25 48 |
| 50 | x 50 мм | | | 151 25 49 |
| 63 | x 63 мм | | | 151 25 50 |

| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания |
|--------------|------------|-----------|------------|
|--------------|------------|-----------|------------|



Прессовая муфта с переходом

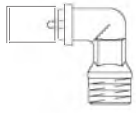
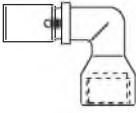
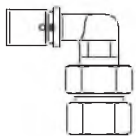
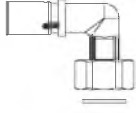
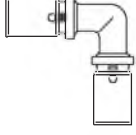
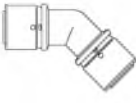
| | | | |
|----|---------|------|------------------|
| 20 | x 16 мм | (10) | 151 26 55 |
| 26 | x 16 мм | (5) | 151 26 56 |
| 26 | x 20 мм | (5) | 151 26 57 |
| 32 | x 20 мм | (5) | 151 26 59 |
| 32 | x 26 мм | (5) | 151 26 60 |
| 40 | x 20 мм | (5) | 151 26 62 |
| 40 | x 26 мм | (5) | 151 26 63 |
| 40 | x 32 мм | (5) | 151 26 64 |
| 50 | x 40 мм | | 151 26 65 |
| 50 | x 32 мм | | 151 26 66 |
| 63 | x 40 мм | | 151 26 68 |
| 63 | x 50 мм | | 151 26 69 |



Прессовое соединение с переходом

| | | | | |
|----|----------|---------|------|------------------|
| 16 | x 2,0 мм | x 10 мм | (10) | 151 40 41 |
| 16 | x 2,0 мм | x 12 мм | (10) | 151 40 42 |
| 16 | x 2,0 мм | x 14 мм | (10) | 151 40 40 |
| 16 | x 2,0 мм | x 15 мм | (10) | 151 40 43 |
| 16 | x 2,0 мм | x 16 мм | (10) | 151 40 44 |
| 20 | x 2,5 мм | x 15 мм | (10) | 151 40 54 |
| 20 | x 2,5 мм | x 16 мм | (10) | 151 40 55 |
| 20 | x 2,5 мм | x 18 мм | (10) | 151 40 45 |
| 26 | x 3,0 мм | x 22 мм | (10) | 151 40 46 |
| 26 | x 3,0 мм | x 22 мм | (5) | 151 40 47 |

Для перехода медных труб и труб из нержавеющей стали на металлопластиковые трубы „Coripe HS“. Не предназначено для пайки.

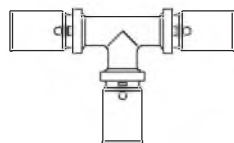
| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания | |
|--|-------------|------------------------------|---|--|
| Прессовые угольники „Cofit P“ из бронзы, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Coripe HS“ | | | Универсальное применение для систем отопления и водоснабжения. Сертификаты: DVGW и STF все диаметры SVGW, ATEC, CST Bat и ONORM до диаметра 40. Наружная резьба для уплотнения, по EN 10226. Диаметры: 40 мм из латуни, оцинкованной | |
| Прессовый угольник-переход с наружной резьбой | | | | |
|  | 16 x 2,0 мм | x R ½ (10) 151 23 43 | | |
| | 16 x 2,0 мм | x R ¾ (10) 151 23 44 | | |
| | 20 x 2,5 мм | x R ½ (10) 151 23 45 | | |
| | 20 x 2,5 мм | x R ¾ (10) 151 23 58 | | |
| | 20 x 2,5 мм | x R ¾ (10) 151 23 46 | | |
| | 26 x 3,0 мм | x R ¾ (5) 151 23 47 | | |
| | 26 x 3,0 мм | x R 1 (5) 151 23 57 | | |
| | 32 x 3,0 мм | x R 1 (5) 151 23 48 | | |
| | 40 x 3,5 мм | x R 1¼ (5) 151 23 49 | | |
| | | | | |
| Прессовый угольник-переход с внутренней резьбой | | | Внутренняя резьба для уплотнения, по DIN EN 10 226. Диаметры: 50 мм из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. | |
|  | 16 x 2,0 мм | x Rp ½ (10) 151 24 43 | | |
| | 20 x 2,5 мм | x Rp ½ (10) 151 24 45 | | |
| | 20 x 2,5 мм | x Rp ¾ (10) 151 24 46 | | |
| | 26 x 3,0 мм | x Rp ¾ (5) 151 24 47 | | |
| | 26 x 3,0 мм | x Rp 1 (5) 151 24 48 | | |
| | 32 x 3,0 мм | x Rp 1 (5) 151 24 49 | | |
| | 50 x 4,5 мм | x G 1½ 151 24 56 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Прессовый угольник-переход с внутренней резьбой | | | напр. для подключения металлопластиковой трубы „Coripe HS“ к аккумулятору горячей воды. | |
|  | 20 x 2,5 мм | x Rp ¾ (5) 151 27 45 | | |
| | 26 x 3,0 мм | x Rp 1 (5) 151 27 47 | | |
| Прессовый угольник-переход с накидной гайкой | | | С плоским уплотнением. Напр. для арматуры Oventrop с плоским уплотнением. | |
|  | 16 x 2,0 мм | x G ¾ (10) 151 27 51 | | |
| | 16 x 2,0 мм | x G ½ (10) 151 27 52 | | |
| | 16 x 2,0 мм | x G ¾ (10) 151 27 53 | | |
| | 20 x 2,5 мм | x G ¾ (10) 151 27 55 | | |
| | 26 x 3,0 мм | x G ¾ (5) 151 27 57 | | |
| Прессовый угольник 90° | | | Диаметры: 40 мм из латуни, оцинкованной. 50 мм из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. 63 мм из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. | |
|  | 16 x 16 мм | (10) 151 28 43 | | |
| | 20 x 20 мм | (10) 151 28 45 | | |
| | 26 x 26 мм | (5) 151 28 47 | | |
| | 32 x 32 мм | (5) 151 28 49 | | |
| | 40 x 40 мм | (5) 151 28 51 | | |
| | 50 x 50 мм | 151 28 52 | | |
| | 63 x 63 мм | 151 28 53 | | |
| Прессовый угольник 45° | | | Диаметры: 40 мм из латуни, оцинкованной. 50 мм из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. 63 мм из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. | |
|  | 32 x 32 мм | (5) 151 29 49 | | |
| | 40 x 40 мм | (5) 151 29 51 | | |
| | 50 x 50 мм | 151 29 52 | | |
| | 63 x 63 мм | 151 29 53 | | |

| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания |
|--------------|------------|-----------|------------|
|--------------|------------|-----------|------------|

Прессовые тройники „Cofit P“
из бронзы,
пресс-гильза из нержавеющей стали,
для металлопластиковой трубы „Сорпире HS

Универсальное применение для систем отопления и водоснабжения.

