

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



<b>Содержание</b>	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)



<b>Содержание</b>	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)



<b>Содержание</b>	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)



<b>Содержание</b>	641
Прессовые фитинги „Cofit PDK“	642

### 3.4.e Резьбовая соединительная техника „Cofit S“



<b>Содержание</b>	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



<b>Содержание</b>	649
Крепежные элементы	650
Комплектующие	650

**3.4.g Монтажные инструменты**

<b>Содержание</b>	651
Монтажные инструменты	652
Пресс-инструмент	656
Комплектующие	657

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

<b>Содержание</b>	659
Полиэтиленовые трубы „Сорех НТ“ РЕ-Хс	660

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

<b>Содержание</b>	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
<b>Металлопластиковые трубы „Сорipe HSC“</b>			
PE-RT/AL/PE-RT белые			Область применения: <b>системы отопления с принудительной циркуляцией, панельного отопления или охлаждения и водоснабжения.</b>
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)	<b>1541054</b>	– внутренний слой из PE-RT
длина бухты 100 м	(100)	<b>1540154</b>	– алюминиевая труба, сваренная встык
длина бухты 200 м	(200)	<b>1540254</b>	– 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)	<b>1541055</b>	Соответствующая теплоизоляция имеется в продаже.
длина бухты 100 м	(100)	<b>1540155</b>	
длина бухты 200 м	(200)	<b>1540255</b>	
длина бухты 500 м	(500)	<b>1540555</b>	
диаметр 20 x 2,5 мм			
длина бухты 50 м	(50)	<b>1541060</b>	
длина бухты 100 м	(100)	<b>1540160</b>	
длина бухты 200 м	(200)	<b>1540260</b>	
диаметр 26 x 3,0 мм			
длина бухты 50 м	(50)	<b>1541066</b>	
диаметр 32 x 3,0 мм			
длина бухты 50 м	(50)	<b>1541072</b>	
<b>в изоляции 4 мм</b> длина бухты 50 м			Трубы в изоляции 4 мм: для монтажа трубопроводов холодной воды по DIN 1988.
диаметр 16 x 2,0 мм	(50)	<b>1541155</b>	
диаметр 20 x 2,5 мм	(50)	<b>1541160</b>	
<b>в изоляции 6 мм</b> длина бухты 50 м			Трубы в изоляции 6 мм: для монтажа трубопроводов холодной воды по DIN 1988.
диаметр 16 x 2,0 мм	(50)	<b>1541355</b>	
диаметр 20 x 2,5 мм	(50)	<b>1541360</b>	
<b>в изоляции 9 мм</b> 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)	<b>1541455</b>	
диаметр 20 x 2,5 мм	(50)	<b>1541460</b>	







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)	<b>1541254</b>	
диаметр 16 x 2,0 мм	(50)	<b>1541255</b>	
диаметр 20 x 2,5 мм	(50)	<b>1541260</b>	
<b>в штангах</b> длина: 5 м			Пожарозащита: в продаже есть сертифицированные огнестойкие материалы класса R 90 для металлопластиковых труб „Соріре 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)	<b>1541555</b>	
диаметр 20 x 2,5 мм 10 штанг	(5)	<b>1541560</b>	
диаметр 26 x 3,0 мм 9 штанг	(5)	<b>1541566</b>	
диаметр 32 x 3,0 мм 6 штанг	(5)	<b>1541572</b>	
диаметр 40 x 3,5 мм 4 штанги	(5)	<b>1541584</b>	
Диаметр 50 x 4,5 мм 4 штанги	(5)	<b>1541582</b>	
Диаметр 63 x 6,0 мм 3 штанги	(5)	<b>1541585</b>	

Награда:



Наименование	Кол-во в упа- ковке	Артикул №	Примечания
<p><b>Металлопластиковые трубы „Coripe HS“</b> 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 <b>системы отопления с принудительной циркуляцией, панельное отопление и охлаждение, системы водоснабжения</b> 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)	<b>1501054</b> <b>1500154</b> <b>1500254</b>	<p>Трехслойная металлопластиковая труба, устойчивая к диффузии кислорода</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– внутренний слой-модифицированный полиэтилен</li> <li>– алюминиевая труба, сваренная встык</li> <li>– наружный защитный слой-модифицированный полиэтилен.</li> </ul> <p>Соединение слоев осуществляется специальным соединительным составом.</p> <p>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)	<b>1501055</b> <b>1500155</b> <b>1500255</b> <b>1500555</b>	
 <p>диаметр 18 x 2,0 мм</p> <p>длина бухты 100 м</p>	(100)	<b>1500158</b>	
 <p>диаметр 20 x 2,5 мм</p> <p>длина бухты 100 м длина бухты 50 м</p>	(100) (50)	<b>1500160</b> <b>1501060</b>	
 <p>диаметр 26 x 3,0 мм</p> <p>длина бухты 50 м</p>	(50)	<b>1501066</b>	
 <p>диаметр 32 x 3,0 мм</p> <p>длина бухты 50 м</p>	(50)	<b>1501072</b>	
 <p><b>в изоляции 4 мм</b> длина бухты 50 м</p> <p>диаметр 16 x 2,0 мм диаметр 20 x 2,5 мм</p>	(50) (50)	<b>1501155</b> <b>1501160</b>	
 <p><b>в изоляции 6 мм</b> длина бухты 50 м</p> <p>диаметр 16 x 2,0 мм диаметр 20 x 2,5 мм</p>	(50) (50)	<b>1501355</b> <b>1501360</b>	<p>Трубы в изоляции 6 мм: для монтажа трубопроводов холодной воды по DIN 1988.</p>



