страница



oventrop

	3.4.а Трубы "Соріре","Сорех" и "Сореrt"	
	Содержание	615
	Металлопластиковые трубы "Copipe HSC"	616
	Металлопластиковые трубы "Соріре HS"	618
	Полиэтиленовые трубы "Сорех" РЕ-Хс	620
	Полиэтиленовая труба "Copert" PE-RT	621
	3.4.b "Cofit Р" Прессовая соединительная техника (бронза)	
	Содержание	623
o to	Прессовые соединения "Cofit P"	624
0	Прессовые угольники "Cofit P"	626
	Прессовые тройники "Cofit P"	627
	Прессовые соединения "Cofit P"	628
	Крепления с прессовыми соединениями "Cofit P"	630
	3.4.с "Cofit PD" Прессовая соединительная техника (бронза, с функцией контроля протечки при отсутствии запрессовки)	
	Содержание	633
Of Thomas	Прессовые соединения "Cofit PD"	634
THE PARTY OF THE P	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)	
-6-	Содержание	641
	Прессовые фитинги "Cofit PDK"	642
	3.4.е Резьбовая соединительная техника "Cofit S"	
	Содержание	643
Ca	"Cofit S" Присоединительные наборы со стяжным кольцом	644
(B) = 10	"Cofit S" Присоединительные наборы со стяжным кольцом, BP	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"		
3.4.f Крепежные элементы и комплектующие для труб		
Содержание	649	
Крепежные элементы	650	
Комплектующие	650	

oventrop

U	۱۴	a	н	И	ц

659



3.4.д Монтажные	инструменты
-----------------	-------------

Содержание	651
Монтажные инструменты	652
Пресс-инструмент	656
Комплектующие	657





Содержание

Полиэтиленовые трубы "Сорех HT" PE-Xc 660

3.4.i "Cofit PD-HT" Прессовая соединительная техника



Содержание	661
"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

Oventrop OG30p труб

Обзор труб		Приме	нение	Допуск	Обзор фитингов						
		Панельное отопление и охлаждение	Системы отопления		"Cofit Р" 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
	14 х 2 мм	Х			X только ниппель			Х			
"Copex"	16 х 2 мм	Х			Х	Х	Х	Х			
PE-Xc полиэтиленовая,	17 х 2 мм	Х			X только ниппель			Х			
устойчивая к диффузии кислорода	20 х 2 мм	Х			X только ниппель			Х			
	20 х 2,5 мм	Х	Х		X	Х	X	X			
	26 х 3 мм	Х			Х	Х		Х			
	12 х 2 мм	Х									
"Copert" PE-RT	14 х 2 мм	Х			X только ниппель			Х			
полиэтиленовая, устойчивая к	16 х 2 мм	Х			Х	Х	Х	Х			
диффузии кислорода	17 х 2 мм	Х			X только ниппель			Х			
	20 х 2 мм	Х			Х			Х			
	14 х 2 мм	Х	Х	DVGW				Х			
"Copipe HSC" PE-RT/AL/	16 х 2 мм	Х	Х	DVGW	Х	Х	Х	Х			
PE-RT металло-	20 х 2,5 мм	Х	Х	DVGW	Х	Х	Х	Х			
пластиковая	26 х 3,0 мм	Х	Х	DVGW	Х	Х		Х			
Н: отопление S: водоснабжение	32 х 3,0 мм	Х	Х	DVGW	Х			Х			
С: охлаждение	40 х 3,5 мм	Х	Х	DVGW	Х						
	50 х 4,5 мм	Х	Х	DVGW	Х						
	63 х 6,0 мм	Х	Х	DVGW	Х						
	14 х 2,0 мм	Х	Х	DVGW				Х			
"Copipe HS"	16 х 2,0 мм	Х	Х	DVGW	Х	Х	Х	Х			
PE-Xc/AL/ PE-Xb	18 х 2,0 мм	Х	Х	DVGW				Х			
металло-	20 х 2,5 мм	Х	Х	DVGW	Х	Х	Х	Х			
пластиковая Н: отопление	26 х 3,0 мм	Х	Х	DVGW	Х	Х	Х	Х			
S: водоснабжение	32 х 3,0 мм	Х	Х	DVGW	Х			Х			
	40 х 3,5 мм	Х	Х	DVGW	Х						
"Copex HT"	16 х 2,2 мм	Х	Х						Х	Х	Х
PE-Xc полиэтиленовая,	20 х 2,8 мм	Х	Х						Х	Х	Х
устойчивая к диффузии	25 х 3,5 мм	Х	Х						Х		
кислорода Т: толстостенная	32 x 4,4 mm	Х	Х						Х		

