

3.4.a Трубы „Soripe“, „Sorех“ и „Sorert“



| | |
|---------------------------------------|-----|
| Содержание | 615 |
| Металлопластиковые трубы „Soripe HSC“ | 616 |
| Металлопластиковые трубы „Soripe HS“ | 618 |
| Полиэтиленовые трубы „Sorех“ PE-Xc | 620 |
| Полиэтиленовая труба „Sorert“ PE-RT | 621 |

3.4.b „Cofit P“ Прессовая соединительная техника (бронза)



| | |
|---|-----|
| Содержание | 623 |
| Прессовые соединения „Cofit P“ | 624 |
| Прессовые угольники „Cofit P“ | 626 |
| Прессовые тройники „Cofit P“ | 627 |
| Прессовые соединения „Cofit P“ | 628 |
| Крепления с прессовыми соединениями „Cofit P“ | 630 |

3.4.c „Cofit PD“ Прессовая соединительная техника (бронза, с функцией контроля протечки при отсутствии запрессовки)



| | |
|--|-----|
| Содержание | 633 |
| Прессовые соединения „Cofit PD“ | 634 |
| Прессовые угольники „Cofit PD“ | 636 |
| Прессовые тройники „Cofit PD“ | 637 |
| Прессовые соединения „Cofit PD“ | 638 |
| Крепления с прессовыми соединениями „Cofit PD“ | 639 |

3.4.d Прессовая соединительная техника „Cofit PDK“ (пластиковые, с функцией контроля)



| | |
|-------------------------------|-----|
| Содержание | 641 |
| Прессовые фитинги „Cofit PDK“ | 642 |

3.4.e Резьбовая соединительная техника „Cofit S“



| | |
|---|-----|
| Содержание | 643 |
| „Cofit S“ Присоединительные наборы со стяжным кольцом | 644 |
| „Cofit S“ Присоединительные наборы со стяжным кольцом, ВР | 644 |
| Ниппель-переход „Cofit S“ | 644 |
| Переход „Cofit S“ | 644 |
| Резьбовые соединения и фасонные детали „Cofit S“ | 645 |
| Крепления „Cofit S“ | 647 |
| Монтажные шины с отводами „Cofit S“ | 647 |

3.4.f Крепежные элементы и комплектующие для труб



| | |
|--------------------|-----|
| Содержание | 649 |
| Крепежные элементы | 650 |
| Комплектующие | 650 |

3.4.g Монтажные инструменты

| | |
|-----------------------|-----|
| Содержание | 651 |
| Монтажные инструменты | 652 |
| Пресс-инструмент | 656 |
| Комплектующие | 657 |

**3.4.h Полиэтиленовые трубы „Сорех НТ“ РЕ-Хс**

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Содержание | 659 |
| Полиэтиленовые трубы „Сорех НТ“ РЕ-Хс | 660 |

**3.4.i „Cofit PD-НТ“ Прессовая соединительная техника**

| | |
|--|-----|
| Содержание | 661 |
| „Cofit PD-НТ“ Пресс-фитинги из латуни | 662 |
| „Cofit PD-НТ“ Пресс-фитинги из бронзы | 663 |
| Пресс-фитинги „Cofit PDK-НТ“ из пластика (PPSU) | 664 |
| „Cofit S-НТ“ Присоединительные наборы со стяжным кольцом | 664 |
| Инструменты | 665 |



| Обзор труб | | Применение | | Допуск | Обзор фитингов | | | | | | | |
|--|-------------|----------------------------------|-------------------|--------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | Панельное отопление и охлаждение | Системы отопления | | „Cofit P“ бронза | „Cofit PD“ бронза | „Cofit PDK“ полиэтилен | „Cofit S“ бронза/ латунь | „Cofit PD-HT“ бронза/ латунь | „Cofit PDK-HT“ полиэтилен | „Cofit S-HT“ бронза/ латунь | |
| „Сорех“ PE-Xc полиэтиленовая, устойчивая к диффузии кислорода | 14 x 2 мм | X | | | X только ниппель | | | | X | | | |
| | 16 x 2 мм | X | | | X | X | X | X | | | | |
| | 17 x 2 мм | X | | | X только ниппель | | | | X | | | |
| | 20 x 2 мм | X | | | X только ниппель | | | | X | | | |
| | 20 x 2,5 мм | X | X | | X | X | X | X | | | | |
| | 26 x 3 мм | X | | | X | X | | X | | | | |
| „Соперт“ PE-RT полиэтиленовая, устойчивая к диффузии кислорода | 12 x 2 мм | X | | | | | | | | | | |
| | 14 x 2 мм | X | | | X только ниппель | | | | X | | | |
| | 16 x 2 мм | X | | | X | X | X | X | | | | |
| | 17 x 2 мм | X | | | X только ниппель | | | | X | | | |
| | 20 x 2 мм | X | | | X | | | | X | | | |
| „Сопире HSC“ PE-RT/AL/ PE-RT металло- пластиковая H: отопление S: водоснабжение C: охлаждение | 14 x 2 мм | X | X | DVGW | | | | | X | | | |
| | 16 x 2 мм | X | X | DVGW | X | X | X | X | | | | |
| | 20 x 2,5 мм | X | X | DVGW | X | X | X | X | | | | |
| | 26 x 3,0 мм | X | X | DVGW | X | X | | X | | | | |
| | 32 x 3,0 мм | X | X | DVGW | X | | | X | | | | |
| | 40 x 3,5 мм | X | X | DVGW | X | | | | | | | |
| | 50 x 4,5 мм | X | X | DVGW | X | | | | | | | |
| | 63 x 6,0 мм | X | X | DVGW | X | | | | | | | |
| „Сопире HS“ PE-Xc/AL/ PE-Xb металло- пластиковая H: отопление S: водоснабжение | 14 x 2,0 мм | X | X | DVGW | | | | | X | | | |
| | 16 x 2,0 мм | X | X | DVGW | X | X | X | X | | | | |
| | 18 x 2,0 мм | X | X | DVGW | | | | | X | | | |
| | 20 x 2,5 мм | X | X | DVGW | X | X | X | X | | | | |
| | 26 x 3,0 мм | X | X | DVGW | X | X | X | X | | | | |
| | 32 x 3,0 мм | X | X | DVGW | X | | | X | | | | |
| | 40 x 3,5 мм | X | X | DVGW | X | | | | | | | |
| „Сорех HT“ PE-Xc полиэтиленовая, устойчивая к диффузии кислорода T: толстостенная | 16 x 2,2 мм | X | X | | | | | | X | X | X | |
| | 20 x 2,8 мм | X | X | | | | | | X | X | X | |
| | 25 x 3,5 мм | X | X | | | | | | X | | | |
| | 32 x 4,4 мм | X | X | | | | | | X | | | |

Фитинги: дополнительные обозначения

P: прессовые
PD: прессовые / с функцией контроля
PDK: прессовые / с функцией контроля / пластиковые
HT: для высоких температур
S: резьбовые

3.4.a Трубы „Soripe“, „Сорех“ и „Соперт“**Содержание**

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Металлопластиковые трубы „Soripe HSC“ | 616 |
| Металлопластиковые трубы „Soripe HS“ | 618 |
| Полиэтиленовые трубы „Сорех“ PE-Xc | 620 |
| Полиэтиленовая труба „Соперт“ PE-RT | 621 |

| Наименование | Кол-во в упа- ковке | Артикул № | Примечания |
|---|---------------------------|----------------|--|
| Металлопластиковые трубы „Сорipe HSC“ | | | |
| PE-RT/AL/PE-RT белые | | | Область применения: системы отопления с принудительной циркуляцией, панельного отопления или охлаждения и водоснабжения. |
| для прессовых „Cofit P/PD/PDK“ и резьбовых соединений „Cofit S“ | | | Сертификат DVGW (диаметры 14 x 2,0 мм) Сертификат DVGW (диаметры с 16 x 2,0 мм) DVGW-Reg.-Nr. DW-8501AT2407 |
| в бухтах | | | Макс. рабочее давление p: 6 бар при 90 °C p: 10 бар при 70 °C |
| диаметр 14 x 2 мм | | | Трехслойная металлопластиковая труба, устойчивая к диффузии кислорода |
| длина бухты 50 м | (50) | 1541054 | – внутренний слой из PE-RT |
| длина бухты 100 м | (100) | 1540154 | – алюминиевая труба, сваренная встык |
| длина бухты 200 м | (200) | 1540254 | – наружный защитный слой из PE-RT соединение слоев специальным клеем. |
| диаметр 16 x 2 мм | | | Теплоизоляция трубопроводов осуществляется в соответствии с действующими нормами. |
| длина бухты 50 м | (50) | 1541055 | Соответствующая теплоизоляция имеется в продаже. |
| длина бухты 100 м | (100) | 1540155 | |
| длина бухты 200 м | (200) | 1540255 | |
| длина бухты 500 м | (500) | 1540555 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм | | | |
| длина бухты 50 м | (50) | 1541060 | |
| длина бухты 100 м | (100) | 1540160 | |
| длина бухты 200 м | (200) | 1540260 | |
| диаметр 26 x 3,0 мм | | | |
| длина бухты 50 м | (50) | 1541066 | |
| диаметр 32 x 3,0 мм | | | |
| длина бухты 50 м | (50) | 1541072 | |
| в изоляции 4 мм длина бухты 50 м | | | Трубы в изоляции 4 мм: для монтажа трубопроводов холодной воды по DIN 1988. |
| диаметр 16 x 2,0 мм | (50) | 1541155 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм | (50) | 1541160 | |
| в изоляции 6 мм длина бухты 50 м | | | Трубы в изоляции 6 мм: для монтажа трубопроводов холодной воды по DIN 1988. |
| диаметр 16 x 2,0 мм | (50) | 1541355 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм | (50) | 1541360 | |
| в изоляции 9 мм длина бухты 50 м | | | Трубы в изоляции 9 мм: отвечают требованиям к изоляции в соответствии с EnEV и DIN 1988. |
| диаметр 16 x 2,0 мм | (50) | 1541455 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм | (50) | 1541460 | |















| Наименование | Кол-во в упа- ковке | Артикул № | Примечания |
|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| в защитной трубе длина бухты 50 м | | | Защитная труба из полиэтилена, черная, дает дополнительную защиту от повреждений и ультрафиолетового излучения. |
| диаметр 14 x 2,0 мм | (50) | 1541254 | |
| диаметр 16 x 2,0 мм | (50) | 1541255 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм | (50) | 1541260 | |
| в штангах длина: 5 м | | | Пожарозащита: в продаже есть сертифицированные огнестойкие материалы класса R 90 для металлопластиковых труб „Сорipe HSC“: – противопожарная обмоточная лента Surafiam фирмы Doyma – оболочки для труб Conlit 150, RS 800 и 835 фирмы Rockwool. |
| диаметр 16 x 2,0 мм 12 штанг ** | (5) | 1541555 | |
| диаметр 20 x 2,5 мм 10 штанг | (5) | 1541560 | |
| диаметр 26 x 3,0 мм 9 штанг | (5) | 1541566 | |
| диаметр 32 x 3,0 мм 6 штанг | (5) | 1541572 | |
| диаметр 40 x 3,5 мм 4 штанги | (5) | 1541584 | |
| Диаметр 50 x 4,5 мм 4 штанги | (5) | 1541582 | |
| Диаметр 63 x 6,0 мм 3 штанги | (5) | 1541585 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Награда:



Pragothem Prag

| Наименование | Кол-во в упаковке | Артикул № | Примечания |
|--|---------------------------------|--|---|
| <p>Металлопластиковые трубы „Сорipe HS“ PE-Xc/AL/PE-Xb белые</p> <p>для прессовых „Cofit P/PD/PDK“ и резьбовых соединений „Cofit S“</p> <p>в бухтах</p> | | | <p>Область применения системы отопления с принудительной циркуляцией, панельное отопление и охлаждение, системы водоснабжения Макс. рабочее давление p: 10 бар при 95°C 16 бар (PN 16) для холодной воды</p> <p>DVGW-пер. №. DW-8501AT2407</p> |
|  <p>диаметр 14 x 2,0 мм</p> <p>длина бухты 50 м длина бухты 100 м длина бухты 200 м</p> | (50) (100) (200) | 1501054 1500154 1500254 | <p>Трехслойная металлопластиковая труба, устойчивая к диффузии кислорода</p> <ul style="list-style-type: none"> – внутренний слой-модифицированный полиэтилен – алюминиевая труба, сваренная встык – наружный защитный слой-модифицированный полиэтилен. <p>Соединение слоев осуществляется специальным соединительным составом.</p> <p>Трубопроводы должны быть теплоизолированы в соответствии с действующими нормами с помощью стандартных материалов. Теплоизоляцию можно приобрести в специализированных магазинах.</p> |
|  <p>диаметр 16 x 2,0 мм</p> <p>длина бухты 50 м длина бухты 100 м длина бухты 200 м длина бухты 500 м</p> | (50) (100) (200) (500) | 1501055 1500155 1500255 1500555 | |
|  <p>диаметр 18 x 2,0 мм</p> <p>длина бухты 100 м</p> | (100) | 1500158 | |
|  <p>диаметр 20 x 2,5 мм</p> <p>длина бухты 100 м длина бухты 50 м</p> | (100) (50) | 1500160 1501060 | |
|  <p>диаметр 26 x 3,0 мм</p> <p>длина бухты 50 м</p> | (50) | 1501066 | |
|  <p>диаметр 32 x 3,0 мм</p> <p>длина бухты 50 м</p> | (50) | 1501072 | |
|  <p>в изоляции 4 мм длина бухты 50 м</p> <p>диаметр 16 x 2,0 мм диаметр 20 x 2,5 мм</p> | (50) (50) | 1501155 1501160 | |
|  <p>в изоляции 6 мм длина бухты 50 м</p> <p>диаметр 16 x 2,0 мм диаметр 20 x 2,5 мм</p> | (50) (50) | 1501355 1501360 | <p>Трубы в изоляции 6 мм: для монтажа трубопроводов холодной воды по DIN 1988.</p> |

| Наименование | Кол-во в упа- ковке | Артикул № | Примечания |
|---|---------------------------------|--|--|
|  в изоляции 9 мм длина бухты 50 м диаметр 16 x 2,0 мм диаметр 20 x 2,5 мм | (50) (50) | 1501455 1501460 | Трубы в изоляции 9 мм: отвечают требованиям к изоляции в соответствии с EnEV и DIN 1988. |
|  в защитной трубе длина бухты 50 м диаметр 14 x 2,0 мм диаметр 16 x 2,0 мм диаметр 20 x 2,5 мм | (50) (50) (50) | 1501254 1501255 1501260 | Защитная труба из полиэтилена, черная, обеспечивает дополнительную защиту от повреждений и ультрафиолетового излучения. |
|  в штангах длина: 5 м диаметр 16 x 2,0 мм 20 штанг диаметр 20 x 2,5 мм 13 штанг диаметр 26 x 3,0 мм 7 штанг диаметр 32 x 3,0 мм 5 штанг диаметр 40 x 3,5 мм 9 штанг | (5) (5) (5) (5) (5) | 1501555 1501560 1501566 1501572 1501580 | Пожарозащита: в продаже есть сертифицированные огнестойкие материалы класса R90 для металлопластиковой трубы „Soripe HS“: – противопожарная обмоточная лента Surafiam фирмы Doyma – оболочки для труб Conlit 150, RS 800 и 835 фирмы Rockwool. Награда:  Pragothem Prag |

| Наименование | Кол-во в упаковке | Артикул № | Примечания |
|--|-------------------|-----------|---|
| <p>Полиэтиленовые трубы „Сорех“ PE-Xc имеют слой, предотвращающий диффузию кислорода</p> <p>PE-Xc/AL/PE-Xb белые</p> <p>для прессовых „Cofit P/PD/PDK“ и резьбовых соединений „Cofit S“</p> <p>в бухтах</p> | | | <p>Область применения: системы отопления, панельного отопления и охлаждения.</p> <p>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).</p> |



диаметр 14 x 2 мм

длина бухты 120 м (120) **1400051**
длина бухты 240 м (240) **1400052**
длина бухты 600 м (600) **1400054**

Макс. рабочее давление p:
6 бар при 90 °C
10 бар при 60 °C



диаметр 16 x 2 мм

длина бухты 120 м (120) **1400151**
длина бухты 240 м (240) **1400152**
длина бухты 600 м (600) **1400154**

Макс. рабочее давление p:
6 бар при 90 °C
10 бар при 60 °C



диаметр 20 x 2,5 мм

длина бухты 50 м (50) **1400460**
длина бухты 100 м (100) **1400461**

Макс. рабочее давление p:
8 бар при 90 °C
10 бар при 60 °C
13 бар при 20 °C



диаметр 26 x 3 мм

длина бухты 50 м (50) **1400560**
длина бухты 200 м (200) **1400562**
длина бухты 300 м (300) **1400563**

Макс. рабочее давление p:
6 бар при 90 °C
10 бар при 60 °C





диаметр 32 x 3 мм

длина бухты 50 м (50) **1400660**

Макс. рабочее давление p:
6 бар при 90 °C
8 бар при 60 °C
10 бар при 20 °C

3.4

| Наименование | Кол-во в упа- ковке | Артикул № | Примечания |
|--|---------------------------|----------------|--|
| <p>Полиэтиленовая труба „Copert“ PE-RT имеет слой, предотвращающий диффузию кислорода</p> | | | <p>Область применения: системы панельного отопления и охлаждения</p> |
| <p>для прессовых „Cofit P/PD/PDK“ и резьбовых соединений „Cofit S“</p> | | | <p>Трубы соответствуют DIN 16833/DIN 16834 Слой, устойчивый к диффузии кислорода по DIN 4726</p> |
| <p>в бухтах</p> | | | <p>Макс. рабочее давление p: 7 бар при 70 °C</p> |
|  | | | |
| <p>диаметр 14 x 2 мм</p> | | | |
| <p>длина бухты 240 м</p> | (240) | 1402052 | |
| <p>длина бухты 600 м</p> | (600) | 1402054 | |
|  | | | |
| <p>диаметр 16 x 2 мм</p> | | | |
| <p>длина бухты 240 м</p> | (240) | 1402152 | |
| <p>длина бухты 600 м</p> | (600) | 1402154 | |

3.4.b „Cofit P“ Прессовая соединительная техника (бронза)**Содержание**

| | |
|---|-----|
| Прессовые соединения „Cofit P“ | 624 |
| Прессовые угольники „Cofit P“ | 626 |
| Прессовые тройники „Cofit P“ | 627 |
| Прессовые соединения „Cofit P“ | 628 |
| Крепления с прессовыми соединениями „Cofit P“ | 630 |

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

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

Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения.

Сертификаты:
DVGW - все диаметры;
ATEC, CSTBat
и ÖNORM - до диаметра 40.

Для арматуры с внутренней резьбой.

Прессовое соединение с наружной резьбой
без покрытия



| | | | | |
|----|----------|--------|------|----------------|
| 16 | x 2,0 мм | x R ½ | (10) | 1512043 |
| 16 | x 2,0 мм | x R ¾ | (10) | 1512044 |
| 20 | x 2,5 мм | x R ½ | (10) | 1512045 |
| 20 | x 2,5 мм | x R ¾ | (10) | 1512046 |
| 20 | x 2,5 мм | x R ¾ | (10) | 1512047 |
| 26 | x 3,0 мм | x R ¾ | (5) | 1512048 |
| 26 | x 3,0 мм | x R 1 | (5) | 1512049 |
| 32 | x 3,0 мм | x R 1 | (5) | 1512051 |
| 40 | x 3,5 мм | x R 1¼ | (5) | 1512054 |
| 50 | x 4,5 мм | x R 1½ | | 1512056 |
| 63 | x 6,0 мм | x R 2 | | 1512057 |

Прессовое соединение с накидной гайкой
без покрытия



| | | | | |
|----|----------|-----------|------|----------------|
| 16 | x 2,0 мм | x G ¾ НГ | (10) | 1512141 |
| 16 | x 2,0 мм | x G ¾ НГ | (10) | 1512143 |
| 20 | x 2,5 мм | x G ½ НГ | (10) | 1512144 |
| 20 | x 2,5 мм | x G ¾ НГ | (10) | 1512145 |
| 26 | x 3,0 мм | x G ¾ НГ | (5) | 1512146 |
| 26 | x 3,0 мм | x G 1 НГ | (5) | 1512147 |
| 32 | x 3,0 мм | x G 1 НГ | (5) | 1512148 |
| 32 | x 3,0 мм | x G 1¼ НГ | (5) | 1512149 |
| 40 | x 3,5 мм | x G 1½ НГ | (5) | 1512151 |
| 50 | x 4,5 мм | x G 1¾ НГ | | 1512156 |
| 63 | x 6,0 мм | x G 2¾ НГ | | 1512157 |

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

Прессовое соединение с внутренней резьбой



| | | | | |
|----|----------|---------|------|----------------|
| 16 | x 2,0 мм | x Rp ½ | (10) | 1512243 |
| 20 | x 2,5 мм | x Rp ½ | (10) | 1512245 |
| 20 | x 2,5 мм | x Rp ¾ | (10) | 1512246 |
| 26 | x 3,0 мм | x Rp ¾ | (5) | 1512247 |
| 26 | x 3,0 мм | x Rp 1 | (5) | 1512248 |
| 32 | x 3,0 мм | x Rp 1 | (5) | 1512249 |
| 40 | x 3,5 мм | x Rp 1¼ | (5) | 1512252 |
| 50 | x 4,5 мм | x Rp 1½ | | 1512256 |
| 63 | x 6,0 мм | x Rp 2 | | 1512257 |

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

Прессовая муфта



| | | | | |
|----|----------|---------------|------|----------------|
| 16 | x 2 мм | x 16 x 2 мм | (10) | 1512543 |
| 20 | x 2,5 мм | x 20 x 2,5 мм | (10) | 1512545 |
| 26 | x 3 мм | x 26 x 3 мм | (5) | 1512546 |
| 32 | x 3 мм | x 32 x 3 мм | (5) | 1512547 |
| 40 | x 3,5 мм | x 40 x 3,5 мм | (5) | 1512548 |
| 50 | x 4,5 мм | x 50 x 4,5 мм | | 1512549 |
| 63 | x 6 мм | x 63 x 6 мм | | 1512550 |

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

Прессовая муфта с переходом









| | | | |
|------------|------|----------------|--|
| 20 x 16 мм | (10) | 1512655 | |
| 26 x 16 мм | (5) | 1512656 | |
| 26 x 20 мм | (5) | 1512657 | |
| 32 x 20 мм | (5) | 1512659 | |
| 32 x 26 мм | (5) | 1512660 | |
| 40 x 20 мм | (5) | 1512662 | |
| 40 x 26 мм | (5) | 1512663 | |
| 40 x 32 мм | (5) | 1512664 | |
| 50 x 40 мм | | 1512665 | |
| 50 x 32 мм | | 1512666 | |
| 63 x 40 мм | | 1512668 | |
| 63 x 50 мм | | 1512669 | |