Наименование	Кол-во в упаковке	Артикул №	Примечания
 <p><b>в изоляции 9 мм</b> длина бухты 50 м</p> <p>диаметр 16 x 2,0 мм диаметр 20 x 2,5 мм</p>	(50) (50)	<b>1501455</b> <b>1501460</b>	Трубы в изоляции 9 мм: отвечают требованиям к изоляции в соответствии с EnEV и DIN 1988.
 <p>в защитной трубе длина бухты 50 м</p> <p>диаметр 14 x 2,0 мм диаметр 16 x 2,0 мм диаметр 20 x 2,5 мм</p>	(50) (50) (50)	<b>1501254</b> <b>1501255</b> <b>1501260</b>	Защитная труба из полиэтилена, черная, обеспечивает дополнительную защиту от повреждений и ультрафиолетового излучения.
 <p><b>в штангах</b> длина: 5 м</p> <p>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</p>	(5) (5) (5) (5) (5)	<b>1501555</b> <b>1501560</b> <b>1501566</b> <b>1501572</b> <b>1501580</b>	<p>Пожарозащита: в продаже есть сертифицированные огнестойкие материалы класса R90 для металлопластиковой трубы „Soripe HS“:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– противопожарная обмоточная лента Surafiam фирмы Doyma</li> <li>– оболочки для труб Conlit 150, RS 800 и 835 фирмы Rockwool.</li> </ul> <p>Награда:</p>  Pragothem Prag

Наименование	Кол-во в упа- ковке	Артикул №	Примечания
<p><b>Полиэтиленовые трубы „Сорех“ PE-Xc</b> 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: <b>системы отопления, панельного отопления и охлаждения.</b></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><b>Полиэтиленовая труба „Copert“ PE-RT</b> 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)	<b>1402052</b>	
<p>длина бухты 600 м</p>	(600)	<b>1402054</b>	
			
<p>диаметр 16 x 2 мм</p>			
<p>длина бухты 240 м</p>	(240)	<b>1402152</b>	
<p>длина бухты 600 м</p>	(600)	<b>1402154</b>	



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

**Прессовое соединение с накидной гайкой**  
без покрытия



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

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

**Прессовое соединение с внутренней резьбой**



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

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)	<b>1512543</b>
20	x 2,5 мм	x 20 x 2,5 мм	(10)	<b>1512545</b>
26	x 3 мм	x 26 x 3 мм	(5)	<b>1512546</b>
32	x 3 мм	x 32 x 3 мм	(5)	<b>1512547</b>
40	x 3,5 мм	x 40 x 3,5 мм	(5)	<b>1512548</b>
50	x 4,5 мм	x 50 x 4,5 мм		<b>1512549</b>
63	x 6 мм	x 63 x 6 мм		<b>1512550</b>