Фитинги: дополнительные обозначения

Р: прессовые

PD: прессовые / с функцией контроля

PDK: прессовые / с функцией контроля / пластиковые

НТ: для высоких температур

S: резьбовые

3.4



oventrop

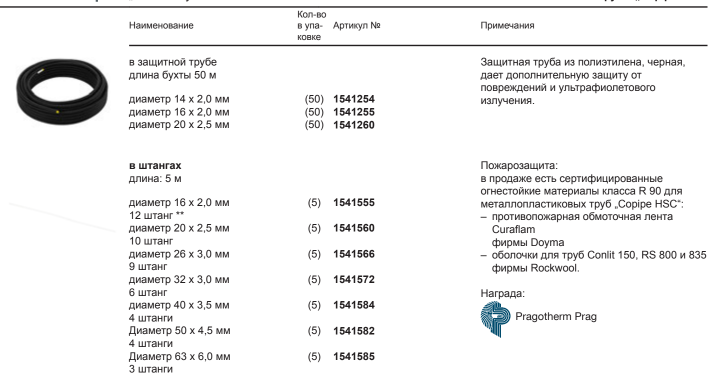
3.4.a	Трубы "Соріре","Сорех"	и "Copert"
Соде	ржание	

Металлопластиковые трубы "Соріре HSC" 616 Металлопластиковые трубы "Соріре HS" 618 Полиэтиленовые трубы "Сорех" PE-Xc 620 Полиэтиленовая труба "Сорет" PE-RT 621

Соединительная техника "Combi-System"

	"combi cyclom			металлениаетиковые труові "ооріре поо
	Наименование	Кол-во в упа- ковке	Артикул №	Примечания
	Металлопластиковые трубы " PE-RT/AL/PE-RT белые	Copipe	HSC"	Область применения: системы отопления с принудительной циркуляцией, панельного отопления или охлаждения и водоснабжения.
	для прессовых "Cofit P/PD/PDK" соединений "Cofit S" в бухтах	и резьб	ОВЫХ	Сертификат DVGW (диаметры 14 x 2,0 мм) Сертификат DVGW (диаметры с 16 x 2,0 мм) DVGW-RegNr. DW-8501AT2407
	диаметр 14 x 2 мм			Макс. рабочее давление р: 6 бар при 90 °C
	длина бухты 50 м длина бухты 100 м длина бухты 200 м	(100)	1541054 1540154 1540254	 р. 10 бар при 70 °C Трехслойная металлопластиковая труба, устойчивая к диффузии кислорода внутренний слой из PE-RT алюминиевая труба, сваренная встык наружный защитный слой из PE-RT соединение слоев специальным клеем.
	диаметр 16 x 2 мм			сосдинение слось специальным клеем.
	длина бухты 50 м длина бухты 100 м длина бухты 200 м длина бухты 500 м	(100) (200)	1541055 1540155 1540255 1540555	Теплоизоляция трубопроводов осуществляется в соответствии с действующими нормами. Соответствующая теплоизоляция имеется в
	7404077 20 v 2 F			продаже.
	диаметр 20 х 2,5 мм длина бухты 50 м длина бухты 100 м длина бухты 200 м	(100)	1541060 1540160 1540260	
	диаметр 26 х 3,0 мм			
	длина бухты 50 м	(50)	1541066	
	диаметр 32 х 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 диаметр 20 x 2,5 мм	` '	1541155 1541160	35,42 2 1666.
	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 диаметр 20 x 2,5 мм	` '	1541355 1541360	2 1886.
	в изоляции 9 мм длина бухты 50 м			Трубы в изоляции 9 мм: отвечают требованиям к изоляции в
	диаметр 16 x 2,0 мм диаметр 20 x 2,5 мм	` '	1541455 1541460	соответствии с EnEV и DIN 1988.