Прессовое соединение с переходом



| | | | |
|---------------------|------|----------------|--|
| 16 x 2,0 мм x 10 мм | (10) | 1514041 | |
| 16 x 2,0 мм x 12 мм | (10) | 1514042 | |
| 16 x 2,0 мм x 14 мм | (10) | 1514040 | |
| 16 x 2,0 мм x 15 мм | (10) | 1514043 | |
| 16 x 2,0 мм x 16 мм | (10) | 1514044 | |
| 20 x 2,5 мм x 15 мм | (10) | 1514054 | |
| 20 x 2,5 мм x 16 мм | (10) | 1514055 | |
| 20 x 2,5 мм x 18 мм | (10) | 1514045 | |
| 20 x 2,5 мм x 22 мм | (10) | 1514046 | |
| 26 x 3,0 мм x 22 мм | (5) | 1514047 | |

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

| Наименование | Кол-во в упаковке | Артикул № | Примечания |
|---|---------------------|--------------|--|
| Прессовые угольники „Cofit P“ из бронзы, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Соріре“ | | | Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения. |
| Прессовый угольник-переход с наружной резьбой | | | |
|  | 16 x 2,0 мм x R ½ | (10) 1512343 | Сертификаты: DVGW - все диаметры; ATEC, CSTBat и ÖNORM - до диаметра 40. Наружная резьба для уплотнения, по EN 10226. Диаметры: 40 мм из латуни |
| | 16 x 2,0 мм x R ¾ | (10) 1512344 | |
| | 20 x 2,5 мм x R ½ | (10) 1512345 | |
| | 20 x 2,5 мм x R ¾ | (10) 1512358 | |
| | 20 x 2,5 мм x R ¾ | (10) 1512346 | |
| | 26 x 3,0 мм x R ¾ | (5) 1512347 | |
| | 26 x 3,0 мм x R 1 | (5) 1512357 | |
| | 32 x 3,0 мм x R 1 | (5) 1512348 | |
| | 40 x 3,5 мм x R 1¼ | (5) 1512349 | |
| Прессовый угольник-переход с внутренней резьбой | | | Внутренняя резьба для уплотнения, по DIN EN 10 226. |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp ½ | (10) 1512443 | |
| | 20 x 2,5 мм x Rp ½ | (10) 1512445 | |
| | 20 x 2,5 мм x Rp ¾ | (10) 1512446 | |
| | 26 x 3,0 мм x Rp ¾ | (5) 1512447 | |
| | 26 x 3,0 мм x Rp 1 | (5) 1512448 | |
| | 32 x 3,0 мм x Rp 1 | (5) 1512449 | |
| | 50 x 4,5 мм x Rp 1½ | 1512456 | Диаметры: 50 мм из латуни. |
| Прессовый угольник-переход с внутренней резьбой | | | Напр., для подключения металлопластиковой трубы „Соріре“ к аккумулятору горячей воды. |
|  | 20 x 2,5 мм x Rp ¾ | (5) 1512745 | |
| | 26 x 3,0 мм x Rp 1 | (5) 1512747 | |
| 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) 1512751 | |
| | 16 x 2,0 мм x G ½ | (10) 1512752 | |
| | 16 x 2,0 мм x G ¾ | (10) 1512753 | |
| | 20 x 2,5 мм x G ¾ | (10) 1512755 | |
| | 26 x 3,0 мм x G ¾ | (5) 1512757 | |
| Прессовый угольник 90° | | | Диаметры: 40 мм из латуни 50 мм из латуни. 63 мм из латуни. |
|  | 16 x 16 мм | (10) 1512843 | |
| | 20 x 20 мм | (10) 1512845 | |
| | 26 x 26 мм | (5) 1512847 | |
| | 32 x 32 мм | (5) 1512849 | |
| | 40 x 40 мм | (5) 1512851 | |
| | 50 x 50 мм | 1512852 | |
| | 63 x 63 мм | 1512853 | |
| Прессовый угольник 45° | | | Диаметры: 40 мм из латуни 50 мм из латуни. 63 мм из латуни. |
|  | 32 x 32 мм | (5) 1512949 | |
| | 40 x 40 мм | (5) 1512951 | |
| | 50 x 50 мм | 1512952 | |
| | 63 x 63 мм | 1512953 | |

| Наименование | Кол-во в упаковке | Артикул № | Примечания |
|--|---------------------|---------------------|--|
| <p>Прессовые тройники „Cofit P“ из бронзы, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Coripe“</p> | | | <p>Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения.</p> <p>Сертификаты: DVGW - все диаметры; ATEC, CSTBat и ÖNORM - до диаметра 40.</p> |
| <p>Прессовый тройник</p> | | | |
|  | 16 x 16 x 16 мм | (10) 1513043 | <p>Диаметры: 40 мм из латуни 50 мм из латуни. 63 мм из латуни.</p> |
| | 20 x 20 x 20 мм | (10) 1513045 | |
| | 26 x 26 x 26 мм | (5) 1513046 | |
| | 32 x 32 x 32 мм | (5) 1513047 | |
| | 40 x 40 x 40 мм | (5) 1513048 | |
| | 50 x 50 x 50 мм | 1513049 | |
| | 63 x 63 x 63 мм | 1513050 | |
| <p>Прессовый тройник с уменьшенным отводом</p> | | | <p>Диаметры: 40 мм из латуни 40 мм из латуни 40 мм из латуни 50 мм из латуни. 63 мм из латуни.</p> |
|  | 20 x 16 x 20 мм | (10) 1513155 | |
| | 26 x 16 x 26 мм | (5) 1513156 | |
| | 26 x 20 x 26 мм | (5) 1513157 | |
| | 32 x 16 x 32 мм | (5) 1513158 | |
| | 32 x 20 x 32 мм | (5) 1513159 | |
| | 32 x 26 x 32 мм | (5) 1513160 | |
| | 40 x 20 x 40 мм | (5) 1513162 | |
| | 40 x 26 x 40 мм | (5) 1513163 | |
| | 40 x 32 x 40 мм | (5) 1513164 | |
| | 50 x 40 x 50 мм | 1513165 | |
| | 63 x 40 x 63 мм | 1513167 | |
| <p>Прессовый тройник с уменьшенным проходом</p> | | | <p>Диаметры: 40 мм из латуни</p> |
|  | 20 x 20 x 16 мм | (10) 1513255 | |
| | 26 x 26 x 20 мм | (5) 1513257 | |
| <p>Прессовый тройник с уменьшенным проходом и отводом</p> | | | <p>Диаметры: 40 мм из латуни</p> |
|  | 20 x 16 x 16 мм | (10) 1513354 | |
| | 26 x 16 x 20 мм | (5) 1513356 | |
| | 26 x 20 x 20 мм | (5) 1513358 | |
| | 32 x 20 x 26 мм | (5) 1513361 | |
| | 40 x 26 x 32 мм | (5) 1513365 | |
| <p>Прессовый тройник с увеличенным отводом</p> | | | <p>Диаметры: 40 мм из латуни</p> |
|  | 16 x 20 x 16 мм | (10) 1513454 | |
| | 20 x 26 x 20 мм | (5) 1513457 | |
| | 26 x 32 x 26 мм | (5) 1513460 | |
| <p>Прессовый тройник-переход с внутренней резьбой</p> | | | <p>Внутренняя резьба для уплотнения по DIN EN 10226.</p> |
|  | 16 x Rp 1/2 x 16 мм | (10) 1513643 | |
| | 20 x Rp 1/2 x 20 мм | (10) 1513645 | <p>Диаметры: 40 мм из латуни 50 мм из латуни. 63 мм из латуни.</p> |
| | 26 x Rp 1/2 x 26 мм | (5) 1513647 | |
| | 26 x Rp 3/4 x 26 мм | (5) 1513648 | |
| | 32 x Rp 1/2 x 32 мм | (5) 1513649 | |
| | 32 x Rp 1 x 32 мм | (5) 1513651 | |
| | 40 x Rp 1/2 x 40 мм | (5) 1513652 | |
| | 40 x Rp 1 x 40 мм | (5) 1513655 | |
| | 50 x Rp 1 x 50 мм | 1513656 | |
| | 63 x Rp 1 x 63 мм | 1513658 | |

| Наименование | Кол-во в упа- ковке | Артикул № | Примечания |
|--------------|---------------------------|-----------|------------|
|--------------|---------------------------|-----------|------------|

Прессовые соединения „Cofit P“
пресс-гильза из нержавеющей стали,
для металлопластиковой трубы „Coripe“



Прессовое соединение с наружной резьбой
из бронзы, никелированное

| | | | | |
|----|----------|---------|------|----------------|
| 16 | x 2,0 мм | x R 3/8 | (10) | 1512062 |
| 16 | x 2,0 мм | x R 1/2 | (10) | 1512063 |
| 20 | x 2,5 мм | x R 1/2 | (10) | 1512065 |

Область применения
**системы отопления с принудительной
циркуляцией и системы охлаждения**
макс. давление и температура:
10 бар, 95 °С.
Для вентилей, вентилей на обратную
подводку „Combi 2, 3 и 4“ , а
также никелированной арматуры других
производителей с внутренней резьбой Rp 1/2.



Прессовое соединение с накидной гайкой
из бронзы, никелированное

| | | | | |
|----|----------|------------|------|----------------|
| 16 | x 2,0 мм | x G 3/4 НГ | (10) | 1512163 |
| 20 | x 2,5 мм | x G 3/4 НГ | (10) | 1512165 |

Со сферической уплотнительной
поверхностью.
Металлическое уплотнение конической
поверхности, напр., для гребенок Oventrop и
арматуры для присоединительных наборов
со стяжным кольцом G 3/4.



из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, никелированное

| | | | | |
|----|----------|------------|------|----------------|
| 16 | x 2,0 мм | x G 3/8 НГ | (10) | 1512171 |
| 16 | x 2,0 мм | x G 1/2 НГ | (10) | 1512172 |

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



Прессовое крестовое соединение
из латуни, без покрытия

| | | | | |
|----|---------|---------|--|----------------|
| 16 | x 16 мм | x 16 мм | | 1514653 |
| 20 | x 16 мм | x 16 мм | | 1514654 |
| 20 | x 16 мм | x 20 мм | | 1514655 |

В изолирующем кожухе.

Заглушки для опрессовки с воздухоотводчиком
из латуни
набор = 10 шт., для металлопластиковых труб "Coripe"



| | | | |
|----|----------|------|----------------|
| 16 | x 2,0 мм | (10) | 1506085 |
| 20 | x 2,5 мм | (10) | 1506087 |
| 26 | x 3,0 мм | (10) | 1506088 |
| 32 | x 3,0 мм | (10) | 1506089 |

Применяются до 20 бар.
(Поставляется только набором).



Блок для подключения отопительных приборов
с металлопластиковой трубой „Coripe“ 16 x 2,0 мм
Изоляция из EPS





набор = 10 шт. (10) **1015645**









Для простого подключения отопительных
приборов.