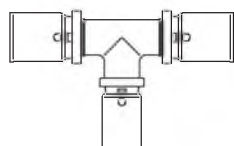
Сертификаты:
DVGW и STF все диаметры SVGW,
ATEC, CST Bat и ÖNORM
до диаметра 40.



Прессовый тройник

| | | |
|-----------------|------|------------------|
| 16 x 16 x 16 мм | (10) | 151 30 43 |
| 20 x 20 x 20 мм | (10) | 151 30 45 |
| 26 x 26 x 26 мм | (5) | 151 30 46 |
| 32 x 32 x 32 мм | (5) | 151 30 47 |
| 40 x 40 x 40 мм | (5) | 151 30 48 |
| 50 x 50 x 50 мм | | 151 30 49 |
| 63 x 63 x 63 мм | | 151 30 50 |

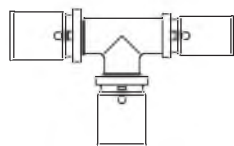
Диаметры:
40 мм из латуни, оцинкованной.
50 мм из латуни, стойкой к выщелач. цинка.
63 мм из латуни, стойкой к выщелач. цинка.



Прессовый тройник с уменьшенным отводом

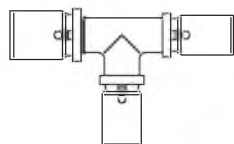
| | | |
|-----------------|------|------------------|
| 20 x 16 x 20 мм | (10) | 151 31 55 |
| 26 x 16 x 26 мм | (5) | 151 31 56 |
| 26 x 20 x 26 мм | (5) | 151 31 57 |
| 32 x 16 x 32 мм | (5) | 151 31 58 |
| 32 x 20 x 32 мм | (5) | 151 31 59 |
| 32 x 26 x 32 мм | (5) | 151 31 60 |
| 40 x 20 x 40 мм | (5) | 151 31 62 |
| 40 x 26 x 40 мм | (5) | 151 31 63 |
| 40 x 32 x 40 мм | (5) | 151 31 64 |
| 50 x 40 x 50 мм | | 151 31 65 |
| 63 x 40 x 63 мм | | 151 31 67 |

Диаметры:
40 мм из латуни, оцинкованной.
40 мм из латуни, оцинкованной.
40 мм из латуни, оцинкованной.
50 мм из латуни, стойкой к выщелач. цинка.
63 мм из латуни, стойкой к выщелач. цинка.



Прессовый тройник с уменьшенным проходом

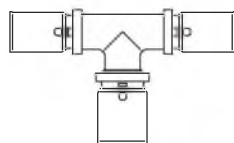
| | | |
|-----------------|------|------------------|
| 20 x 20 x 16 мм | (10) | 151 32 55 |
| 26 x 26 x 20 мм | (5) | 151 32 57 |



Прессовый тройник с уменьшенным проходом и отводом

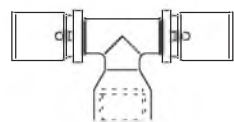
| | | |
|-----------------|------|------------------|
| 20 x 16 x 16 мм | (10) | 151 33 54 |
| 26 x 16 x 20 мм | (5) | 151 33 56 |
| 26 x 20 x 20 мм | (5) | 151 33 58 |
| 32 x 20 x 26 мм | (5) | 151 33 61 |
| 40 x 26 x 32 мм | (5) | 151 33 65 |

Диаметры:
40 мм из латуни, оцинкованной.



Прессовый тройник с увеличенным отводом

| | | |
|-----------------|------|------------------|
| 16 x 20 x 16 мм | (10) | 151 34 54 |
| 20 x 26 x 20 мм | (5) | 151 34 57 |
| 26 x 32 x 26 мм | (5) | 151 34 60 |



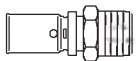
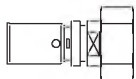
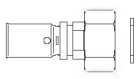
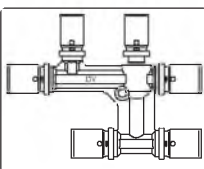

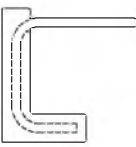
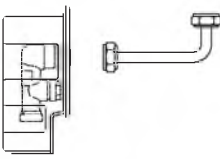


Прессовый тройник-переход с внутренней резьбой

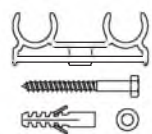
| | | |
|---------------------|------|------------------|
| 16 x Rp 1/2 x 16 мм | (10) | 151 36 43 |
| 20 x Rp 1/2 x 20 мм | (10) | 151 36 45 |
| 26 x Rp 1/2 x 26 мм | (5) | 151 36 47 |
| 32 x Rp 1/2 x 32 мм | (5) | 151 36 49 |
| 32 x Rp 1 x 32 мм | (5) | 151 36 51 |
| 40 x Rp 1/2 x 40 мм | (5) | 151 36 52 |
| 40 x Rp 1 x 40 мм | (5) | 151 36 55 |
| 50 x G 1 x 50 мм | | 151 36 56 |
| 63 x G 1 x 63 мм | | 151 36 58 |

Внутренняя резьба для уплотнения по
DIN EN 10226.

Диаметры:
40 мм из латуни, оцинкованной.