Соединительная техника "Combi-System"



Соединительная техника	3.4.а Трубы "Соріре","Сорех" и "Сорегt"
"Combi-System"	Металлопластиковые трубы "Соріре HS"

"como cyclom		morassionsiaotimossio ipjosi "eopipo ile
Наименование	Кол-во в упа- Артикул № ковке	Примечания
Металлопластиковые труб и PE-Xc/AL/PE-Xb белые	ы "Copipe HS"	Область применения системы отопления с принудительной циркуляцией, панельное отопление и
для прессовых "Cofit P/PD/PD соединений "Cofit S"	ОК" и резьбовых	охлаждение, системы водоснабжения Макс. рабочее давление р: 10 бар при 95°C 16 бар (PN 16) для холодной воды
в бухтах		DVGW-per. №. DW-8501AT2407
диаметр 14 x 2,0 мм длина бухты 50 м длина бухты 100 м длина бухты 200 м диаметр 16 x 2,0 мм	(50) 1501054 (100) 1500154 (200) 1500254	Трехслойная металлопластиковая труба, устойчивая к диффузии кислорода внутренний слой-модифицированный полиэтилен алюминиевая труба, сваренная встык наружный защитный слой-модифицированный полиэтилен. Соединение слоев осуществляется специальным соединительным составом.
длина бухты 50 м длина бухты 100 м длина бухты 200 м длина бухты 500 м диаметр 18 х 2,0 мм	(50) 1501055 (100) 1500155 (200) 1500255 (500) 1500555	Трубопроводы должны быть теплоизолированы в соответствии с действующими нормами с помощью стандартных материалов. Теплоизоляцию можно приобрести в специализированных магазинах.
длина бухты 100 м	(100) 1500158	
диаметр 20 х 2,5 мм длина бухты 100 м длина бухты 50 м	(100) 1500160 (50) 1501060	
диаметр 26 х 3,0 мм		
длина бухты 50 м	(50) 1501066	
диаметр 32 x 3,0 мм		
длина бухты 50 м	(50) 1501072	
в изоляции 4 мм длина бухты 50 м		Трубы в изоляции 4 мм: для монтажа трубопроводов холодной воды DIN 1988.
диаметр 16 x 2,0 мм диаметр 20 x 2,5 мм	(50) 1501155 (50) 1501160	
в изоляции 6 мм длина бухты 50 м		Трубы в изоляции 6 мм: для монтажа трубопроводов холодной воды
диаметр 16 x 2,0 мм диаметр 20 x 2,5 мм	(50) 1501355 (50) 1501360	по DIN 1988.

Соединительная техника "Combi-System"

Наименование	Кол-во в упа- ковке	Артикул №	Примечания
в изоляции 9 мм длина бухты 50 м диаметр 16 х 2,0 мм диаметр 20 х 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 х 2,0 мм диаметр 16 х 2,0 мм диаметр 20 х 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 "Соріре HS": противопожарная обмоточная лента Сигаflат фирмы Doyma оболочки для труб Conlit 150, RS 800 и 835 фирмы Rockwool. Награда: Pragotherm Prag

DIN EN ISO 15 875 / EN 1264-4 (кроме диаметров 26 и 32)

Соединительная техника "Combi-System"

Наименование	Кол-во в упа- Артикул № ковке	Примечания
Полиэтиленовые труб имеют слой, предотвра	ы "Сорех" РЕ-Хс цающий диффузию кислорода	Область применения: системы отопления, панельного отопления и охлаждения.
PE-Xc/AL/PE-Xb		отопления и однаядения.
белые		Трубы соответствуют
		DIN 16892 / DIN 16893 /

для прессовых "Cofit P/PD/PDK" и резьбовых соединений "Cofit S" слой, предотвращающий диффузию кислорода по DIN 4726 (все диаметры). в бухтах

диаметр 14 х 2 мм длина бухты 120 м длина бухты 240 м длина бухты 600 м	(120) 1400051 (240) 1400052 (600) 1400054	Макс. рабочее давление р: 6 бар при 90°C 10 бар при 60°C
диаметр 16 х 2 мм длина бухты 120 м длина бухты 240 м длина бухты 600 м	(120) 1400151 (240) 1400152 (600) 1400154	Макс. рабочее давление р: 6 бар при 90°C 10 бар при 60°C
диаметр 20 х 2,5 мм длина бухты 50 м длина бухты 100 м	(50) 1400460 (100) 1400461	Макс. рабочее давление р: 8 бар при 90 °C 10 бар при 60 °C 13 бар при 20 °C
диаметр 26 х 3 мм длина бухты 50 м длина бухты 200 м длина бухты 300 м	(50) 1400560 (200) 1400562 (300) 1400563	Макс. рабочее давление р: 6 бар при 90°C 10 бар при 60°C
диаметр 32 x 3 мм длина бухты 50 м	(50) 1400660	Макс. рабочее давление р: 6 бар при 90 °C 8 бар при 60 °C 10 бар при 20 °C