„Multimodul“ набор для подключения отопительного прибора

1015651

| Наименование | Кол-во в упа- ковке | Артикул № | Примечания |
|--|---------------------------|------------------------------|--|
|  <p>Тройник для подключения отопительного прибора никелированный, трубка из меди, фитинг из латуни для металлопластиковой трубы „Соріре“</p> | 16 | х 2,0 мм (10) 1515143 | Высота: 300 мм. Медная труба: Ø 15 x 1,0 мм, для присоединительных наборов со стяжными кольцами, напр.: арт. № 1027443. Действительно для арт. № : 1515143, 1515146 и 1515243. |
| | 20 | х 2,5 мм (10) 1515146 | |
| | 16 | х 2,0 мм (10) 1515144 | |
|  <p>Уголок для подключения отопительного прибора никелированный, трубка из меди, фитинг из латуни для металлопластиковой трубы „Соріре“</p> | 16 | х 2,0 мм (10) 1515243 | Подробную информацию см. в „Технических данных“:  |
| | 16 | х 2,0 мм (10) 1515244 | |
|  <p>Крепежный набор для уголка для подключения отопительного прибора</p> | | (10) 1515290 | |

| Наименование | Кол-во в упаковке | Артикул № | Примечания |
|---|--------------------|--------------|---|
| Крепления с прессовыми соединениями „Cofit P“ из бронзы, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Соріре“ | | | Сертификаты: DVGW - все диаметры; ATEC, CSTBat и ÖNORM - до диаметра 40. Для подключения приборов и арматуры. Применяются со стандартными крепежными и изоляционными материалами. |
| Прессовый угольник 90° с креплением, короткая модель | | | |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp ½ | (10) 1517053 | |
| | 20 x 2,5 мм x Rp ½ | (10) 1517055 | |
| | 20 x 2,5 мм x Rp ¾ | (10) 1517056 | |
| Прессовый угольник 90° с креплением, длинная модель | | | |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp ½ | (10) 1517043 | |
| | 20 x 2,5 мм x Rp ½ | (10) 1517045 | |
| Звукоизолирующий набор | | | |
|  | (10) 1518074 | | Для угольников арт. № 1517053/55/56 и 1537053/55/56 |
| | (10) 1518070 | | Для угольников арт. № 1517043/45 и 1537043/45. |
| Прессовый угольник с креплением, угловой | | | |
|  | 16 x 16 мм x Rp ½ | (10) 1517143 | |
| | 20 x 20 мм x Rp ½ | (10) 1517145 | |
| Прессовое соединение с креплением, проходное | | | |
|  | 16 x 16 мм x Rp ½ | (10) 1517243 | Длинная модель. |
| | 20 x 20 мм x Rp ½ | (10) 1517245 | |
| | 16 x 16 мм x Rp ½ | (10) 1517253 | Короткая модель. |
| | 20 x 20 мм x Rp ½ | (10) 1517255 | |
| Прессовый угольник 90° для прохода через стену, с крепежным комплектом G ¾ | | | |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp ½ | (10) 1517343 | |
| | 20 x 2,5 мм x Rp ½ | (10) 1517345 | |
| Выпускное колено встроенного смывного бачка с прессовым соединением, с крепежным комплектом G ¾ | | | |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp ½ | (10) 1517443 | |
| Прессовое соединение с внутренней резьбой с защитой от кручения | | | |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp ½ | (10) 1517643 | Под штукатурку, напр., при наружных точках отбора. |
| | 20 x 2,5 мм x Rp ½ | (10) 1517645 | |

3.4

| Наименование | Кол-во в упа- ковке | Артикул № | Примечания |
|---|---|---|--|
| Монтажная шина „Cofit P“ с отводами и звукоизоляционными кожухами, короткая модель | | | |
| Отвод с креплением Межосевое расстояние | | | |
|  | 16 | x 2,0 мм x Rp 1/2 153 мм (5) 1518183 | С плоским крепежом. |
| | 16 | x 2,0 мм x Rp 1/2 80 мм (5) 1518184 | |
| | 16 | x 2,0 мм x Rp 1/2 100 мм (5) 1518185 | |
|  | 16 | x 2,0 мм x Rp 1/2 153 мм (5) 1518186 | С изогнутым крепежом. |
| | 20 | x 2,5 мм x Rp 1/2 153 мм (5) 1518187 | |
| | 16 | x 2,0 мм x Rp 1/2 80 мм (5) 1518188 | |
| | 16 | x 2,0 мм x Rp 1/2 100 мм (5) 1518189 | |
| с отводами и звукоизоляционными кожухами, длинная модель | | | |
|  | 16 | x 2,0 мм x Rp 1/2 80 мм (5) 1518198 | С изогнутым крепежом. |
| | 16 | x 2,0 мм x Rp 1/2 100 мм (5) 1518199 | |
|  | 16 | x 2,0 мм x Rp 1/2 153 мм (5) 1518196 | |
| | 20 | x 2,5 мм x Rp 1/2 153 мм (5) 1518197 | |
|  | Заглушка при заделке труб под штукатурку пластмассовая, с самоуплотнением | | Подробную информацию см. в „Технических данных“:  |
| | G 1/2 HP | (50) 1506092 | |
| | G 3/4 HP | (50) 1506093 | |

**3.4.c „Cofit PD“ Прессовая соединительная техника (бронза, с функцией контроля протечки при
отсутствии запрессовки)****Содержание**

| | |
|--|-----|
| Прессовые соединения „Cofit PD“ | 634 |
| Прессовые угольники „Cofit PD“ | 636 |
| Прессовые тройники „Cofit PD“ | 637 |
| Прессовые соединения „Cofit PD“ | 638 |
| Крепления с прессовыми соединениями „Cofit PD“ | 639 |

| Наименование | Кол-во 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 „Сорире“

Универсальное применение для систем
отопления, охлаждения и водоснабжения.

Сертификат: DVGW
Диаметры 26: DVGW в разработке



Прессовое соединение с наружной резьбой
без покрытия

Для арматуры с внутренней резьбой.

| | | | | |
|----|----------|--------|------|----------------|
| 16 | x 2,0 мм | x R ½ | (10) | 1532043 |
| 16 | x 2,0 мм | x R ⅜ | (10) | 1532044 |
| 20 | x 2,5 мм | x R ½ | (10) | 1532045 |
| 20 | x 2,5 мм | x R ¾ | (10) | 1532046 |
| 20 | x 2,5 мм | x R ⅝ | (10) | 1532047 |
| 26 | x 3,0 мм | x R ¾ | (5) | 1532048 |
| 26 | x 3,0 мм | x R 1 | (5) | 1532049 |
| 32 | x 3,0 мм | x R 1 | (5) | 1532051 |
| 40 | x 3,5 мм | x R 1¼ | | 1532054 |
| 50 | x 4,5 мм | x R 1½ | | 1532056 |
| 63 | x 6,0 мм | x R 2 | | 1532057 |



Прессовое соединение с накладной гайкой
без покрытия

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

| | | | | |
|----|----------|-----------|------|----------------|
| 16 | x 2,0 мм | x G ⅝ НГ | (10) | 1532141 |
| 16 | x 2,0 мм | x G ¾ НГ | (10) | 1532143 |
| 20 | x 2,5 мм | x G ½ НГ | (10) | 1532144 |
| 20 | x 2,5 мм | x G ¾ НГ | (10) | 1532145 |
| 26 | x 3,0 мм | x G ¾ НГ | | 1532146 |
| 26 | x 3,0 мм | x G 1 НГ | (5) | 1532147 |
| 32 | x 3,0 мм | x G 1 НГ | | 1532148 |
| 32 | x 3,0 мм | x G 1¼ НГ | (5) | 1532149 |
| 40 | x 3,5 мм | x G 1½ НГ | | 1532151 |
| 50 | x 4,5 мм | x G 1¾ НГ | | 1532156 |
| 63 | x 6,0 мм | x G 2¾ НГ | | 1532157 |



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) | 1532243 |
| 20 | x 2,5 мм | x Rp ½ | (10) | 1532245 |
| 20 | x 2,5 мм | x Rp ¾ | (10) | 1532246 |
| 26 | x 3,0 мм | x Rp ¾ | (5) | 1532247 |
| 26 | x 3,0 мм | x Rp 1 | (5) | 1532248 |
| 32 | x 3,0 мм | x Rp 1 | (5) | 1532249 |
| 40 | x 3,5 мм | x Rp 1¼ | | 1532252 |
| 50 | x 4,5 мм | x Rp 1½ | | 1532256 |
| 63 | x 6,0 мм | x Rp 2 | | 1532257 |



Прессовая муфта

| | | | |
|-------------|---------------|------|----------------|
| 16 x 2 мм | x 16 x 2 мм | (10) | 1532543 |
| 20 x 2,5 мм | x 20 x 2,5 мм | (10) | 1532545 |
| 26 x 3 мм | x 26 x 3 мм | (5) | 1532546 |
| 32 x 3 мм | x 32 x 3 мм | (5) | 1532547 |
| 40 x 3,5 мм | x 40 x 3,5 мм | | 1532548 |
| 50 x 4,5 мм | x 50 x 4,5 мм | | 1532549 |
| 63 x 6 мм | x 63 x 6 мм | | 1532550 |

| Наименование | Кол-во в упа- ковке | Артикул № | Примечания |
|--------------|---------------------------|-----------|------------|
|--------------|---------------------------|-----------|------------|



Прессовая муфта с переходом






| | | | |
|----|---------|------|----------------|
| 20 | x 16 мм | (10) | 1532655 |
| 26 | x 16 мм | (5) | 1532656 |
| 26 | x 20 мм | (5) | 1532657 |
| 32 | x 20 мм | (5) | 1532659 |
| 32 | x 26 мм | (5) | 1532660 |
| 40 | x 20 мм | | 1532662 |
| 40 | x 26 мм | | 1532663 |
| 40 | x 32 мм | | 1532664 |
| 50 | x 40 мм | | 1532665 |
| 50 | x 32 мм | | 1532666 |
| 63 | x 40 мм | | 1532668 |
| 63 | x 50 мм | | 1532669 |



Прессовое соединение с переходом

| | | | | |
|----|----------|---------|------|----------------|
| 16 | x 2,0 мм | x 10 мм | (10) | 1534041 |
| 20 | x 2,5 мм | x 16 мм | | 1534055 |
| 16 | x 2,0 мм | x 12 мм | (10) | 1534042 |
| 16 | x 2,0 мм | x 14 мм | (10) | 1534040 |
| 16 | x 2,0 мм | x 15 мм | (10) | 1534043 |
| 16 | x 2,0 мм | x 16 мм | (10) | 1534044 |
| 20 | x 2,5 мм | x 15 мм | (10) | 1534054 |
| 20 | x 2,5 мм | x 18 мм | (10) | 1534045 |
| 20 | x 2,5 мм | x 22 мм | (10) | 1534046 |
| 26 | x 3,0 мм | x 22 мм | (5) | 1534047 |

Для перехода с трубы из нержавеющей стали или медной трубы (опрессовка) на металлопластиковую трубу „Соріре“. Не предназначено для пайки.

| Наименование | Кол-во в упаковке | Артикул № | Примечания |
|---|------------------------|--------------|---|
| Прессовые угольники „Cofit PD“ с функцией контроля (в неопрессованном состоянии текут), из бронзы, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Coripe“ | | | Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения. Сертификат: DVGW Диаметры 26: DVGW в разработке |
| Прессовый угольник-переход с наружной резьбой | | | Наружная резьба для уплотнения, по EN 10 226. |
|  | 16 x 2,0 мм x R 1/2 | (10) 1532343 | |
| | 16 x 2,0 мм x R 3/8 | (10) 1532344 | |
| | 20 x 2,5 мм x R 1/2 | (10) 1532345 | |
| | 20 x 2,5 мм x R 3/4 | (10) 1532346 | |
| | 32 x 3,0 мм x R 1 | (5) 1532348 | |
| | 20 x 2,5 мм x R 3/8 | (10) 1532358 | |
| | 26 x 3,0 мм x R 3/4 | (5) 1532347 | |
| | 26 x 3,0 мм x R 1 | (5) 1532357 | |
| Прессовый угольник-переход с внутренней резьбой | | | Внутренняя резьба для уплотнения, по EN 10226. |
|  | 16 x 2,0 мм x Rp 1/2 | (10) 1532443 | |
| | 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 | (10) 1532445 | |
| | 20 x 2,5 мм x Rp 3/4 | (10) 1532446 | |
| | 26 x 3,0 мм x Rp 3/4 | (5) 1532447 | |
| | 26 x 3,0 мм x Rp 1 | (5) 1532448 | |
| | 32 x 3,0 мм x Rp 1 | (5) 1532449 | |
| Прессовый угольник с резьбовым соединением | | | Напр., для подключения металлопластиковой трубы "Coripe" к водонагревателю. |
|  | 20 x 2,5 мм x Rp 3/4 | (5) 1532745 | |
| | 26 x 3,0 мм x Rp 1 | 1532747 | |
| Прессовый угольник-переход с накидной гайкой | | | С плоским уплотнением. Напр., для арматуры Oventrop с плоским уплотнением. |
|  | 16 x 2,0 мм x G 3/8 НГ | (10) 1532751 | |
| | 16 x 2,0 мм x G 1/2 НГ | (10) 1532752 | |
| | 16 x 2,0 мм x G 3/4 НГ | (10) 1532753 | |
| | 20 x 2,5 мм x G 3/4 НГ | (10) 1532755 | |
| | 26 x 3,0 мм x G 3/4 НГ | (5) 1532757 | |
| Прессовый угольник 90° | | | |
|  | 16 x 16 мм | (10) 1532843 | |
| | 20 x 20 мм | (10) 1532845 | |
| | 26 x 26 мм | (5) 1532847 | |
| | 32 x 32 мм | (5) 1532849 | |
| | 50 x 50 мм | 1532851 | |
| | 50 x 50 мм | 1532852 | |
| | 63 x 63 мм | 1532853 | |
| Прессовый угольник 45° | | | |
| | 32 x 32 мм | (5) 1532949 | |
| | 40 x 40 мм | 1532951 | |
| | 50 x 50 мм | 1532952 | |
| | 63 x 63 мм | 1532953 | |

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

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

Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения.