50 мм из латуни, стойкой к выщелач. цинка.
63 мм из латуни, стойкой к выщелач. цинка.

| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания |
|---|---|--------------------------------|--|
| Прессовые соединения „Cofit P“ пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Coripe HS“ | | | Область применения системы отопления с принудительной циркуляцией макс. давление и температура: 10 бар, 95 °С. Для вентилях, вентилей на обратную подводку „Combi 2, 3 и 4“, а также никелированной арматуры других производителей с внутренней резьбой Rp ½. |
|  | Прессовое соединение с наружной резьбой из бронзы, никелированное | | |
| 16 | x 2,0 мм | x R ¾ (10) 151 20 62 | |
| 16 | x 2,0 мм | x R ½ (10) 151 20 63 | |
| 20 | x 2,5 мм | x R ½ (10) 151 20 65 | |
|  | Прессовое соединение с накладной гайкой из бронзы, никелированное | | Со сферической уплотнительной поверхностью. Металлическое уплотнение конической поверхности, напр. для гребенок Oventrop и арматуры для присоединительных наборов со стяжным кольцом G ¾. |
| 16 | x 2,0 мм | x G ¾ НГ (10) 151 21 63 | |
| 20 | x 2,5 мм | x G ¾ НГ (10) 151 21 65 | |
|  | из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, никелированное | | С плоским уплотнением. напр. для арматуры Oventrop с плоским уплотнением. |
| 16 | x 2,0 мм | x G ¾ НГ (10) 151 21 71 | |
| 16 | x 2,0 мм | x G ½ НГ (10) 151 21 72 | |
|  | Прессовое крестовое соединение из латуни, без покрытия | | В изолирующем кожухе. |
| 16 | x 16 мм | x 16 мм 151 46 53 | |
| 20 | x 16 мм | x 16 мм 151 46 54 | |
| 20 | x 16 мм | x 20 мм 151 46 55 | |
|  | Заглушки для опрессовки с воздухоотводчиком из латуни набор = 10 шт., для металлопластиковой трубы "Coripe HS" | | Применяются до 20 бар. цена за набор (поставляется только набором). |
| 16 | x 2,0 мм | (10) 150 60 85 | |
| 20 | x 2,5 мм | (10) 150 60 87 | |
| 26 | x 3,0 мм | (10) 150 60 88 | |
|  | Блок для подключения отопительных приборов с металлопластиковой трубой „Coripe HS“ 16 x 2,0 мм Изоляция из EPS набор = 10 шт. | | Для простого подключения отопительных приборов. |
| | | 101 56 45 | |
|  | „Multimodul“ набор для подключения отопительного прибора 101 56 51 | | |
|  | Тройник для подключения отопительного прибора никелированный, трубка из меди, фитинг из латуни для металлопластиковой трубы „Coripe HS“ | | Высота: 300 мм. Медная труба: Ø 15 x 1,0 мм, для присоединительных 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 |
| 16 | x 2,0 мм | (10) 151 51 43 | |
| 20 | x 2,5 мм | (10) 151 51 46 | |
|  | Уголок для подключения отопительного прибора никелированный, трубка из меди, фитинг из латуни для металлопластиковой трубы „Coripe HS“ | | |
| 16 | x 2,0 мм | (10) 151 52 43 | |



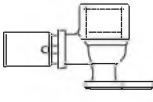
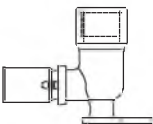
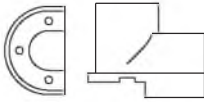

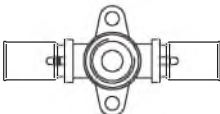
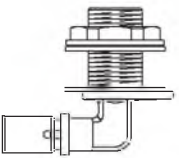
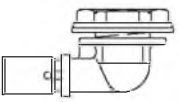
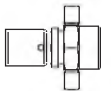
Наименование
**Крепежный набор
для уголка**

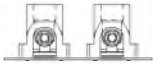




в упа-
ковке

Артикул №

Примечания

(10) **151 52 90**

| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания |
|--|------------|------------------|---------------------------------------|
| Крепления с прессовыми соединениями „Cofit P“ из бронзы, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Соріре HS“ | | | |
| Прессовый угольник 90° с креплением, уменьшенный размер | | | |
|  | 16 | x 2,0 мм | x Rp ½ (10) 151 70 53 |
| | 20 | x 2,5 мм | x Rp ½ (10) 151 70 55 |
| | 20 | x 2,5 мм | x Rp ¾ (10) 151 70 56 |
| Прессовый угольник 90° с креплением, удлиненный размер | | | |
|  | 16 | x 2,0 мм | x Rp ½ (10) 151 70 43 |
| | 20 | x 2,5 мм | x Rp ½ (10) 151 70 45 |
| Набор шумоизоляционных кожухов | | | |
|  | (10) | 151 80 70 | Для угольников арт. № 151 70 43/45. |
| | (10) | 151 80 74 | Для угольников арт. № 151 70 53/55/56 |
| Прессовый угольник с креплением, угловой | | | |
|  | 16 | x 16 мм | x Rp ½ (10) 151 71 43 |
| | 20 | x 20 мм | x Rp ½ (10) 151 71 45 |
| Прессовое соединение с креплением, проходное | | | |
|  | 16 | x 16 мм | x Rp ½ (10) 151 72 43 |
| | 20 | x 20 мм | x Rp ½ (10) 151 72 45 |
| | 16 | x 16 мм | x Rp ½ (10) 151 72 53 |
| | 20 | x 20 мм | x Rp ½ (10) 151 72 55 |
| Прессовый угольник 90° для прохода через стену, с крепежным комплектом G ¾ | | | |
|  | 16 | x 2,0 мм | x Rp ½ (10) 151 73 43 |
| | 20 | x 2,5 мм | x Rp ½ (10) 151 73 45 |
| Выпускное колено встроенного смывного бачка с прессовым соединением, с крепежным комплектом G ¾ | | | |
|  | 16 | x 2,0 мм | x Rp ½ (10) 151 74 43 |
| Прессовое соединение с внутренней резьбой с защитой от кручения | | | |
|  | 16 | x 2,0 мм | x Rp ½ (10) 151 76 43 |
| | 20 | x 2,5 мм | x Rp ½ (10) 151 76 45 |