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

**Прессовая муфта с переходом**









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

**Прессовое соединение с переходом**









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

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
<b>Прессовые угольники „Cofit P“</b> из бронзы, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Coripe“			<b>Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения.</b>
<b>Прессовый угольник-переход с наружной резьбой</b>			
	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	
<b>Прессовый угольник-переход с внутренней резьбой</b>			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.
<b>Прессовый угольник-переход с внутренней резьбой</b>			Напр., для подключения металлопластиковой трубы „Coripe“ к аккумулятору горячей воды.
	20 x 2,5 мм x Rp ¾	(5) 1512745	
	26 x 3,0 мм x Rp 1	(5) 1512747	
<b>Прессовый угольник-переход с накидной гайкой</b>			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	
<b>Прессовый угольник 90°</b>			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	
<b>Прессовый угольник 45°</b>			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
<b>Прессовые тройники „Cofit P“</b> из бронзы, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Сорipe“			<b>Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения.</b>
<b>Прессовый тройник</b>			Сертификаты: DVGW - все диаметры; ATEC, CSTBat и ÖNORM - до диаметра 40.
	16 x 16 x 16 мм	(10) <b>1513043</b>	Диаметры: 40 мм из латуни 50 мм из латуни. 63 мм из латуни.
	20 x 20 x 20 мм	(10) <b>1513045</b>	
	26 x 26 x 26 мм	(5) <b>1513046</b>	
	32 x 32 x 32 мм	(5) <b>1513047</b>	
	40 x 40 x 40 мм	(5) <b>1513048</b>	
	50 x 50 x 50 мм	<b>1513049</b>	
	63 x 63 x 63 мм	<b>1513050</b>	
<b>Прессовый тройник с уменьшенным отводом</b>			Диаметры: 40 мм из латуни 40 мм из латуни 40 мм из латуни 50 мм из латуни. 63 мм из латуни.
	20 x 16 x 20 мм	(10) <b>1513155</b>	
	26 x 16 x 26 мм	(5) <b>1513156</b>	
	26 x 20 x 26 мм	(5) <b>1513157</b>	
	32 x 16 x 32 мм	(5) <b>1513158</b>	
	32 x 20 x 32 мм	(5) <b>1513159</b>	
	32 x 26 x 32 мм	(5) <b>1513160</b>	
	40 x 20 x 40 мм	(5) <b>1513162</b>	
	40 x 26 x 40 мм	(5) <b>1513163</b>	
	40 x 32 x 40 мм	(5) <b>1513164</b>	
	50 x 40 x 50 мм	<b>1513165</b>	
	63 x 40 x 63 мм	<b>1513167</b>	
<b>Прессовый тройник с уменьшенным проходом</b>			
	20 x 20 x 16 мм	(10) <b>1513255</b>	
	26 x 26 x 20 мм	(5) <b>1513257</b>	
<b>Прессовый тройник с уменьшенным проходом и отводом</b>			Диаметры: 40 мм из латуни
	20 x 16 x 16 мм	(10) <b>1513354</b>	
	26 x 16 x 20 мм	(5) <b>1513356</b>	
	26 x 20 x 20 мм	(5) <b>1513358</b>	
	32 x 20 x 26 мм	(5) <b>1513361</b>	
	40 x 26 x 32 мм	(5) <b>1513365</b>	
<b>Прессовый тройник с увеличенным отводом</b>			
	16 x 20 x 16 мм	(10) <b>1513454</b>	
	20 x 26 x 20 мм	(5) <b>1513457</b>	
	26 x 32 x 26 мм	(5) <b>1513460</b>	
<b>Прессовый тройник-переход с внутренней резьбой</b>			Внутренняя резьба для уплотнения по DIN EN 10226.
	16 x Rp 1/2 x 16 мм	(10) <b>1513643</b>	
	20 x Rp 1/2 x 20 мм	(10) <b>1513645</b>	
	26 x Rp 1/2 x 26 мм	(5) <b>1513647</b>	Диаметры: 40 мм из латуни 50 мм из латуни. 63 мм из латуни.
	26 x Rp 3/4 x 26 мм	(5) <b>1513648</b>	
	32 x Rp 1/2 x 32 мм	(5) <b>1513649</b>	
	32 x Rp 1 x 32 мм	(5) <b>1513651</b>	
	40 x Rp 1/2 x 40 мм	(5) <b>1513652</b>	
	40 x Rp 1 x 40 мм	(5) <b>1513655</b>	
	50 x Rp 1 x 50 мм	<b>1513656</b>	
	63 x Rp 1 x 63 мм	<b>1513658</b>	

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)	<b>1512062</b>
16	x 2,0 мм	x R 1/2	(10)	<b>1512063</b>
20	x 2,5 мм	x R 1/2	(10)	<b>1512065</b>

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 накладной гайкой**  
из бронзы, никелированное

16	x 2,0 мм	x G 3/4 НГ	(10)	<b>1512163</b>
20	x 2,5 мм	x G 3/4 НГ	(10)	<b>1512165</b>

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)	<b>1512171</b>
16	x 2,0 мм	x G 1/2 НГ	(10)	<b>1512172</b>

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



**Прессовое крестовое соединение**  
из латуни, без покрытия

16	x 16 мм	x 16 мм		<b>1514653</b>
20	x 16 мм	x 16 мм		<b>1514654</b>
20	x 16 мм	x 20 мм		<b>1514655</b>

В изолирующем кожухе.