Сертификат: DVGW
Диаметры 26: DVGW в разработке



Прессовый тройник

| | | | | |
|----|------|---------|------|----------------|
| 16 | x 16 | x 16 мм | (10) | 1533043 |
| 20 | x 20 | x 20 мм | (10) | 1533045 |
| 26 | x 26 | x 26 мм | (5) | 1533046 |
| 32 | x 32 | x 32 мм | (5) | 1533047 |
| 40 | x 40 | x 40 мм | | 1533048 |
| 50 | x 50 | x 50 мм | | 1533049 |
| 63 | x 63 | x 63 мм | | 1533050 |



Прессовый тройник с уменьшенным отводом

| | | | | |
|----|------|---------|------|----------------|
| 20 | x 16 | x 20 мм | (10) | 1533155 |
| 26 | x 16 | x 26 мм | (5) | 1533156 |
| 26 | x 20 | x 26 мм | (5) | 1533157 |
| 32 | x 16 | x 32 мм | (5) | 1533158 |
| 32 | x 20 | x 32 мм | (5) | 1533159 |
| 32 | x 26 | x 32 мм | (5) | 1533160 |
| 40 | x 20 | x 40 мм | | 1533162 |
| 40 | x 26 | x 40 мм | | 1533163 |
| 40 | x 32 | x 40 мм | | 1533164 |
| 50 | x 40 | x 50 мм | | 1533165 |
| 63 | x 40 | x 63 мм | | 1533167 |



Прессовый тройник, с уменьшенным проходом

| | | | | |
|----|------|---------|------|----------------|
| 20 | x 20 | x 16 мм | (10) | 1533255 |
| 26 | x 26 | x 20 мм | (5) | 1533257 |



Прессовый тройник с уменьшенными проходом и отводом

| | | | | |
|----|------|---------|------|----------------|
| 20 | x 16 | x 16 мм | (10) | 1533354 |
| 26 | x 16 | x 20 мм | (5) | 1533356 |
| 26 | x 20 | x 20 мм | (5) | 1533358 |
| 32 | x 20 | x 26 мм | (5) | 1533361 |



Прессовый тройник с увеличенным отводом

| | | | | |
|----|------|---------|------|----------------|
| 16 | x 20 | x 16 мм | (10) | 1533454 |
| 20 | x 26 | x 20 мм | (5) | 1533457 |
| 26 | x 32 | x 26 мм | (5) | 1533460 |



Прессовый тройник-переход с внутренней резьбой

| | | | | |
|----|----------|---------|------|----------------|
| 16 | x Rp 1/2 | x 16 мм | (10) | 1533643 |
| 20 | x Rp 1/2 | x 20 мм | (10) | 1533645 |
| 26 | x Rp 1/2 | x 26 мм | (5) | 1533647 |
| 26 | x Rp 3/4 | x 26 мм | (5) | 1533648 |
| 32 | x Rp 1/2 | x 32 мм | (5) | 1533649 |
| 32 | x Rp 1 | x 32 мм | (5) | 1533651 |
| 40 | x Rp 1/2 | x 40 мм | | 1533652 |
| 40 | x Rp 1 | x 40 мм | | 1533655 |
| 50 | x Rp 1 | x 50 мм | | 1533656 |
| 63 | x Rp 1 | x 63 мм | | 1533658 |

Внутренняя резьба требует уплотнения по DIN EN 10226.

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

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

Область применения
Системы отопления с принудительной
циркуляцией и системы охлаждения.

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



Прессовое соединение с наружной резьбой
из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, никелированное

| | | | | |
|----|----------|---------|------|----------------|
| 16 | x 2,0 мм | x R 3/8 | (10) | 1532062 |
| 16 | x 2,0 мм | x R 1/2 | (10) | 1532063 |
| 20 | x 2,5 мм | x R 1/2 | (10) | 1532065 |

Для вентилей, вентилей на обратную
подводку „Combi 2, 3 и 4“
и никелированной арматуры других
производителей с внутренней резьбой
Rp 1/2".



Прессовое соединение с накидной гайкой
из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, никелированное

| | | | | |
|----|----------|------------|------|----------------|
| 16 | x 2,0 мм | x G 3/4 НГ | (10) | 1532163 |
| 20 | x 2,5 мм | x G 3/4 НГ | (10) | 1532165 |

Со сферической уплотнит. поверхностью.
Металлич. уплотнен. конических
поверхностей, напр., гребенки и арматура
Oventrop с присоединением со стяжным
кольцом G 3/4.



из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, никелированное

| | | | | |
|----|----------|------------|------|----------------|
| 16 | x 2,0 мм | x G 3/8 НГ | (10) | 1532171 |
| 16 | x 2,0 мм | x G 1/2 НГ | (10) | 1532172 |
| 20 | x 2,5 мм | x G 1 НГ | (10) | 1532173 |

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



Прессовое крестовое соединение
из латуни, без покрытия

| | | | | |
|----|------|---------|--|----------------|
| 16 | x 16 | x 16 мм | | 1534653 |
| 20 | x 16 | x 16 мм | | 1534654 |
| 20 | x 16 | x 20 мм | | 1534655 |

В изолирующем кожухе.

Тройник для подключения отопительного прибора
никелированный,
трубка из меди, фитинг из латуни
для металлопластиковой трубы „Coripe“

| | | | |
|----|----------|--|----------------|
| 16 | x 2,0 мм | | 1535143 |
| 20 | x 2,5 мм | | 1535146 |

Высота: 300 мм.
Медная труба: Ø 15 x 1,0 мм,
подходящее резьбовое соединение со
стяжным кольцом
напр., арт. № 1027443.
Действительно для арт. № 1535143, 1535146
и 1535243.



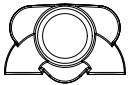

| | | | |
|----|----------|--|----------------|
| 16 | x 2,0 мм | | 1535144 |
|----|----------|--|----------------|







Высота: 750 мм

Уголок для подключения отопительного прибора
никелированный,
труба из меди, фитинг из латуни
для металлопластиковой трубы „Coripe“

| | | | |
|----|----------|--|----------------|
| 16 | x 2,0 мм | | 1535243 |
| 16 | x 2,0 мм | | 1535244 |

Высота: 750 мм

| Наименование | Кол-во в упа- ковке | Артикул № | Примечания |
|--|---------------------------|-----------------|---|
| Крепления с прессовыми соединениями „Cofit PD“ с функцией контроля (в неопрессованном состоянии текут) из бронзы, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Сорipe“ | | | Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения. Сертификат: DVGW Диаметры 26: DVGW в разработке |
|  Прессовый угольник 90° с креплением, короткая модель | | | Применяются со стандартными крепежными и изоляционными материалами. Для присоединения приборов и арматуры. |
| 16 x 2,0 мм x Rp ½ | (10) | 1537053 | |
| 20 x 2,5 мм x Rp ½ | (10) | 1537055 | |
| 20 x 2,5 мм x Rp ¾ | (10) | 1537056 | |
|  Прессовый угольник 90° с креплением, длинная модель | | | Подробную информацию см. в „Технических данных“:  |
| 16 x 2,0 мм x Rp ½ | (10) | 1537043 | |
| 20 x 2,5 мм x Rp ½ | (10) | 1537045 | |
|  Звукоизолирующий набор | (10) | 1518074 | Для угольников арт. № 1517053/55/56 и 1537053/55/56 Для угольников арт. № 1517043/45 и 1537043/45. |
| Звукоизолирующий набор | (10) | 1518070 | |
|  Прессовый угольник с креплением, угловой | | | |
| 16 x 16 мм x Rp ½ | (10) | 1537143 | |
| 20 x 20 мм x Rp ½ | (10) | 1537145 | |
|  Прессовое соединение U-образное, с креплением | | | |
| 16 x 16 мм x Rp ½ | (10) | 1537141* | |
| 20 x 20 мм x Rp ½ | (10) | 1537142* | |
| 20 x 16 мм x Rp ½ | (10) | 1537146 | |
| 26 x 20 мм x Rp ½ | (10) | 1537147 | |
| 26 x 26 мм x Rp ½ | (10) | 1537148 | |
|  Звукоизолирующий набор для прессового U-образного соединения с креплением | | | Для элемента с креплением арт. № 1537146 Для соединений с креплением арт. № 1537147/ 48 |
| | (10) | 1539946 | |
| | (10) | 1539947 | |
|  Прессовое соединение с креплением, проходное | | | Длинная модель. Короткая модель. |
| 16 x 16 мм x Rp ½ | (10) | 1537243 | |
| 20 x 20 мм x Rp ½ | (10) | 1537245 | |
| 16 x 16 мм x Rp ½ | (10) | 1537253 | |
| 20 x 20 мм x Rp ½ | (10) | 1537255 | |
|  Прессовый угольник 90° для прохода через стену, с крепежным комплектом G ¾ | | | |
| 16 x 2,0 мм x Rp ½ | (10) | 1537343 | |
| 20 x 2,5 мм x Rp ½ | (10) | 1537345 | |

| Наименование | Кол-во в упа- ковке | Артикул № | Примечания | |
|--|---------------------------|--|---|-----------------------|
|  Выпускное колено встроенного смывного бачка с прессовым соединением, с крепежным комплектом G 3/4 | 16 | x 2,0 мм x Rp 1/2 (10) 1537443 | | |
|  Прессовое соединение с внутренней резьбой с защитой от кручения | 20 | x 2,5 мм x Rp 1/2 (10) 1537645 | Под штукатурку, напр., при наружных точках отбора. | |
|  Монтажная шина „Cofit P“ с отводами и звукоизоляционными кожухами, короткая модель | 16 16 16 | x 2,0 мм x Rp 1/2 x 2,0 мм x Rp 1/2 x 2,0 мм x Rp 1/2 | 80 мм (5) 1538184 100 мм (5) 1538185 153 мм (5) 1538183 | С плоским крепежом. |
|  с отводами и звукоизоляционными кожухами, длинная модель | 16 20 16 16 | x 2,0 мм x Rp 1/2 x 2,5 мм x Rp 1/2 x 2,0 мм x Rp 1/2 x 2,0 мм x Rp 1/2 | 153 мм (5) 1538186 153 мм (5) 1538187 80 мм (5) 1538188 100 мм (5) 1538189 | С изогнутым крепежом. |
|  с отводами и звукоизоляционными кожухами, длинная модель | 16 16 | x 2,0 мм x Rp 1/2 x 2,0 мм x Rp 1/2 | 80 мм (5) 1538198 100 мм (5) 1538199 | С изогнутым крепежом. |
|  с отводами и звукоизоляционными кожухами, длинная модель | 16 20 | x 2,0 мм x Rp 1/2 x 2,5 мм x Rp 1/2 | 153 мм (5) 1538196 153 мм (5) 1538197 | |