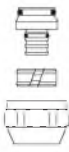
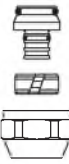
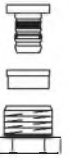




| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания |
|---|---|------------|------------------|
| Монтажная шина „Cofit P“ с отводами и шумоизоляционными кожухами, уменьшенный размер | | | |
| Отвод с креплением | Межосевое расстояние | | |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp ½ | 153 мм (5) | 151 81 83 |
| | 16 x 2,0 мм x Rp ½ | 80 мм (5) | 151 81 84 |
| | 16 x 2,0 мм x Rp ½ | 100 мм (5) | 151 81 85 |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp ½ | 153 мм (5) | 151 81 86 |
| | 20 x 2,5 мм x Rp ½ | 153 мм (5) | 151 81 87 |
| | 16 x 2,0 мм x Rp ½ | 80 мм (5) | 151 81 88 |
| | 16 x 2,0 мм x Rp ½ | 100 мм (5) | 151 81 89 |
| с отводами и шумоизоляционными кожухами, удлиненный размер | | | |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp ½ | 80 мм (5) | 151 81 98 |
| | 16 x 2,0 мм x Rp ½ | 100 мм (5) | 151 81 99 |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp ½ | 153 мм (5) | 151 81 96 |
| | 20 x 2,5 мм x Rp ½ | 153 мм (5) | 151 81 97 |
|  | Заглушка при заделке труб под штукатурку пластмассовая, с самоуплотнением | | |
| | G ½ HP | (50) | 150 60 92 |
| | G ¾ HP | (50) | 150 60 93 |



14.d Резьбовые соединения „Cofit S“

Содержание

| | |
|--|-------|
| Присоединительные наборы со стяжным кольцом „Cofit S“ | 14.26 |
| Присоединительные наборы со стяжным кольцом „Cofit S“ , ВР | 14.26 |
| Ниппель-переход „Cofit S“ | 14.26 |
| Переход „Cofit S“ | 14.26 |
| Резьбовые соединения и фасонные детали „Cofit S“ | 14.27 |
| Крепления „Cofit S“ | 14.29 |
| Монтажные шины с отводами „Cofit S“ | 14.29 |

| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания |
|--|---------------|---------------------------------|---|
| Присоединительные наборы со стяжным кольцом „Cofit S“ для G ¾ HP по DIN V 3838 (евроконус) DVGW-per. № DW-8501AT2407 | | | Универсальное применение для систем отопления и водоснабжения. Для металлопластиковых труб „Coripe HS“ и полиэтиленовых труб PE-X тех же диаметров и при аналогичной обработке. Соблюдайте инструкцию по монтажу. Для никелированных вентилях, арматуры для подключения отопительных приборов и прочей арматуры с наружной резьбой G ¾, с коническим уплотнением и уплотнительным кольцом. |
| Накидная гайка никелированная | | | |
|  | 14 x 2,0 мм | x G ¾ НГ (10) 150 79 54 | |
| | 16 x 2,0 мм | x G ¾ НГ (10) 150 79 55 | |
| | 17 x 2,0 мм | x G ¾ НГ (10) 150 79 59 | |
| | 18 x 2,0 мм | x G ¾ НГ (10) 150 79 58 | |
| | 20 x 2,5 мм | x G ¾ НГ (10) 150 79 60 | |
| Накидная гайка без покрытия | | | |
|  | 14 x 2,0 мм | x G ¾ НГ (10) 150 79 74 | |
| | 16 x 2,0 мм | x G ¾ НГ (10) 150 79 75 | |
| | 20 x 3,0 мм | x G ¾ НГ (10) 150 79 80 | |
| | 26 x 3,0 мм | x G 1 НГ (10) 150 79 83 | |
| | 32 x 3,0 мм | x G 1¼ НГ (10) 150 79 85 | |
| Присоединительные наборы со стяжным кольцом „Cofit S“, ВР штуцер из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, стяжное кольцо из латуни, нажимной винт из латуни, никелированный | | | Для вентилях и радиаторной арматуры Oventrop с внутренней резьбой Rp ½. Не требуется дополнительного уплотнения. Не подходит для серии „RF“. |
|  | 14 x 2,0 мм | x G ½ HP (10) 150 73 54 | |
| | 16 x 2,0 мм | x G ½ HP (10) 150 73 55 | |
| Ниппель-переход „Cofit S“ бронза | | | Для подключения металлопластиковых труб к арматуре с внутренней резьбой по EN 10226. |
| никелированный | | | |
|  | R ¾ x G ¾ HP | (25) 150 31 61 | |
| | R ½ x G ¾ HP | (25) 150 31 62 | |
| | R ¾ x G ¾ HP | (25) 150 31 64 | |
| без покрытия допуск DVGW per. № DW-8501AT2407 | | | |
|  | R ¾ x G ¾ HP | (25) 150 31 51 | |
| | R ½ x G ¾ HP | (25) 150 31 52 | |
| | R ¾ x G 1 HP | (10) 150 31 55 | |
| | R 1 x G 1¼ HP | (10) 150 31 56 | |
| | R 1 x G 1 HP | (10) 150 31 57 | |
| Переход „Cofit S“ DVGW-per № DW-8501AT2407 бронза с плоским уплотнением | | | Для подключения металлопластиковой трубы „Coripe HS“ к арматуре с наружной резьбой. Награда:  Pragothem Prag |
|  | G ¾ ВР | x G ¾ HP (25) 150 30 53 | |
| | G ¾ ВР | x G ¾ HP (25) 150 30 54 | |
| | G 1 ВР | x G 1 HP (10) 150 30 55 | |
| | G 1¼ ВР | x G 1¼ HP (10) 150 30 56 | |

| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания |
|--------------|------------|-----------|------------|
|--------------|------------|-----------|------------|

Резьбовые соединения и фасонные детали „Cofit S“
 DVGW-reg. № DW-8501AT2407
 бронза
 для поэтажной и стояковой разводки



Двойной ниппель, из бронзы, без покрытия

| | | |
|-------------------|------|------------------|
| G ¾ HP x G ¾ HP | (25) | 150 40 54 |
| G 1 HP x G 1 HP | (10) | 150 40 55 |
| G 1¼ HP x G 1¼ HP | (10) | 150 40 56 |

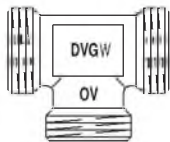
редукционный

| | | |
|------------------|------|------------------|
| G 1 HP x G ¾ HP | (10) | 150 40 64 |
| G 1¼ HP x G 1 HP | (10) | 150 40 65 |
| G 1¼ HP x G ¾ HP | (10) | 150 40 66 |