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



16	x 2,0 мм	(10)	<b>1506085</b>
20	x 2,5 мм	(10)	<b>1506087</b>
26	x 3,0 мм	(10)	<b>1506088</b>
32	x 3,0 мм	(10)	<b>1506089</b>

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><b>Тройник для подключения отопительного прибора</b> никелированный, трубка из меди, фитинг из латуни для металлопластиковой трубы „Соріре“</p>	16	х 2,0 мм (10) <b>1515143</b>	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) <b>1515146</b>	
	16	х 2,0 мм (10) <b>1515144</b>	
 <p><b>Уголок для подключения отопительного прибора</b> никелированный, трубка из меди, фитинг из латуни для металлопластиковой трубы „Соріре“</p>	16	х 2,0 мм (10) <b>1515243</b>	Подробную информацию см. в „Технических данных“: 
	16	х 2,0 мм (10) <b>1515244</b>	
 <p><b>Крепежный набор</b> для уголка для подключения отопительного прибора</p>		(10) <b>1515290</b>	

Наименование	Кол-во в упаковке	Артикул №	Примечания
<b>Крепления с прессовыми соединениями „Cofit P“</b> 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.
<b>Прессовый угольник 90° с креплением, короткая модель</b>			
	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	
<b>Прессовый угольник 90° с креплением, длинная модель</b>			
	16 x 2,0 мм x Rp ½	(10) 1517043	
	20 x 2,5 мм x Rp ½	(10) 1517045	
<b>Звукоизолирующий набор</b>			
	(10) 1518074		Для угольников арт. № 1517053/55/56 и 1537053/55/56
	(10) 1518070		Для угольников арт. № 1517043/45 и 1537043/45.
<b>Прессовый угольник с креплением, угловой</b>			
	16 x 16 мм x Rp ½	(10) 1517143	
	20 x 20 мм x Rp ½	(10) 1517145	
<b>Прессовое соединение с креплением, проходное</b>			
	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	
<b>Прессовый угольник 90° для прохода через стену,</b> 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	
<b>Выпускное колено встроенного смывного бачка</b> с прессовым соединением, с крепежным комплектом G ¾			
	16 x 2,0 мм x Rp ½	(10) 1517443	
<b>Прессовое соединение с внутренней резьбой</b> 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	

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



**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)	<b>1532655</b>
26	x 16 мм	(5)	<b>1532656</b>
26	x 20 мм	(5)	<b>1532657</b>
32	x 20 мм	(5)	<b>1532659</b>
32	x 26 мм	(5)	<b>1532660</b>
40	x 20 мм		<b>1532662</b>
40	x 26 мм		<b>1532663</b>
40	x 32 мм		<b>1532664</b>
50	x 40 мм		<b>1532665</b>
50	x 32 мм		<b>1532666</b>
63	x 40 мм		<b>1532668</b>
63	x 50 мм		<b>1532669</b>



**Прессовое соединение с переходом**

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

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 ½	(10)	<b>1532343</b>
16	x 2,0 мм	x R ¾	(10)	<b>1532344</b>
20	x 2,5 мм	x R ½	(10)	<b>1532345</b>
20	x 2,5 мм	x R ¾	(10)	<b>1532346</b>
32	x 3,0 мм	x R 1	(5)	<b>1532348</b>
20	x 2,5 мм	x R ¾	(10)	<b>1532358</b>
26	x 3,0 мм	x R ¾	(5)	<b>1532347</b>
26	x 3,0 мм	x R 1	(5)	<b>1532357</b>

**Прессовый угольник-переход с внутренней резьбой**

Внутренняя резьба для уплотнения,  
по EN 10226.



16	x 2,0 мм	x Rp ½	(10)	<b>1532443</b>
20	x 2,5 мм	x Rp ½	(10)	<b>1532445</b>
20	x 2,5 мм	x Rp ¾	(10)	<b>1532446</b>
26	x 3,0 мм	x Rp ¾	(5)	<b>1532447</b>
26	x 3,0 мм	x Rp 1	(5)	<b>1532448</b>
32	x 3,0 мм	x Rp 1	(5)	<b>1532449</b>

**Прессовый угольник с резьбовым соединением**

Напр., для подключения  
металлопластиковой трубы "Coripe"  
к водонагревателю.