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

страница

3.4.b "Cofit Р" Прессовая соединительная техника (бронза)

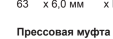
Содержание



oventrop

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

	ombi-Syste	em"			Прессовые соединения "Cofit P
Наи	менование		Кол-во в упа- ковке	Артикул №	Примечания
Пре	ессовые со	единения "Cofi	t P"		Универсальное применение для систем
		метры 40, 50 и 6		патуни,	отопления, охлаждения и водоснабжения
		в нержавеющей		, ,	,
		астиковой трубь		"	Сертификаты:
					DVGW - все диаметры;
Пре	ессовое сое	единение с нар	ужной ре	езьбой	ATEC, CSTBat
без	покрытия				и ÖNORM - до диаметра 40.
16	х 2,0 мм	x R ½	(10)	1512043	Для арматуры с внутренней резьбой.
16	х 2,0 мм	x R 3/8	` ,	1512044	
20	х 2,5 мм	x R ½	, ,	1512045	
20	х 2,5 мм	x R 3/4	, ,	1512046	
20	х 2,5 мм	x R 3%	, ,	1512047	
26	х 3,0 мм	x R 3/4	(5)	1512048	
26	х 3,0 мм	x R 1	(5)	1512049	
32	х 3,0 мм	x R 1	(5)	1512051	
40	х 3,5 мм	x R 1¼	(5)	1512054	
50	х 4,5 мм	x R 1½	()	1512056	
63	х 6,0 мм	x R 2		1512057	
	ессовое сое покрытия	единение с накі	идной га	йкой	С плоским уплотнением. Напр., для арматуры Oventrop с плоским
				4540444	уплотнением.
16	v 2 0 MM	∨ G 3/4 HF	(10)		
	x 2,0 mm	x G ¾ HF	` ,	1512141 1512143	
16	х 2,0 мм	х G ¾ НГ	(10)	1512143	
16 20	х 2,0 мм х 2,5 мм	х G ¾ НГ х G ½ НГ	(10) (10)	1512143 1512144	
16 20 20	х 2,0 мм х 2,5 мм х 2,5 мм	х G ¾ НГ х G ½ НГ х G ¾ НГ	(10) (10) (10)	1512143 1512144 1512145	
16 20 20 26	x 2,0 mm x 2,5 mm x 2,5 mm x 3,0 mm	х G ¾ НГ х G ½ НГ х G ¾ НГ х G ¾ НГ	(10) (10) (10) (5)	1512143 1512144 1512145 1512146	
16 20 20 26 26	x 2,0 mm x 2,5 mm x 2,5 mm x 3,0 mm x 3,0 mm	x G ¾ HГ x G ½ НГ x G ¾ НГ x G ¾ НГ x G 1 НГ	(10) (10) (10) (5) (5)	1512143 1512144 1512145 1512146 1512147	
16 20 20 26 26 32	x 2,0 mm x 2,5 mm x 2,5 mm x 3,0 mm x 3,0 mm x 3,0 mm	X G ¾ HF X G ½ HF X G ¾ HF X G ¾ HF X G 1 HF X G 1 HF	(10) (10) (10) (5) (5) (5)	1512143 1512144 1512145 1512146 1512147 1512148	
16 20 20 26 26 32 32	x 2,0 MM x 2,5 MM x 2,5 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM	x G ¾ HГ x G ½ НГ x G ¾ НГ x G ¾ НГ x G 1 НГ	(10) (10) (10) (5) (5) (5) (5)	1512143 1512144 1512145 1512146 1512147 1512148 1512149	
16 16 20 20 26 26 32 32 40 50	x 2,0 MM x 2,5 MM x 2,5 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,5 MM	X G ¾ HF X G ½ HF X G ¾ HF X G ¾ HF X G 1 HF X G 1 HF X G 1 ¼ HF	(10) (10) (10) (5) (5) (5)	1512143 1512144 1512145 1512146 1512147 1512148	
16 20 20 26 26 32 32 40 50	x 2,0 MM x 2,5 MM x 2,5 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM	X G ¾ HF X G ½ HF X G ¾ HF X G ¾ HF X G 1 HF X G 1 HF X G 1½ HF X G 1½ HF	(10) (10) (10) (5) (5) (5) (5)	1512143 1512144 1512145 1512146 1512147 1512148 1512149 1512151	