Переходы

| | | |
|-----------------|------|------------------|
| G ¾ HP x Rp ½ | (25) | 150 41 53 |
| G ¾ HP x Rp ¾ | (25) | 150 41 54 |
| G 1 HP x Rp 1 | (10) | 150 41 55 |
| G 1¼ HP x Rp 1¼ | (10) | 150 41 56 |



Тройники
с наружной резьбой

| a | b | c | | |
|------|--------|--------|------|------------------|
| G ¾ | x G ¾ | x G ¾ | (10) | 150 45 54 |
| G 1 | x G 1 | x G 1 | (10) | 150 45 55 |
| G 1¼ | x G 1¼ | x G 1¼ | (5) | 150 45 56 |

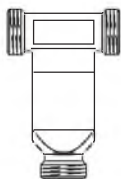
редукционные

| a | b | c | | |
|-----|-------|-------|------|------------------|
| G ¾ | x G 1 | x G ¾ | (10) | 150 45 52 |
| G 1 | x G 1 | x G ¾ | (10) | 150 45 63 |
| G 1 | x G ¾ | x G 1 | (10) | 150 45 64 |
| G 1 | x G ¾ | x G ¾ | (10) | 150 45 65 |

| | | | | |
|------|--------|--------|-----|------------------|
| G 1¼ | x G 1 | x G 1¼ | (5) | 150 45 66 |
| G 1¼ | x G 1 | x G 1 | (5) | 150 45 67 |
| G 1¼ | x G 1¼ | x G 1 | (5) | 150 45 71 |
| G 1 | x G 1¼ | x G 1 | (5) | 150 45 72 |

| | | | | |
|------|--------|--------|-----|------------------|
| G ¾ | x G 1¼ | x G ¾ | (5) | 150 45 53 |
| G 1¼ | x G ¾ | x G 1¼ | (5) | 150 45 68 |
| G 1¼ | x G 1¼ | x G ¾ | (5) | 150 45 69 |
| G 1¼ | x G ¾ | x G ¾ | (5) | 150 45 70 |

| | | | | |
|------|--------|-------|-----|------------------|
| G 1¼ | x G 1 | x G ¾ | (5) | 150 45 73 |
| G 1¼ | x G ¾ | x G 1 | (5) | 150 45 74 |
| G 1 | x G 1¼ | x G ¾ | (5) | 150 45 75 |



Тройник с обводным участком
с наружной резьбой

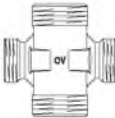


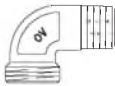
| | | | | |
|-----|-------|-------|-----|------------------|
| G ¾ | x G ¾ | x G ¾ | (5) | 150 47 54 |
|-----|-------|-------|-----|------------------|

Универсальное применение для систем отопления и водоснабжения.

Для подключения к резьбовым соединениям медных, прецизионных стальных и полиэтиленовых труб применяются присоединительные наборы со стяжным кольцом с НГ ¾.

Коническая и цилиндрическая уплотнительная поверхность для металлического уплотнения и уплотнительного кольца.

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

| Наименование | в упа- ковке | Артикул № | Примечания |
|---|--|------------------|---|
|  | Крестовидное соединение из латуни | | |
| G 1 x G 1 x G ¾ x G ¾ | (10) | 150 55 65 | |
| G 1¼ x G 1¼ x G ¾ x G ¾ | (10) | 150 55 66 | |
| G 1¼ x G 1 x G ¾ x G ¾ | (10) | 150 55 67 | |
|  | Угольник 90° | | |
| G ¾ HP x G ¾ HP | (10) | 150 44 54 | |
| G 1 HP x G 1 HP | (10) | 150 44 55 | |
| G 1¼ HP x G 1¼ HP | (10) | 150 44 56 | |
|  | Угольник-переход 90° | | |
| G ¾ HP x Rp ½ | (10) | 150 43 53 | Для увеличения гребенки для водоснабжения на один отвод. |
| G ¾ HP x Rp ¾ | (10) | 150 43 54 | |
| G 1 HP x Rp 1 | (10) | 150 43 55 | |
| G 1¼ HP x Rp 1¼ | (5) | 150 43 56 | |
|  | Присоединительный угольник 90° | | |
| G ¾ HP x R ½ | (10) | 150 43 63 | Напр., для присоединения металлопластиковой трубы „Соріре HS“ к арматуре под штукатуркой. |

| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания |
|--------------|------------|-----------|------------|
|--------------|------------|-----------|------------|

Крепления „Cofit S“
DVGW-рег. № DW-8501AT2407
бронза

Угольник с креплением

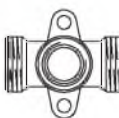


| | | | |
|----------|----------|------|------------------|
| G 3/4 HP | x Rp 1/2 | (25) | 150 60 53 |
| G 3/4 HP | x Rp 3/4 | (25) | 150 60 54 |



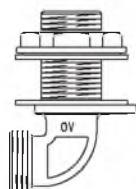
Тройник угловой, с креплением

| | | | | |
|-------|----------|------------|------|------------------|
| G 3/4 | x Rp 1/2 | x G 3/4 HP | (25) | 150 61 53 |
|-------|----------|------------|------|------------------|



Тройник проходной, с креплением

| | | | | |
|-------|----------|------------|------|------------------|
| G 3/4 | x Rp 1/2 | x G 3/4 HP | (25) | 150 62 53 |
|-------|----------|------------|------|------------------|



Угольник 90° для прохода через стену
с крепежным комплектом G 3/4

| | | | |
|----------|----------|-----|------------------|
| G 3/4 HP | x Rp 1/2 | (5) | 150 65 53 |
|----------|----------|-----|------------------|



Выпускное колено встроенного смывного бачка
с крепежным комплектом G 3/4

| | | | |
|----------|----------|------|------------------|
| G 3/4 HP | x Rp 1/2 | (10) | 150 66 53 |
|----------|----------|------|------------------|

Монтажные шины с отводами „Cofit S“



отвод с креплением межосевое расстояние

| | | | | |
|----------|----------|-------|------|------------------|
| G 3/4 HP | x Rp 1/2 | 80 мм | (10) | 150 60 73 |
|----------|----------|-------|------|------------------|

С плоским крепежом.



| | | | | |
|----------|----------|--------|------|------------------|
| G 3/4 HP | x Rp 1/2 | 100 мм | (10) | 150 60 75 |
|----------|----------|--------|------|------------------|

С плоским крепежом.