20	x 2,5 мм	x Rp ¾	(5)	<b>1532745</b>
26	x 3,0 мм	x Rp 1		<b>1532747</b>

**Прессовый угольник-переход с накидной гайкой**

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



16	x 2,0 мм	x G ¾ НГ	(10)	<b>1532751</b>
16	x 2,0 мм	x G ½ НГ	(10)	<b>1532752</b>
16	x 2,0 мм	x G ¾ НГ	(10)	<b>1532753</b>
20	x 2,5 мм	x G ¾ НГ	(10)	<b>1532755</b>
26	x 3,0 мм	x G ¾ НГ	(5)	<b>1532757</b>

**Прессовый угольник 90°**



16	x 16 мм		(10)	<b>1532843</b>
20	x 20 мм		(10)	<b>1532845</b>
26	x 26 мм		(5)	<b>1532847</b>
32	x 32 мм		(5)	<b>1532849</b>
50	x 50 мм			<b>1532851</b>
50	x 50 мм			<b>1532852</b>
63	x 63 мм			<b>1532853</b>

**Прессовый угольник 45°**

32	x 32 мм		(5)	<b>1532949</b>
40	x 40 мм			<b>1532951</b>
50	x 50 мм			<b>1532952</b>
63	x 63 мм			<b>1532953</b>

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)	<b>1533043</b>
20	x 20	x 20 мм	(10)	<b>1533045</b>
26	x 26	x 26 мм	(5)	<b>1533046</b>
32	x 32	x 32 мм	(5)	<b>1533047</b>
40	x 40	x 40 мм		<b>1533048</b>
50	x 50	x 50 мм		<b>1533049</b>
63	x 63	x 63 мм		<b>1533050</b>



**Прессовый тройник с уменьшенным отводом**

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



**Прессовый тройник, с уменьшенным проходом**

20	x 20	x 16 мм	(10)	<b>1533255</b>
26	x 26	x 20 мм	(5)	<b>1533257</b>



**Прессовый тройник с уменьшенными проходом и отводом**

20	x 16	x 16 мм	(10)	<b>1533354</b>
26	x 16	x 20 мм	(5)	<b>1533356</b>
26	x 20	x 20 мм	(5)	<b>1533358</b>
32	x 20	x 26 мм	(5)	<b>1533361</b>



**Прессовый тройник с увеличенным отводом**

16	x 20	x 16 мм	(10)	<b>1533454</b>
20	x 26	x 20 мм	(5)	<b>1533457</b>
26	x 32	x 26 мм	(5)	<b>1533460</b>



**Прессовый тройник-переход с внутренней резьбой**

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

Внутренняя резьба требует уплотнения по DIN EN 10226.

Наименование	Кол-во в упа- ковке	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)	<b>1532062</b>
16	x 2,0 мм	x R 1/2	(10)	<b>1532063</b>
20	x 2,5 мм	x R 1/2	(10)	<b>1532065</b>

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)	<b>1532163</b>
20	x 2,5 мм	x G 3/4 НГ	(10)	<b>1532165</b>

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)	<b>1532171</b>
16	x 2,0 мм	x G 1/2 НГ	(10)	<b>1532172</b>
20	x 2,5 мм	x G 1 НГ	(10)	<b>1532173</b>

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



**Прессовое крестовое соединение**  
из латуни, без покрытия

16	x 16	x 16 мм		<b>1534653</b>
20	x 16	x 16 мм		<b>1534654</b>
20	x 16	x 20 мм		<b>1534655</b>

В изолирующем кожухе.

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

16	x 2,0 мм			<b>1535143</b>
20	x 2,5 мм			<b>1535146</b>

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			<b>1535144</b>
----	----------	--	--	----------------







Высота: 750 мм

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

16	x 2,0 мм			<b>1535243</b>
16	x 2,0 мм			<b>1535244</b>

Высота: 750 мм

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

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

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)	<b>1522543</b>
20 x 2,5 мм	x 20 x 2,5 мм	(10)	<b>1522545</b>



**Прессовая муфта с переходом**

20 x 16 мм		(10)	<b>1522655</b>
------------	--	------	----------------



**Прессовый угольник 90°**

16 x 16 мм		(10)	<b>1522843</b>
20 x 20 мм		(10)	<b>1522845</b>



**Прессовый тройник**

16 x 16 x 16 мм		(10)	<b>1523043</b>
20 x 20 x 20 мм		(10)	<b>1523045</b>



**Прессовый тройник с уменьшенным отводом**

20 x 16 x 20 мм		(10)	<b>1523155</b>
-----------------	--	------	----------------



**Прессовый тройник с уменьшенным проходом**

20 x 20 x 16 мм		(10)	<b>1523255</b>
-----------------	--	------	----------------



**Прессовый тройник с уменьшенным проходом и отводом**

20 x 16 x 16 мм		(10)	<b>1523354</b>
-----------------	--	------	----------------



**Прессовый тройник с увеличенным отводом**

16 x 20 x 16 мм		(10)	<b>1523454</b>
-----------------	--	------	----------------