3.4









3.4.d Прессовая соединительная техника „Cofit PDK“ (пластиковые, с функцией контроля)

Содержание



Прессовые фитинги „Cofit PDK“

642







| Наименование | Кол-во в упаковке | Артикул № | Примечания |
|---|-------------------|--------------------|---|
| Прессовые фитинги „Cofit PDK“ в неопрессованном состоянии текут из пластика (PPSU) пресс-гильза из нержавеющей стали для металлопластиковой трубы „Coripe“ | | | Универсальное применение в системах отопления, охлаждения и водоснабжения. Допуск DVGW в подготовке |
| Прессовые муфты | | | |
|  | 16 x 2 мм | x 16 x 2 мм (10) | 1522543 |
| | 20 x 2,5 мм | x 20 x 2,5 мм (10) | 1522545 |
| Прессовая муфта с переходом | | | |
|  | 20 x 16 мм | (10) | 1522655 |
| Прессовый угольник 90° | | | |
|  | 16 x 16 мм | (10) | 1522843 |
| | 20 x 20 мм | (10) | 1522845 |
| Прессовый тройник | | | |
|  | 16 x 16 x 16 мм | (10) | 1523043 |
| | 20 x 20 x 20 мм | (10) | 1523045 |
| Прессовый тройник с уменьшенным отводом | | | |
|  | 20 x 16 x 20 мм | (10) | 1523155 |
| Прессовый тройник с уменьшенным проходом | | | |
|  | 20 x 20 x 16 мм | (10) | 1523255 |
| Прессовый тройник с уменьшенным проходом и отводом | | | |
|  | 20 x 16 x 16 мм | (10) | 1523354 |
| Прессовый тройник с увеличенным отводом | | | |
|  | 16 x 20 x 16 мм | (10) | 1523454 |





3.4.е Резьбовая соединительная техника „Cofit S“**Содержание**

| | |
|---|-----|
| „Cofit S“ Присоединительные наборы со стяжным кольцом | 644 |
| „Cofit S“ Присоединительные наборы со стяжным кольцом, ВР | 644 |
| Ниппель-переход „Cofit S“ | 644 |
| Переход „Cofit S“ | 644 |
| Резьбовые соединения и фасонные детали „Cofit S“ | 645 |
| Крепления „Cofit S“ | 647 |
| Монтажные шины с отводами „Cofit S“ | 647 |

| Наименование | Кол-во в упаковке | Артикул № | Примечания |
|---|-------------------|-----------|--|
| <p>„Cofit S“ Присоединительные наборы со стяжным кольцом для G ¾ HP по DIN EN 16313 (евроконус) DVGW-рег. № DW-8501AT2407</p> <p>Накидная гайка никелированная</p>  <p>14 x 2,0 мм x G ¾ НГ (10) 1507954 16 x 2,0 мм x G ¾ НГ (10) 1507955 18 x 2,0 мм x G ¾ НГ (10) 1507958 20 x 2,5 мм x G ¾ НГ (10) 1507960</p> <p>Накидная гайка без покрытия</p>  <p>14 x 2,0 мм x G ¾ НГ (10) 1507974 16 x 2,0 мм x G ¾ НГ (10) 1507975 20 x 2,5 мм x G ¾ НГ (10) 1507980 26 x 3,0 мм x G 1 НГ (10) 1507983 32 x 3,0 мм x G 1 ¼ НГ (10) 1507985</p> <p>„Cofit S“ Присоединительные наборы со стяжным кольцом, ВР штуцер из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, стяжное кольцо из латуни, нажимной винт из латуни, никелированный</p>  <p>14 x 2,0 мм x G ½ НР (10) 1507354 16 x 2,0 мм x G ½ НР (10) 1507355</p> <p>Ниппель-переход „Cofit S“ бронза</p>  <p>никелированный</p> <p>R ¾ x G ¾ НР (25) 1503161 R ½ x G ¾ НР (25) 1503162 R ¾ x G ¾ НР (25) 1503164</p> <p>без покрытия допуск DVGW рег. № DW-8501AT2407</p>  <p>R ¾ x G ¾ НР (25) 1503151 R ½ x G ¾ НР (25) 1503152 R ¾ x G 1 НР (10) 1503155 R 1 x G 1 ¼ НР (10) 1503156 R 1 x G 1 НР (10) 1503157</p> <p>Переход „Cofit S“ DVGW-рег № DW-8501AT2407 бронза с плоским уплотнением</p>  <p>G ¾ ВР x G ¾ НР (25) 1503053 G ¾ ВР x G ¾ НР (25) 1503054 G 1 ВР x G 1 НР (10) 1503055 G 1 ¼ ВР x G 1 ¼ НР (10) 1503056</p> | | | <p>Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения. Для металлопластиковых труб „Coripe“ и полиэтиленовых труб РЕ-Х 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.</p> <p>Для гребенок, фитингов и фасонных деталей в области стояковой и трубопроводной разводки, с коническим уплотнением и уплотнительным кольцом.</p> <p>Для вентилях и радиаторной арматуры Oventrop с внутренней резьбой Rp ½ и соединением с обжимным кольцом. Не требуется дополнительного уплотнения. Не подходит для термостатических вентилях „RF“.</p> <p>Для подключения металлопластиковых труб к арматуре с внутренней резьбой по EN 10226.</p> <p>Для подключения металлопластиковой трубы „Coripe“ к арматуре с наружной резьбой.</p> <p>Награда:</p>  Pragotherm Prag |

3.4

| Наименование | Кол-во в упа- ковке | Артикул № | Примечания |
|---|---------------------------|---------------------|--|
| Резьбовые соединения и фасонные детали „Cofit S“ DVGW-рег. № DW-8501AT2407 бронза для поэтажной и стояковой разводки | | | Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения. Для подключения к резьбовым соединениям медных, прецизионных стальных и полиэтиленовых труб применяются присоединительные наборы со стяжным кольцом с НГ ¾. |
| Соединительный ниппель, из бронзы, без покрытия | | | |
|  | G ¾ HP x G ¾ HP | (25) 1504054 | Коническая и цилиндрическая уплотнительная поверхность для металлического уплотнения и уплотнительного кольца. |
| | G 1 HP x G 1 HP | (10) 1504055 | |
| | G 1¼ HP x G 1¼ HP | (10) 1504056 | |
| редукционный | | | |
|  | G 1 HP x G ¾ HP | (10) 1504064 | |
| | G 1¼ HP x G 1 HP | (10) 1504065 | |
| | G 1¼ HP x G ¾ HP | (10) 1504066 | |
| Переходы | | | |
|  | G ¾ HP x Rp ½ | (25) 1504153 | |
| | G ¾ HP x Rp ¾ | (25) 1504154 | |
| | G 1 HP x Rp 1 | (10) 1504155 | |
| | G 1¼ HP x Rp 1¼ | (10) 1504156 | |
| Тройники с наружной резьбой | | | |
|  | a b c | | |
| | G ¾ x G ¾ x G ¾ | (10) 1504554 | |
| | G 1 x G 1 x G 1 | (10) 1504555 | |
| | G 1¼ x G 1¼ x G 1¼ | (5) 1504556 | |
| редукционные | | | |
|  | a b c | | |
| | G ¾ x G 1 x G ¾ | (10) 1504552 | |
| | G ¾ x G 1¼ x G ¾ | (5) 1504553 | |
| | G 1 x G ¾ x G ¾ | (10) 1504565 | |
| | G 1 x G ¾ x G 1 | (10) 1504564 | |
| | G 1 x G 1 x G ¾ | (10) 1504563 | |
| | G 1 x G 1¼ x G ¾ | (5) 1504575 | |
| | G 1 x G 1¼ x G 1 | (5) 1504572 | |
| | G 1¼ x G ¾ x G ¾ | (5) 1504570 | |
| | G 1¼ x G ¾ x G 1 | (5) 1504574 | |
| | G 1¼ x G ¾ x G 1¼ | (5) 1504568 | |
| | G 1¼ x G 1 x G ¾ | (5) 1504573 | |
| | G 1¼ x G 1 x G 1 | (5) 1504567 | |
| | G 1¼ x G 1 x G 1¼ | (5) 1504566 | |
| | G 1¼ x G 1¼ x G ¾ | (5) 1504569 | |
| | G 1¼ x G 1¼ x G 1 | (5) 1504571 | |
| Тройник с обводным участком с наружной резьбой | | | Применяется в точках пересечения трубопроводов, в соединении с тройником, арт. № 1504554. |
|  | G ¾ x G ¾ x G ¾ | (5) 1504754 | |

| Наименование | Кол-во в упа- ковке | Артикул № | Примечания |
|---|---------------------------|----------------|--|
| Крестовидное соединение из латуни | | | |
|  G 1 x G 1 x G 3/4 x G 3/4 | (10) | 1505565 | |
| G 1 1/4 x G 1 1/4 x G 3/4 x G 3/4 | (10) | 1505566 | |
| G 1 1/4 x G 1 x G 3/4 x G 3/4 | (10) | 1505567 | |
| Угольник 90° | | | |
|  G 3/4 HP x G 3/4 HP | (10) | 1504454 | |
| G 1 HP x G 1 HP | (10) | 1504455 | |
| G 1 1/4 HP x G 1 1/4 HP | (10) | 1504456 | |
| Угольник-переход 90° | | | |
|  G 3/4 HP x Rp 1/2 | (10) | 1504353 | Для увеличения гребенки для водоснабжения на один отвод. |
| G 3/4 HP x Rp 3/4 | (10) | 1504354 | |
| G 1 HP x Rp 1 | (10) | 1504355 | |
| G 1 1/4 HP x Rp 1 1/4 | (5) | 1504356 | |
| Присоединительный угольник 90° | | | |
|  G 3/4 HP x R 1/2 | (10) | 1504363 | Напр., для присоединения металлопластиковой трубы „Соріре“ к арматуре под штукатуркой. |

| Наименование | Кол-во в упаковке | Артикул № | Примечания |
|--|---|----------------|--|
| Крепления „Cofit S“ DVGW-рег. № DW-8501AT2407 бронза | | | |
| Для подключения техники и арматуры. Крепежные и изолирующие материалы можно приобрести в специализированных магазинах. | | | |
|  | Угольник с креплением | | |
| G 3/4 HP x Rp 1/2 | (25) | 1506053 | |
| G 3/4 HP x Rp 3/4 | (25) | 1506054 | |
|  | Тройник угловой, с креплением | | |
| G 3/4 HP x Rp 1/2 x G 3/4 HP | (25) | 1506153 | |
|  | Тройник проходной, с креплением | | |
| G 3/4 HP x Rp 1/2 x G 3/4 HP | (25) | 1506253 | |
|  | Угольник 90° для прохода через стену с крепежным комплектом G 3/4 | | |
| G 3/4 HP x Rp 1/2 | (5) | 1506553 | |
|  | Выпускное колено встроенного смывного бачка с крепежным комплектом G 3/4 | | |
| G 3/4 HP x Rp 1/2 | (10) | 1506653 | |
| Монтажные шины с отводами „Cofit S“ | | | |
|  | отвод с креплением межосевое расстояние | | |
| G 3/4 HP x Rp 1/2 | 80 мм (10) | 1506073 | С плоским крепежом. |
| G 3/4 HP x Rp 1/2 | 100 мм (10) | 1506075 | С плоским крепежом. |
|  | отвод с креплением межосевое расстояние | | |
| G 3/4 HP x Rp 1/2 | 80 мм (10) | 1506176 | С изогнутым крепежом. |
| G 3/4 HP x Rp 1/2 | 100 мм (10) | 1506177 | |
| G 3/4 HP x Rp 1/2 | 153 мм (10) | 1506178 | |
|  | Заглушка при заделке труб под штукатурку пластмассовая, с самоуплотнением | | |
| G 1/2 HP | (50) | 1506092 | Подробную информацию см. в „Технических данных“: |
| G 3/4 HP | (50) | 1506093 | |