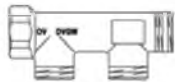
| | | | | |
|----------|----------|--------|------|------------------|
| G 3/4 HP | x Rp 1/2 | 80 мм | (10) | 150 61 76 |
| G 3/4 HP | x Rp 1/2 | 100 мм | (10) | 150 61 77 |
| G 3/4 HP | x Rp 1/2 | 153 мм | (10) | 150 61 78 |

С изогнутым крепежом.



Заглушка при заделке труб под штукатурку
пластмассовая, с самоуплотнением

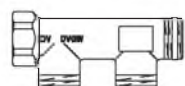
| | | |
|----------|------|------------------|
| G 1/2 HP | (50) | 150 60 92 |
| G 3/4 HP | (50) | 150 60 93 |



14.e Распределительная гребенка для систем водоснабжения „Multidis R“

Содержание

| | |
|--|-------|
| Распределительная гребенка для систем водоснабжения „Multidis R“ | 14.32 |
| Комплектующие | 14.32 |



Распределительная гребенка для систем водоснабжения „Multidis R“
бронза, с самоуплотнением

Ду 20 (2) **420 04 53**

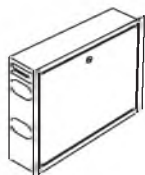
Комплектующие

глухая пробка
(без рис.) **140 06 92**

Крепежный хомут
оцинкованная сталь (10) **420 10 71**



Монтажный шкаф
оцинкованная сталь,
рама и дверцы белые, лакированные
с подвижной заслонкой для регулировки положения трубы



внутренняя ширина: 400 мм **420 10 81**

внутренняя ширина: 600 мм **420 10 82**

Угольник-переход 90°
G 3/4 HP x Rp 3/4 (10) **150 43 54**



Коническая уплотнительная поверхность для металлического уплотнения и уплотнительного кольца.
Применяется с присоединительными наборами „Cofit S” и „Ofix”, а также с прессовыми соединениями „Cofit P” с накидной гайкой и сферической уплотнительной поверхностью.

Для незадействованных отводов.

Крепление с хомутами.
Для монтажа гребенки водоснабжения в монтажном шкафу или на стену.
Шумоизоляция по DIN 4109.

Глубина: 110-145 мм
Высота: 350 мм

До 6 отводов без водосчетчика
или 3 отвода с водосчетчиком.

До 10 отводов без водосчетчика
или 7 отводов с водосчетчиком.


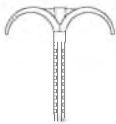
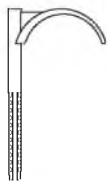


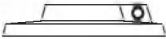
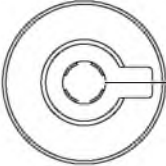
Для увеличения гребенки для водоснабжения на один отвод.



14.f Крепежные элементы и комплектующие для труб

Содержание

| | |
|--------------------|-------|
| Крепежные элементы | 14.34 |
| Комплектующие | 14.34 |

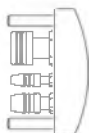
| Наименование | в упаковке | Артикул № | Примечания |
|--|------------|------------------|---|
| Крепежные элементы для труб | | | Для крепления труб на бетонном перекрытии. |
|  Дюбель, одинарный пластмассовый | | | |
| для труб до 32 мм с наружным диаметром | (50) | 150 90 91 | |
|  Дюбель, двойной пластмассовый | | | |
| для труб до 32 мм с наружным диаметром | (50) | 150 90 92 | |
|  Дюбель „Махі“, одинарный пластмассовый | | | |
| для труб в изоляции с наружным диаметром до 55 мм | (50) | 150 90 93 | 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 | |
| 16 мм | (100) | 150 91 52 | |
| 20 мм | (100) | 150 91 53 | |
| Комплектующие для труб | | | |
|  Защитная труба | | | |
| из полиэтилена низкого давления | | | Для защиты отопительной трубы – при пересечении деформационных швов в стяжке по DIN EN 1264-4 / DIN 18560 Т 2 – при входе в стяжку – при выходе из стяжки Продажа только упаковками, 20 труб в пакете. |
| длина: 300 мм, с надрезом, для труб 14 и 16 мм | (20) | 150 11 84 | |
|  Декоративные крышки, одинарные пластмассовая | | | |
| для труб с наружным диаметром | | | Наружный диаметр декоративной крышки: 56 мм |
| 14 мм | | 150 96 61 | |
| 16 мм | (100) | 150 96 62 | |
|  межтрубное расстояние 50 мм диаметр отверстия | | | |
| 12 мм | (25) | 101 66 71 | |
| 14 мм | (25) | 101 66 72 | |
| 15 мм | (25) | 101 66 73 | |
| 16 мм | (25) | 101 66 74 | |
| 18 мм | (25) | 101 66 75 | |



14.g Монтажные инструменты

Содержание

| | |
|-----------------------|-------|
| Монтажные инструменты | 14.36 |
| Пресс-инструмент | 14.40 |
| Комплектующие | 14.41 |



| Наименование | Артикул № | Примечания |
|--------------|-----------|------------|
|--------------|-----------|------------|

Монтажные инструменты для труб



Труборез со специальным режущим диском

для труб диаметром до 40 мм
Специальный режущий диск для замены

150 95 80
150 95 88

Для перпендикулярной резки труб, инструмент для всех диаметров. С запасным режущим диском в рукоятке.

Для трубореза 150 95 80.

для труб диаметром до 63 мм
Специальный режущий диск для замены

150 95 89
150 95 93

Для трубореза 150 95 89.



Ножницы для труб для труб диаметром до 20 мм

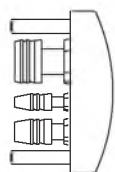
с лезвием для защитной трубы

150 95 67

дополнительные лезвия для металлопластиковой трубы
дополнительные лезвия для защитной трубы

150 95 68

150 95 69



Универсальный инструмент для калибровки и снятия фаски стержни из нержавеющей стали

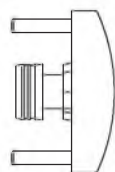
для труб 14 x 2,0 мм
для труб 16 x 2,0 мм
для труб 20 x 2,5 мм
для труб 26 x 3,0 мм
для труб 32 x 3,0 мм

150 95 94

Для калибровки и снятия фаски с труб. Это обеспечивает оптимальное прилегание внутренней поверхности трубы к уплотнительным кольцам на втулках пресс-фитингов „Cofit P“ и резьбовых соединений „Cofit S“.