3.4













**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><b>„Cofit S“ Присоединительные наборы со стяжным кольцом для G ¾ HP по DIN EN 16313 (евроконус) DVGW-рег. № DW-8501AT2407</b></p> <p><b>Накидная гайка никелированная</b></p>  <p>14 x 2,0 мм x G ¾ НГ (10) <b>1507954</b>                      16 x 2,0 мм x G ¾ НГ (10) <b>1507955</b>                      18 x 2,0 мм x G ¾ НГ (10) <b>1507958</b>                      20 x 2,5 мм x G ¾ НГ (10) <b>1507960</b></p> <p><b>Накидная гайка без покрытия</b></p>  <p>14 x 2,0 мм x G ¾ НГ (10) <b>1507974</b>                      16 x 2,0 мм x G ¾ НГ (10) <b>1507975</b>                      20 x 2,5 мм x G ¾ НГ (10) <b>1507980</b>                      26 x 3,0 мм x G 1 НГ (10) <b>1507983</b>                      32 x 3,0 мм x G 1 ¼ НГ (10) <b>1507985</b></p>			<p><b>Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения.</b> 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><b>„Cofit S“ Присоединительные наборы со стяжным кольцом, ВР</b>                      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) <b>1507354</b>                      16 x 2,0 мм x G ½ НР (10) <b>1507355</b></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><b>Ниппель-переход „Cofit S“</b>                      бронза</p>  <p>никелированный</p> <p>R ¾ x G ¾ НР (25) <b>1503161</b>                      R ½ x G ¾ НР (25) <b>1503162</b>                      R ¾ x G ¾ НР (25) <b>1503164</b></p> <p>без покрытия                      допуск DVGW рег. № DW-8501AT2407</p>  <p>R ¾ x G ¾ НР (25) <b>1503151</b>                      R ½ x G ¾ НР (25) <b>1503152</b>                      R ¾ x G 1 НР (10) <b>1503155</b>                      R 1 x G 1 ¼ НР (10) <b>1503156</b>                      R 1 x G 1 НР (10) <b>1503157</b></p>			<p>Для подключения металлопластиковых труб к арматуре с внутренней резьбой по EN 10226.</p>
<p><b>Переход „Cofit S“</b>                      DVGW-рег № DW-8501AT2407                      бронза                      с плоским уплотнением</p>  <p>G ¾ ВР x G ¾ НР (25) <b>1503053</b>                      G ¾ ВР x G ¾ НР (25) <b>1503054</b>                      G 1 ВР x G 1 НР (10) <b>1503055</b>                      G 1 ¼ ВР x G 1 ¼ НР (10) <b>1503056</b></p>			<p>Для подключения металлопластиковой трубы „Coripe“ к арматуре с наружной резьбой.</p> <p>Награда:</p> 

3.4

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

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

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














**3.4.f Крепежные элементы и комплектующие для труб**

**Содержание**









Крепежные элементы	650
Комплектующие	650








Наименование	Кол-во в упа- ковке	Артикул №	Примечания
<b>Крепежные элементы для труб</b>			Для крепления труб на бетонном перекрытии.
 <b>Дюбель, одинарный пластмассовый</b>			
для труб до 32 мм с наружным диаметром	(50)	<b>1509091</b>	
 <b>Дюбель, двойной пластмассовый</b>			
для труб до 32 мм с наружным диаметром	(50)	<b>1509092</b>	
 <b>Дюбель „Maxi“, одинарный пластмассовый</b>			
для труб в изоляции с наружным диаметром до 55 мм	(50)	<b>1509093</b>	Для крепления изолированных труб на бетонном покрытии. Крепление осуществляется без выемок в изоляции трубы.
<b>Скоба для крепления труб, одинарная пластмассовая</b>			С резьбой М 6. Для крепления труб на стенах.
 для труб с наружным диаметром			
14 мм	(100)	<b>1509151</b>	
16 мм	(100)	<b>1509152</b>	
20 мм	(100)	<b>1509153</b>	
<b>Комплектующие для труб</b>			
 <b>Защитная труба</b> 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)	<b>1501184</b>	
<b>Декоративные крышки, одинарные пластмассовая</b>			Наружный диаметр декоративной крышки: 56 мм
 для труб с наружным диаметром			Поставляются набором из 10 шт.
14 мм		<b>1509661</b>	
16 мм		<b>1509662</b>	
 межтрубное расстояние 50 мм диаметр отверстия			
12 мм	(25)	<b>1016671</b>	
14 мм	(25)	<b>1016672</b>	
15 мм	(25)	<b>1016673</b>	
16 мм	(25)	<b>1016674</b>	
18 мм	(25)	<b>1016675</b>	