3.4.f Крепежные элементы и комплектующие для труб









Содержание








| | |
|--------------------|-----|
| Крепежные элементы | 650 |
| Комплектующие | 650 |








| Наименование | Кол-во в упа- ковке | Артикул № | Примечания |
|---|---------------------------|----------------|--|
| Крепежные элементы для труб | | | Для крепления труб на бетонном перекрытии. |
|  Дюбель, одинарный пластмассовый | | | |
| для труб до 32 мм с наружным диаметром | (50) | 1509091 | |
|  Дюбель, двойной пластмассовый | | | |
| для труб до 32 мм с наружным диаметром | (50) | 1509092 | |
|  Дюбель „Махі“, одинарный пластмассовый | | | |
| для труб в изоляции с наружным диаметром до 55 мм | (50) | 1509093 | Для крепления изолированных труб на бетонном покрытии. Крепление осуществляется без выемок в изоляции трубы. |
| Скоба для крепления труб, одинарная пластмассовая | | | С резьбой М 6. Для крепления труб на стенах. |
|  для труб с наружным диаметром | | | |
| 14 мм | (100) | 1509151 | |
| 16 мм | (100) | 1509152 | |
| 20 мм | (100) | 1509153 | |
| 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 T 2 – при входе в стяжку – при выходе из стяжки Продажа только упаковками = 20 труб в пакете |
| длина: 300 мм, с надрезом, для труб 14, 16 и 17 мм | (20) | 1501184 | |
| Декоративные крышки, одинарные пластмассовая | | | Наружный диаметр декоративной крышки: 56 мм |
|  для труб с наружным диаметром | | | Поставляются набором из 10 шт. |
| 14 мм | | 1509661 | |
| 16 мм | | 1509662 | |
|  межтрубное расстояние 50 мм диаметр отверстия | | | |
| 12 мм | (25) | 1016671 | |
| 14 мм | (25) | 1016672 | |
| 15 мм | (25) | 1016673 | |
| 16 мм | (25) | 1016674 | |
| 18 мм | (25) | 1016675 | |



3.4.g Монтажные инструменты**Содержание**

| | |
|-----------------------|-----|
| Монтажные инструменты | 652 |
| Пресс-инструмент | 656 |
| Комплектующие | 657 |

| Наименование | Артикул № | Примечания |
|---|---|---|
| Монтажные инструменты для труб | | |
|  | Труборез со специальным режущим диском | Для перпендикулярной резки труб, инструмент для всех диаметров. С запасным режущим диском в рукоятке. |
| | для труб диаметром до 32 мм 1509580 | |
| | Специальный режущий диск 1509588 | Для трубореза 1509580. |
|  | для труб диаметром до 63 мм 1509589 | |
| | Специальный режущий диск 1509593 | Для трубореза 1509589. |
|  | Ножницы для труб для труб диаметром до 20 мм | |
| | с лезвием для защитной трубы 1509567 | |
|  | дополнительные лезвия 1509568 | |
| | дополнительные лезвия для защитной трубы 1509569 | |
|  | Универсальный инструмент для калибровки и снятия фаски стержни из нержавеющей стали | 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 1509594 | |
| | 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 | |
|  | для труб 14 x 2,0 мм 1509596 | |
| | 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 | |
|  | для труб 40 x 3,5 мм 1519593 | |
|  | Дополнительный стержень для универсального инструмента для калибровки и снятия фаски из нержавеющей стали | |
| | для труб 14 x 2,0 мм 1509570 | |
| | для труб 16 x 2,0 мм 1509571 | |
| | для труб 20 x 2,5 мм 1509573 | |
| | для труб 26 x 3,0 мм 1509574 | |
| | для труб 32 x 3,0 мм 1509575 | |

| Наименование | Артикул № | Примечания |
|---|--|--|
|  | <p>Калибратор для калибровки и снятия фаски из закаленной нержавеющей стали</p> <p>для труб 40 x 3,5 мм 1519595</p> | |
|  | <p>Маховик для калибратора 1519596</p> | |
|  | <p>Универсальный инструмент для калибровки и снятия фаски</p> <p>для труб 50 x 4,5 мм 1519598 для труб 63 x 6,0 мм 1519599</p> | |
|  | <p>Набор для калибровки/снятия фаски в чемодане в пластиковом чемодане 1519590</p> <p>состоит из: насадок для калибровки и снятия фаски из нержавеющей стали с защитным кожухом из оцинкованной стали для труб 14 x 2 мм для труб 16 x 2 мм для труб 18 x 2 мм для труб 20 x 2,5 мм для труб 26 x 3 мм для труб 32 x 3 мм для труб 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 шуруповертами (макс. 500 оборотов/мин).</p> |
|  | <p>состоит из: 1519594 насадок для калибровки и снятия фаски из закаленной нержавеющей стали с защитным кожухом из 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 1519589 для труб 20 x 2 мм 1519591</p> | <p>Инструмент для калибровки и снятия фаски с шестигранной головкой SW9.</p> |
|  | <p>Держатель 1519592 для насадки (для калибровки и снятия фаски)</p> | <p>С шестигранным гнездом SW9.</p> |

| Наименование | Артикул № | Примечания | |
|--|---|--|---|
|  <p>Изгибная пружина из нержавеющей стали длина 600 мм</p> <p>для труб 14 x 2,0 мм для труб 16 x 2,0 мм для труб 20 x 2,5 мм</p> | <p>1509561 1509562 1509563</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</p> <p>14, 16, 18, 20 и 26 мм</p> | 1509591 | <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> | |
|  <p>Фиксирующий ключ из алюминия</p> | | Для фиксации фитингов. Облегчает монтаж присоединительных наборов со стяжным кольцом. | |
| | SW 24/30 | 1509585 | Для фитингов с наружной резьбой G ¾ или G 1. |
| | SW 26/37 | 1509586 | Для фитингов с наружной резьбой G 1¼ или с накидными гайками G1 для труб 26 x 3 мм. |
|  <p>Устройство для выпрямления трубы для металлопластиковых труб „Coripe“</p> <p>16-26 мм</p> | 1519461 | Применяется с барабаном для размотки трубы 1519460. | |
|  <p>Гаечный ключ</p> <p>SW 30/32</p> | 1401091 | <p>Для монтажа присоединительных наборов со стяжными кольцами. Для монтажа резьбовых соединений со стяжным кольцом.</p> | |
|  <p>Барабан для размотки трубы</p> <p>16-26 мм</p> | 1519460 | С подставкой для крепления устройства для выпрямления трубы 1519461. | |
|  <p>Устройство для выпрямления трубы для металлопластиковой трубы „Coripe“</p> <p>14-26 мм</p> | 1519462 | Применяется с адаптером и струбиной для установки на стол. | |

| Наименование | Артикул № | Примечания |
|--|----------------|---|
|  <p>Адаптер для устройства для выпрямления и барабана для размотки трубы</p> | 1519465 | Для установки устройства для выпрямления 1519462 на барабан для размотки трубы 1402096. |
|  <p>Струбцина для установки на стол Для установки устройства для выпрямления трубы</p> | 1519466 | Для установки устройства для выпрямления трубы 1519462, напр., на верстак или стол. |

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

Пресс-инструмент
для пресс-фитингов „Cofit P“
и труб

Пресс-машина 18 В (аккумуляторная Li-Ion) 1519476
зарядное устройство для аккумулятора
аккумулятор 18 В / 3,0 А ч
в пластиковом чемодане



Пресс-машины для замены (без
металлического чемодана и
комплектующих), поставляются по запросу.

Ручной пресс-инструмент
для „Cofit P“ 14, 16, 20 и 26 мм



1519482

Подходящие клещи:
арт. № 1519489 (Ø 14 мм)
арт. № 1519491 (Ø 16 мм)
арт. № 1519492 (Ø 20 мм)
арт. № 1519493 (Ø 26 мм)
с 2 дополнительными отверстиями.

Набор принадлежностей в чемодане 1519490
чемодан металлический
состоит из:
обжимных клещей 16, 20, 26, 32 мм
трубореза
универсального инструмента для калибровки и снятия фаски



Обжимные клещи

| | |
|-------------------------------------|---------|
| тип Н 16 А, для труб-Ø 16мм | 1519491 |
| тип Н 20 А, для труб-Ø 20мм | 1519492 |
| тип Н 26 А, для труб-Ø 26 мм | 1519493 |
| тип Н 32 А, для труб-Ø 32 мм | 1519494 |
| тип Н 40 А (2G) для труб Ø 40 мм | 1519495 |



Применяются в комбинации с пресс-
машинами Oventrop арт. № 1519476 и
1519480.
Обжимные клещи Oventrop могут
применяться также в комбинации
с пресс-машинами следующих фирм:
Geberit тип PWH75, Klauke типы UAP2, UAP
3L, UP2EL, Mannesmann/Novopress типы
EFP2, ECO1, AFP2, ACO1, Polytherm, Rems,
Roller, Rothenberger, Uponor/Unicor,
Velta, Viega тип 2.

Обжимные клещи

| | |
|------------------------------------|---------|
| тип RN 14 для труб-Ø 14 x 2 мм | 1519489 |
| тип RN 17, для труб-Ø 17 x 2 мм | 1519488 |
| Тип RN 20 для труб Ø 20 x 2 мм | 1519481 |



Могут использоваться только следующие
прессовые муфты:

Арт. № 1512542 (14 x 2 мм)

Арт. № 1512544 (17 x 2 мм)

Арт. № 1512541 (20 x 2 мм)

**Пресс-петля со вспомогательными
клещами** 1519497
в металлическом чемодане
для труб Ø 40 мм



Применяются в комплекте с
пресс-машинами Oventrop
арт. № 1519476 и 1519480,
а также с пресс-машинами
следующих фирм: Geberit тип PWH75,
Klauke типы UAP2,
Mannesmann/Novopress типы EFP2,
ECO1, AFP2, ACO1, Rems, Viega тип 2.

| Наименование | Кол-во в упаковке | Артикул № | Примечания |
|--|-------------------|---|---|
|  <p>Обжимные клещи для труб- Ø 50 мм</p> | (2) | 1519445 | Применяются в комплекте с пресс-машинами Oventrop арт. № 1519476 и 1519480, а также с пресс-машинами следующих фирм: Klauke типы UAP2, Upronor/Unicor, тип UP75. |
|  <p>Обжимная обойма для труб- Ø 63 мм</p> | | 1519446 | |
|  <p>Пресс-машина 18 В (аккумуляторная Li-Ion) зарядное устройство для аккумулятора аккумулятора 18 В / 1,5 Ач в пластиковом чемодане</p> | | 1519681 | Подходит для обжимных клещей: арт. № 1519691 (Ø 16 мм) арт. № 1519692 (Ø 20 мм) арт. № 1519693 (Ø 26 мм) арт. № 1519694 (Ø 32 мм) Пресс-машины для замены (без пластикового чемодана) поставляются по запросу. |
|  <p>Обжимные клещи для пресс-машины 18 В (с литиево-ионным аккумулятором)</p> | | <p>для труб- Ø 16 мм 1519691 для труб- Ø 20 мм 1519692 для труб- Ø 26 мм 1519693 для труб- Ø 32 мм 1519694</p> | Применяются с аккумуляторной пресс-машиной Oventrop 18 В (арт. № 1519681). |
| Комплектующие | | | |
|  <p>Зарядное устройство для аккумулятора для пресс-машины 18 В (аккумуляторной Li-Ion)</p> | | 1519483 | |
|  <p>Аккумулятор 18 В / 3,0 А ч для пресс-машины 18 В (аккумуляторной Li-Ion)</p> | | 1519484 | Для Oventrop пресс-машин 18 В арт. № 1519476 и 1519681. |