для труб 14 x 2,0 мм
для труб 16 x 2,0 мм
для труб 18 x 2,0 мм
для труб 20 x 2,0 мм
для труб 26 x 3,0 мм

150 95 96



для труб 14 x 3,5 мм

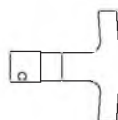
151 95 93



Калибратор для калибровки и снятия фаски из закаленной нержавеющей стали

для труб 40 x 3,5 мм

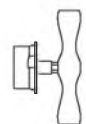
151 95 95



Маховик

для калибратора


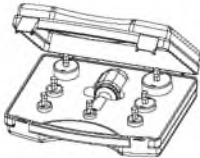
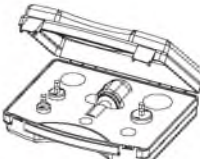

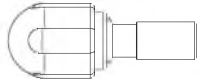

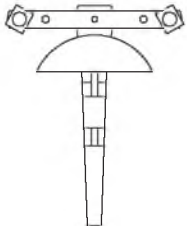
151 95 96




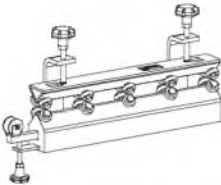
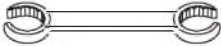

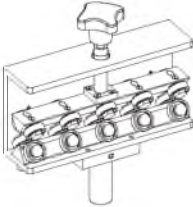

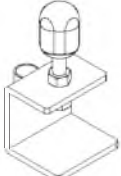
Универсальный инструмент для калибровки и снятия фаски

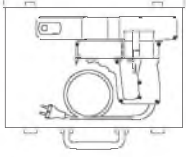
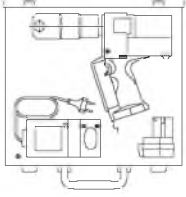
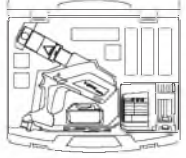

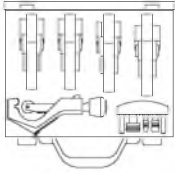


для труб 50 x 4,5 мм
для труб 63 x 6,0 мм

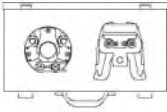


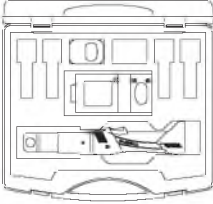

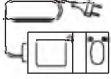




151 95 98°
151 95 99°

| Наименование | Артикул № | Примечания |
|---|---|---|
|  | <p>Дополнительный стержень для универсального инструмента для калибровки и снятия фаски из нержавеющей стали</p> | |
| <p>для труб 14 x 2,0 мм для труб 16 x 2,0 мм для труб 20 x 2,5 мм для труб 26 x 3,0 мм для труб 32 x 3,0 мм</p> | <p>150 95 70 150 95 71 150 95 73 150 95 74 150 95 75</p> | |
|  | <p>Набор для калибровки/снятия фаски в чемодане в пластиковом чемодане 151 95 90</p> <p>состоит из: насадок для калибровки и снятия фаски из нержавеющей стали с защитным кожухом из оцинкованной стали для трубы 14 x 2 мм для трубы 16 x 2 мм для трубы 18 x 2 мм для трубы 20 x 2,5 мм для трубы 26 x 3 мм для трубы 32 x 3 мм для трубы 40 x 3,5 мм держатель для насадок</p> | <p>Инструменты для калибровки и снятия фаски с шестигранной головкой SW9. Инструменты для калибровки и снятия фаски можно применять с электрическими шуруповёртами (макс. 500 оборотов/мин).</p> |
|  | <p>состоит из: 151 95 94 насадок для калибровки и снятия фаски из закаленной нержавеющей стали с защитным кожухом их оцинкованной стали с держателем для труб 16 x 2 мм для труб 20 x 2,5 мм для труб 26 x 3 мм</p> | |
|  | <p>Инструмент для калибровки и снятия фаски из закаленной нержавеющей стали с защитным кожухом из оцинкованной стали</p> <p>для труб 17 x 2 мм 151 95 89 для труб 20 x 2 мм 151 95 91</p> | <p>Инструмент для калибровки и снятия фаски с шестигранной головкой SW9.</p> |
|  | <p>Держатель 151 95 92 для насадки (для калибровки и снятия фаски)</p> | <p>С шестигранным гнездом SW9.</p> |
|  | <p>Изгибная пружина из нержавеющей стали длина 600 мм</p> <p>для труб 14 x 2,0 мм 150 95 61 для труб 16 x 2,0 мм 150 95 62 для труб 20 x 2,5 мм 150 95 63</p> | <p>Предотвращает появление изломов при изгибе металлопластиковой трубы вручную на малые радиусы. Для изгиба металлопластиковой трубы на радиусы менее 5 наружных диаметров.</p> |
|  | <p>Трубогиб для труб с наружным диаметром 14, 16, 18, 20 и 26 мм 150 95 91</p> | <p>Для простого плавного изгиба труб с наружным диаметром от 14 до 26 мм, механическая передача усилия. Для изгиба больших диаметров можно использовать инструмент других фирм, напр. Tube Bender Maxi фирмы Rothenberg</p> |

| Наименование | Артикул № | Примечания |
|---|---|---|
|  | Фиксирующий ключ из алюминия | Для фиксации фитингов. Облегчает монтаж присоединительных наборов со стяжным кольцом. |
| SW 24/30 | 150 95 85 | Для фитингов с наружной резьбой G ¾ или G 1. |
| SW 26/37 | 150 95 86 | Для фитингов с наружной резьбой G 1¼ или с накидными гайками G1 для труб 26 x 3 мм. |