**3.4.g Монтажные инструменты****Содержание**

Монтажные инструменты	652
Пресс-инструмент	656
Комплектующие	657

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

Наименование	Артикул №	Примечания
	<p><b>Калибратор</b> для калибровки и снятия фаски из закаленной нержавеющей стали</p> <p>для труб 40 x 3,5 мм <b>1519595</b></p>	
	<p><b>Маховик</b> для калибратора <b>1519596</b></p>	
	<p><b>Универсальный инструмент</b> для калибровки и снятия фаски</p> <p>для труб 50 x 4,5 мм <b>1519598</b> для труб 63 x 6,0 мм <b>1519599</b></p>	
	<p><b>Набор для калибровки/снятия фаски в чемодане</b> в пластиковом чемодане <b>1519590</b></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: <b>1519594</b> 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><b>Инструмент для калибровки и снятия фаски</b> из закаленной нержавеющей стали с защитным кожухом из оцинкованной стали</p> <p>для труб 17 x 2 мм <b>1519589</b> для труб 20 x 2 мм <b>1519591</b></p>	<p>Инструмент для калибровки и снятия фаски с шестигранной головкой SW9.</p>
	<p><b>Держатель</b> <b>1519592</b> для насадки (для калибровки и снятия фаски)</p>	<p>С шестигранным гнездом SW9.</p>

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

Наименование	Артикул №	Примечания
 <p><b>Адаптер</b> для устройства для выпрямления и барабана для размотки трубы</p>	<b>1519465</b>	Для установки устройства для выпрямления 1519462 на барабан для размотки трубы 1402096.
 <p><b>Струбцина для установки на стол</b> Для установки устройства для выпрямления трубы</p>	<b>1519466</b>	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:

**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 упа- ковке	Артикул №	Примечания
	(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.
<b>Обжимные клещи</b> для труб- Ø 50 мм			
		1519446	
<b>Обжимная обойма</b> для труб- Ø 63 мм			
		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.
<b>Пресс-машина 18 В (аккумуляторная Li-Ion)</b> зарядное устройство для аккумулятора аккумулятора 18 В / 1,5 Ач в пластиковом чемодане			
		<b>1519691</b> <b>1519692</b> <b>1519693</b> <b>1519694</b>	Применяются с аккумуляторной пресс-машиной Oventrop 18 В (арт. № 1519681).
<b>Обжимные клещи</b> для пресс-машины 18 В (с литиево-ионным аккумулятором )  для труб- Ø 16 мм для труб- Ø 20 мм для труб- Ø 26 мм для труб- Ø 32 мм			
<b>Комплектующие</b>			
		1519483	
<b>Зарядное устройство для аккумулятора</b> для пресс-машины 18 В (аккумуляторной Li-Ion)			
		1519484	Для Oventrop пресс-машин 18 В арт. № 1519476 и 1519681.
<b>Аккумулятор</b> 18 В / 3,0 А ч для пресс-машины 18 В (аккумуляторной Li-Ion)			









**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><b>Полиэтиленовые трубы „Сорех НТ“ РЕ-Хс</b> имеет слой, предотвращающий диффузию кислорода</p> <p>в бухтах</p> <p>Диаметр 16 x 2,2 мм длина бухты 100 м</p> 	(100)	<b>1410151</b>	<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><b>Внимание:</b> <b>соблюдайте указания в технических данных!</b></p> <p><b>Соединительная техника „Cofit PD-НТ“ со стр. 662 .</b></p>
<p>диаметр 20 x 2,8 мм длина бухты 100 м</p> 	(100)	<b>1410461</b>	
<p>Диаметр 25 x 3,5 мм длина бухты 50 м</p> 	(50)	<b>1410560</b>	
<p>Диаметр 32 x 4,4 мм длина бухты 50 м</p> 	(50)	<b>1410660</b>	

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

„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

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

**„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

**Универсальное применение в системах  
отопления и водоснабжения.**



**Прессовое соединение с наружной резьбой**

Для арматуры с внутренней резьбой.

16 x 2,2 мм	x R ½	(10)	<b>1562043</b>
20 x 2,8 мм	x R ½	(10)	<b>1562045</b>
20 x 2,8 мм	x R ¾	(10)	<b>1562046</b>
25 x 3,5 мм	x R ¾	(5)	<b>1562048</b>
25 x 3,5 мм	x R 1	(5)	<b>1562049</b>
32 x 4,4 мм	x R 1	(5)	<b>1562051</b>



**Прессовое соединение с внутренней резьбой**

Для перехода на другие типы труб и  
арматурой с наружной резьбой, требует  
уплотнения.