3.4.h Полиэтиленовые трубы „Сорех НТ“ РЕ-Хс

Содержание

Полиэтиленовые трубы „Сорех НТ“ РЕ-Хс





660



| Наименование | Кол-во в упа- ковке | Артикул № | Примечания |
|---|---------------------------|----------------|---|
| <p>Полиэтиленовые трубы „Сорех НТ“ РЕ-Хс имеет слой, предотвращающий диффузию кислорода</p> <p>в бухтах</p> <p>Диаметр 16 x 2,2 мм длина бухты 100 м</p>  | (100) | 1410151 | <p>Область применения: системы водоснабжения и отопления</p> <p>Трубы соответствуют DIN 16892/ DIN 16893/ DIN EN ISO 15875 Слой, устойчивый к диффузии кислорода по DIN 4726</p> <p>Рабочие условия: Макс. рабочее давление p: 10 бар, макс. рабочая температура t: 90 °C</p> <p>Внимание: соблюдайте указания в технических данных!</p> <p>Соединительная техника „Cofit PD-НТ“ со стр. 662 .</p> |
| <p>диаметр 20 x 2,8 мм длина бухты 100 м</p>  | (100) | 1410461 | |
| <p>Диаметр 25 x 3,5 мм длина бухты 50 м</p>  | (50) | 1410560 | |
| <p>Диаметр 32 x 4,4 мм длина бухты 50 м</p>  | (50) | 1410660 | |

3.4.i „Cofit PD-HT“ Прессовая соединительная техника**Содержание**

| | |
|--|-----|
| „Cofit PD-HT“ Пресс-фитинги из латуни | 662 |
| „Cofit PD-HT“ Пресс-фитинги из бронзы | 663 |
| Пресс-фитинги „Cofit PDK-HT“ из пластика (PPSU) | 664 |
| „Cofit S-HT“ Присоединительные наборы со стяжным кольцом | 664 |
| Инструменты | 665 |

| Наименование | Кол-во в упаковке | Артикул № | Примечания |
|--|-------------------|-----------------------------------|---|
| <p>„Cofit PD-HT“ Пресс-фитинги из латуни с функцией защиты от протечки, в неопрессованном состоянии текут, пресс-гильза из нержавеющей стали для полиэтиленовых труб „Сорех НТ“ РЕ-Хс</p> | | | <p>Универсальное применение в системах отопления и водоснабжения.</p> |
| <p>Прессовое соединение с наружной резьбой</p> | | | <p>Для арматуры с внутренней резьбой.</p> |
|  | 16 x 2,2 мм | x R 1/2 (10) 1562043 | |
| | 20 x 2,8 мм | x R 1/2 (10) 1562045 | |
| | 20 x 2,8 мм | x R 3/4 (10) 1562046 | |
| | 25 x 3,5 мм | x R 3/4 (5) 1562048 | |
| | 25 x 3,5 мм | x R 1 (5) 1562049 | |
| | 32 x 4,4 мм | x R 1 (5) 1562051 | |
| <p>Прессовое соединение с внутренней резьбой</p> | | | <p>Для перехода на другие типы труб и арматурой с наружной резьбой, требует уплотнения.</p> |
|  | 16 x 2,2 мм | x Rp 1/2 (10) 1562243 | |
| | 20 x 2,8 мм | x Rp 3/4 (10) 1562246 | |
| <p>Прессовые муфты</p> | | | |
|  | 16 x 2,2 мм | x 16 x 2,2 мм (10) 1562543 | |
| | 20 x 2,8 мм | x 20 x 2,8 мм (10) 1562545 | |
| | 20 x 2,8 мм | x 25 x 3,5 мм (5) 1562546 | |
| | 32 x 4,4 мм | x 32 x 4,4 мм (5) 1562547 | |
| <p>Прессовая муфта с переходом</p> | | | |
|  | 20 x 2,8 мм | x 16 x 2,2 мм (10) 1562655 | |
| | 25 x 3,5 мм | x 16 x 2,2 мм (5) 1562656 | |
| | 25 x 3,5 мм | x 20 x 2,8 мм (5) 1562657 | |
| | 32 x 4,4 мм | x 25 x 3,5 мм (5) 1562660 | |

3.4

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

„Cofit PD-НТ“ Пресс-фитинги из бронзы
с функцией защиты от протечек, в неопрессованном состоянии текут, пресс-гильза из нержавеющей стали для полиэтиленовых труб „Сорех НТ“ РЕ-Хс

Универсальное применение в системах отопления и водоснабжения.

Прессовый угольник



| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------|----------------|
| 16 x 2 $\frac{1}{2}$ мм | x 16 x 2 $\frac{1}{2}$ мм | (10) | 1562843 |
| 20 x 2 $\frac{1}{2}$ мм | x 20 x 2 $\frac{1}{2}$ мм | (10) | 1562845 |
| 25 x 3,5 мм | x 25 x 3,5 мм | (5) | 1562847 |
| 32 x 4 $\frac{1}{2}$ мм | x 32 x 4 $\frac{1}{2}$ мм | (5) | 1562849 |

Прессовый тройник



| | | |
|---|------|----------------|
| 16 x 2 $\frac{1}{2}$ x 16 x 2 $\frac{1}{2}$ x 16 x 2 $\frac{1}{2}$ мм | (10) | 1563043 |
| 20 x 2,8 x 20 x 2,8 x 20 x 2,8 мм | (10) | 1563045 |
| 25 x 3,5 x 25 x 3,5 x 25 x 3,5 мм | (5) | 1563046 |
| 32 x 4,4 x 32 x 4,4 x 32 x 4,4 мм | (5) | 1563047 |

Прессовый тройник с уменьшенным отводом



| | | |
|---|------|----------------|
| 20 x 2 $\frac{1}{2}$ x 16 x 2 $\frac{1}{2}$ x 20 x 2 $\frac{1}{2}$ мм | (10) | 1563155 |
| 25 x 3,5 x 16 x 2,2 x 25 x 3,5 мм | (5) | 1563156 |
| 25 x 3,5 x 20 x 2,8 x 25 x 3,5 мм | (5) | 1563157 |

Прессовый тройник с уменьшенным проходом и отводом



| | | |
|---|------|----------------|
| 20 x 2 $\frac{1}{2}$ x 16 x 2 $\frac{1}{2}$ x 16 x 2 $\frac{1}{2}$ мм | (10) | 1563354 |
| 25 x 3,5 x 16 x 2,2 x 20 x 2,8 мм | (5) | 1563356 |

Прессовый угольник 90° с креплением, короткая модель



| | | | |
|-------------------------|--------------------|------|----------------|
| 16 x 2 $\frac{1}{2}$ мм | x Rp $\frac{1}{2}$ | (10) | 1567053 |
| 20 x 2,8 мм | x Rp $\frac{1}{2}$ | (10) | 1567055 |

Могут применяться стандартные крепежные и изоляционные материалы. Для подключения оборудования и арматуры.

Уголок для подключения отопительного прибора
никелированный, трубка из меди, фитинг из латуни для РЕ-Хс полиэтиленовой трубы „Сорех НТ“



| | | | |
|----|----------|------|-----------------|
| 16 | x 2,2 мм | (10) | 1565243* |
| 20 | x 2,8 мм | (10) | 1565245* |

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

Пресс-фитинги „Cofit PDK-НТ“ из пластика (PPSU)
с функцией защиты от протечек, в неопрессованном состоянии текут, пресс-гильза из нержавеющей стали для полиэтиленовых труб „Сорех НТ“ PE-Xc

Универсальное применение в системах отопления и водоснабжения.

Прессовая муфта



| | | | |
|-------------|---------------|------|----------------|
| 16 x 2,2 мм | x 16 x 2,2 мм | (10) | 1552543 |
| 20 x 2,8 мм | x 20 x 2,8 мм | (10) | 1552545 |

Прессовая муфта с переходом



| | | | |
|-------------|---------------|------|----------------|
| 20 x 2,8 мм | x 16 x 2,2 мм | (10) | 1552655 |
|-------------|---------------|------|----------------|

Прессовый угольник 90 °



| | | | |
|-------------|---------------|------|----------------|
| 16 x 2,2 мм | x 16 x 2,2 мм | (10) | 1552843 |
| 20 x 2,8 мм | x 20 x 2,8 мм | (10) | 1552845 |

Прессовый тройник



| | | |
|-----------------------------------|------|----------------|
| 16 x 2,2 x 16 x 2,2 x 16 x 2,2 мм | (10) | 1553043 |
| 20 x 2,8 x 20 x 2,8 x 20 x 2,8 мм | (10) | 1553045 |

Прессовый тройник с уменьшенным отводом



| | | |
|-----------------------------------|------|----------------|
| 20 x 2,8 x 16 x 2,2 x 20 x 2,8 мм | (10) | 1553155 |
|-----------------------------------|------|----------------|

Прессовый тройник с уменьшенным отводом и проходом



| | | |
|-----------------------------------|------|----------------|
| 20 x 2,8 x 16 x 2,2 x 16 x 2,2 мм | (10) | 1553354 |
|-----------------------------------|------|----------------|

„Cofit S-НТ“ Присоединительные наборы со стяжным кольцом





для G ¼ НР по DIN EN 16313 (еврокonus)
штуцер из бронзы, стяжное кольцо и накидная гайка из латуни, накидная гайка никелированная

Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения.
Для „Сорпх НТ“ PE-Xc полиэтиленовых труб.

| | | | |
|-------------|----------|------|-----------------|
| 16 x 2,2 мм | x G ¼ НГ | (10) | 1567955* |
| 20 x 2,8 мм | x G ¼ НГ | (10) | 1567960* |



3.4

| Наименование | Артикул № | Примечания |
|--|--|---|
| Инструменты для полиэтиленовой трубы „Сорех НТ“ РЕ-Хс и пресс-фитингов „Cofit PHT“ | | |
|  | Труборез со специальным режущим диском | Для перпендикулярной резки труб, инструмент для всех диаметров. С запасным режущим диском в рукоятке. |
| | для труб диаметром до 32 мм Специальный режущий диск | Для трубореза 1509580. |
| | 1509580 1509588 | |
| Универсальный инструмент для калибровки и снятия фаски стержни из нержавеющей стали | | |
|  | для труб 16 x 2,2 мм для труб 20 x 2,8 мм для труб 25 x 3,5 мм для труб 32 x 4,4 мм | Для одновременной калибровки и снятия фаски. |
| | 1569594 | |
| Обжимные клещи | | |
|  | тип Н 16 А, для труб-Ø 16мм тип Н 20 А, для труб-Ø 20мм Тип Н 25 А для трубы Ø 25 мм тип Н 32 А, для труб-Ø 32 мм | Применяются в комбинации с пресс- машинами Oventrop арт. № 1519476 и 1519480. Обжимные клещи Oventrop могут применяться также в комбинации с пресс-машинами следующих фирм: Geberit тип PWH75, Klauke типы UAP2, UAP 3L, UP2EL, Mannesmann/Novopress типы EFP2, ECO1, AFP2, ACO1, Polytherm, Rems, Roller, Rothenberger, Uponor/Unicor, Velta, Viega тип 2. |
| | 1519491 1519492 1569493 1519494 | |
| Обжимные клещи для пресс-машины 18 В (с литиево-ионным аккумулятором) | | |
|  | для труб- Ø 16 мм для труб- Ø 20 мм для трубы Ø 25 мм для труб- Ø 32 мм | Применяются с аккумуляторной пресс- машиной Oventrop 18 В (арт. № 1519681). |
| | 1519691 1519692 1569693 1519694 | |