| Наименование | Артикул № | Примечания | |
|---|--|------------------|---|
|  <p>Устройство для выпрямления трубы для металлопластиковых труб „Соріре HS/НК“</p> | 16-26 мм | 151 94 61 | Применяется с барабаном для размотки трубы 151 94 60. |
|  <p>Гаечный ключ</p> | SW 30/32 | 140 10 91 | Для монтажа присоединительных наборов со стяжными кольцами. |
|  <p>Барабан для размотки трубы</p> | 16-26 мм | 151 94 60 | С подставкой для крепления устройства для выпрямления трубы 151 94 61. |
|  <p>Устройство для выпрямления трубы для металлопластиковой трубы „Соріре HS/НК“</p> | 14-26 мм | 151 94 62 | Применяется с адаптером и струбциной для установки на стол. |
|  <p>Адаптер для устройства для выпрямления и барабана для размотки трубы</p> | | 151 94 65 | Для установки устройства для выпрямления 151 94 62 на барабан для размотки трубы 140 20 96. |
|  <p>Струбцина для установки на стол</p> | Для установки устройства для выпрямления трубы | 151 94 66 | Для установки устройства для выпрямления трубы 151 94 62, напр., на верстак или стол. |

| Наименование | Артикул № | Примечания | |
|---|---|------------------|---|
| Пресс-инструмент для пресс-фитингов „Cofit P“ и труб | | | |
|  | Пресс-машина 230 В (для подключения к электросети) в металлическом чемодане | 151 94 80 | В жестяном чемодане, предусмотрено 6 пазов для хранения обжимных клещей. Пресс-машины для замены (без металлического чемодана) поставляются по запросу. |
|  | Пресс-машина 12 В (аккумуляторная) зарядное устройство для аккумулятора аккумулятор 12 В / 3,0 А ч в металлическом чемодане | 151 94 75 | |
|  | Пресс-машина 18 В (аккумуляторная Li-Ion) зарядное устройство для аккумулятора аккумулятор 18 В / 3,0 А ч в пластиковом чемодане | 151 94 76 | Пресс-машины для замены (без металлического чемодана и комплектующих), поставляются по запросу. |
|  | Ручной пресс-инструмент для „Cofit P“ 16, 20 и 26 мм | 151 94 82 | Подходящие клещи: арт. № 151 94 91 (Ø 16 мм) арт. № 151 94 92 (Ø 20 мм) арт. № 151 94 93 (Ø 26 мм) с 2 дополнительными отверстиями. |
|  | Набор принадлежностей в чемодане чемодан металлический состоит из: обжимных клещей 16, 20, 26, 32 мм трубореза универсального инструмента для калибровки и снятия фаски | 151 94 90 | |
|  | Обжимные клещи тип Н 14 А, для труб-Ø 14 мм | 151 94 89 | Применяются с пресс-машинами Oventrop 230 В и 12 В. Обжимные клещи Oventrop могут также применяться с пресс-машинами следующих фирм: Geberit тип PWH75, Klauke типы UAP2, UP2EL, Mannesmann/Novopress типы EFP2, ECO1, AFP2, ACO1, Polytherm, Rems, Roller, Rothenberger, Uponor/Unicor, Velta, Viega тип 2. |
| | тип Н 16 А, для труб-Ø 16 мм | 151 94 91 | |
| | тип Н 17, для труб-Ø 17мм | 151 94 88 | |
| | тип Н 20 А, для труб-Ø 20 мм | 151 94 92 | |
| | тип Н 26 А, для труб-Ø 26 мм | 151 94 93 | |
| | тип Н 32 А, для труб-Ø 32 мм | 151 94 94 | |
| | тип Н 40 А (2G) для труб-Ø 40 мм | 151 94 95 | |
|  | Тур Н 40 А (4 G) для труб-Ø 40 мм | 151 94 96 | |

| Наименование | Артикул № | Примечания |
|---|---|---|
|  | Пресс-петля со вспомогательными клещами 151 94 97 в металлическом чемодане для труб Ø 40 мм | Применяются в комплекте с прессмашинами Oventrop 230В и 12В или с пресс-машинами следующих фирм: Geberit тип PWH75, Klauke типы UAP2, Mannesmann/Novopress типы EFP2, ECO1, AFP2, ACO1, Rems, Viega тип 2. |
|  | Обжимные клещи для труб- Ø 50 мм 151 94 45 | Применяются в комплекте с прессмашиной Oventrop 12В или с прессмашинами следующих фирм: Klauke тип UAP2, Uronor/Unicor, тип UP75. |
|  | Обжимная обойма для труб- Ø 63 мм 151 94 46 | |
|  | Пресс-машина 9,6 В (аккумуляторная) 151 96 80 зарядное устройство для аккумулятора аккумулятора 9,6 В / 2 А ч в пластиковом чемодане | Подходит для обжимных клещей: арт. № 151 96 91 (Ø 16 мм) арт. № 151 96 92 (Ø 20 мм) арт. № 151 96 93 (Ø 26 мм) арт. № 151 96 94 (Ø 32 мм) Пресс-машины для замены (без пластикового чемодана) поставляются по запросу. |
|  | Обжимные клещи для мини пресс-машины 9,6 В (аккумуляторной) для труб- Ø 16 мм 151 96 91 для труб- Ø 20 мм 151 96 92 для труб- Ø 26 мм 151 96 93 для труб- Ø 32 мм 151 96 94 | Применяются с аккумуляторной мини пресс-машиной Oventrop 9,6 В (арт. № 151 96 80). |
| Комплекующие | | |
|  | Зарядное устройство для аккумулятора 151 96 86 для пресс-машины 12 В | |
|  | Аккумулятор 151 94 87 12 В / 3,0 А ч для пресс-машины 12 В (аккумуляторной) | |
|  | Зарядное устройство для аккумулятора 151 94 83 для пресс-машины 18 В (аккумуляторной Li-Ion) | Подходит для пресс-машин (аккумуляторных Li-Ion) Oventrop 18 В (арт. № 151 94 76). |
|  | Аккумулятор 151 94 84 18 В / 3,0 А ч для пресс-машины 18 В (аккумуляторной Li-Ion) | |
|  | Аккумулятор 151 96 87 9,6 В / 2,0 А ч | Подходит для аккумуляторных пресс-машин Oventrop 9,6 В (арт. № 151 96 80). |