16 x 2,2 мм	x Rp ½	(10)	<b>1562243</b>
20 x 2,8 мм	x Rp ¾	(10)	<b>1562246</b>



**Прессовые муфты**

16 x 2,2 мм	x 16 x 2,2 мм	(10)	<b>1562543</b>
20 x 2,8 мм	x 20 x 2,8 мм	(10)	<b>1562545</b>
20 x 2,8 мм	x 25 x 3,5 мм	(5)	<b>1562546</b>
32 x 4,4 мм	x 32 x 4,4 мм	(5)	<b>1562547</b>



**Прессовая муфта с переходом**

20 x 2,8 мм	x 16 x 2,2 мм	(10)	<b>1562655</b>
25 x 3,5 мм	x 16 x 2,2 мм	(5)	<b>1562656</b>
25 x 3,5 мм	x 20 x 2,8 мм	(5)	<b>1562657</b>
32 x 4,4 мм	x 25 x 3,5 мм	(5)	<b>1562660</b>

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 2,2 мм	x 16 x 2,2 мм	(10)	<b>1562843</b>
20 x 2,8 мм	x 20 x 2,8 мм	(10)	<b>1562845</b>
25 x 3,5 мм	x 25 x 3,5 мм	(5)	<b>1562847</b>
32 x 4,4 мм	x 32 x 4,4 мм	(5)	<b>1562849</b>

**Прессовый тройник**



16 x 2,2 x 16 x 2,2 x 16 x 2,2 мм	(10)	<b>1563043</b>
20 x 2,8 x 20 x 2,8 x 20 x 2,8 мм	(10)	<b>1563045</b>
25 x 3,5 x 25 x 3,5 x 25 x 3,5 мм	(5)	<b>1563046</b>
32 x 4,4 x 32 x 4,4 x 32 x 4,4 мм	(5)	<b>1563047</b>

**Прессовый тройник с уменьшенным отводом**



20 x 2,8 x 16 x 2,2 x 20 x 2,8 мм	(10)	<b>1563155</b>
25 x 3,5 x 16 x 2,2 x 25 x 3,5 мм	(5)	<b>1563156</b>
25 x 3,5 x 20 x 2,8 x 25 x 3,5 мм	(5)	<b>1563157</b>

**Прессовый тройник с уменьшенным проходом и отводом**



20 x 2,8 x 16 x 2,2 x 16 x 2,2 мм	(10)	<b>1563354</b>
25 x 3,5 x 16 x 2,2 x 20 x 2,8 мм	(5)	<b>1563356</b>

**Прессовый угольник 90° с креплением, короткая модель**



16 x 2,2 мм	x Rp 1/2	(10)	<b>1567053</b>
20 x 2,8 мм	x Rp 1/2	(10)	<b>1567055</b>

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)	<b>1565243*</b>
20	x 2,8 мм	(10)	<b>1565245*</b>

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“ РЕ-Хс

Универсальное применение в системах отопления и водоснабжения.

**Прессовая муфта**



16 x 2,2 мм	x 16 x 2,2 мм	(10)	<b>1552543</b>
20 x 2,8 мм	x 20 x 2,8 мм	(10)	<b>1552545</b>

**Прессовая муфта с переходом**



20 x 2,8 мм	x 16 x 2,2 мм	(10)	<b>1552655</b>
-------------	---------------	------	----------------

**Прессовый угольник 90 °**



16 x 2,2 мм	x 16 x 2,2 мм	(10)	<b>1552843</b>
20 x 2,8 мм	x 20 x 2,8 мм	(10)	<b>1552845</b>

**Прессовый тройник**



16 x 2,2 x 16 x 2,2 x 16 x 2,2 мм	(10)	<b>1553043</b>
20 x 2,8 x 20 x 2,8 x 20 x 2,8 мм	(10)	<b>1553045</b>

**Прессовый тройник с уменьшенным отводом**



20 x 2,8 x 16 x 2,2 x 20 x 2,8 мм	(10)	<b>1553155</b>
-----------------------------------	------	----------------

**Прессовый тройник с уменьшенным отводом и проходом**



20 x 2,8 x 16 x 2,2 x 16 x 2,2 мм	(10)	<b>1553354</b>
-----------------------------------	------	----------------

**„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“ РЕ-Хс полиэтиленовых труб.

16 x 2,2 мм	x G ¼ НГ	(10)	<b>1567955*</b>
20 x 2,8 мм	x G ¼ НГ	(10)	<b>1567960*</b>



3.4

Наименование	Артикул №	Примечания
<b>Инструменты</b> для полиэтиленовой трубы „Сорех НТ“ РЕ-Хс и пресс-фитингов „Cofit PHT“		
	<b>Труборез</b> 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.
	<b>1509580</b> <b>1509588</b>	
<b>Универсальный инструмент</b> 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.
	<b>1569594</b>	
<b>Обжимные клещи</b>		
	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.
	<b>1519491</b> <b>1519492</b> <b>1569493</b> <b>1519494</b>	
<b>Обжимные клещи</b> 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).
	<b>1519691</b> <b>1519692</b> <b>1569693</b> <b>1519694</b>	