16 20 26 26 32 32 40 50 63	x 2,0 MM x 2,5 MM x 2,5 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,5 MM x 4,5 MM x 6,0 MM	X G ¾ HF X G ½ HF X G ¾ HF X G ¾ HF X G 1 HF X G 1 HF X G 1½ HF X G 1½ HF X G 1¾ HF	(10) (10) (10) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	1512143 1512144 1512145 1512146 1512147 1512148 1512149 1512151 1512156 1512157	Для перехода на другой тип труб и для
16 20 26 26 32 32 40 50 63	x 2,0 MM x 2,5 MM x 2,5 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,5 MM x 4,5 MM x 6,0 MM	X G ¾ HГ X G ½ HГ X G ¾ HГ X G ¾ HГ X G 1 HГ X G 1 1 HГ X G 1 1½ HГ X G 1 1½ HГ X G 2 1 1 HГ X G 2 1 1 HГ X G 2 1 1 HГ	(10) (10) (10) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	1512143 1512144 1512145 1512146 1512147 1512148 1512149 1512151 1512156 1512157 резьбой	подключения арматуры с наружной резьбой
16 20 20 26 26 32 32 40 50 63	x 2,0 MM x 2,5 MM x 2,5 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,5 MM x 4,5 MM x 6,0 MM	X G ¾ HГ X G ½ HГ X G ¾ HГ X G ¾ HГ X G 1 HГ X G 1 1/4 HГ X G 11/2 HГ X G 11/4 HГ X G 21/4 HГ X G 21/4 HГ X G 21/4 HГ X G 21/4 HГ	(10) (10) (10) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	1512143 1512144 1512145 1512146 1512147 1512148 1512149 1512151 1512156 1512157 резьбой	The state of the s
16 20 20 26 26 32 32 40 50 63 Пре	x 2,0 MM x 2,5 MM x 2,5 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,5 MM x 4,5 MM x 6,0 MM	X G ¾ HГ X G ½ HГ X G ¾ HГ X G ¾ HГ X G 1 HГ X G 1 1/4 HГ X G 1½ HГ X G 1½ HГ X G 2¾ HГ X G 2¾ HГ X R 2½ HГ	(10) (10) (10) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (7) (10) (10)	1512143 1512144 1512145 1512146 1512147 1512148 1512149 1512151 1512156 1512157 резьбой	подключения арматуры с наружной резьбой
16 20 20 26 26 32 32 40 50 63 Пре	x 2,0 MM x 2,5 MM x 2,5 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,5 MM x 4,5 MM x 6,0 MM	X G ¾ HГ X G ½ HГ X G ¾ HГ X G ¾ HГ X G 1 HГ X G 1 1 HГ X G 1½ HГ X G 1½ HГ X G 1¾ HГ X G 2¾ HГ X G 2¾ HГ РДинение с вну X Rp ½ X Rp ½ X Rp ¾	(10) (10) (10) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (7) (10) (10) (10)	1512143 1512144 1512145 1512146 1512147 1512148 1512149 1512151 1512156 1512157 резьбой 1512243 1512245 1512246	подключения арматуры с наружной резьбой
16 20 26 26 32 32 40 50 63 Пре 16 20 20	x 2,0 MM x 2,5 MM x 2,5 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,5 MM x 4,5 MM x 6,0 MM eccoboe coe x 2,0 MM x 2,5 MM x 2,5 MM x 3,0 MM	X G ¾ HГ X G ½ HГ X G ¾ HГ X G ¾ HГ X G 1 HГ X G 1 1 HГ X G 1½ HГ X G 1½ HГ X G 1¾ HГ X G 2% HГ РДинение с вну X Rp ½ X Rp ½ X Rp ¾ X Rp ¾	(10) (10) (10) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (7) (10) (10) (10) (5)	1512143 1512144 1512145 1512146 1512147 1512148 1512149 1512151 1512156 1512157 резьбой 1512243 1512243	подключения арматуры с наружной резьбой
16 20 26 26 32 32 40 50 63 Пре 16 20 20 26 26	x 2,0 MM x 2,5 MM x 2,5 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,5 MM x 4,5 MM x 6,0 MM eccoboe coe x 2,0 MM x 2,5 MM x 2,5 MM x 3,0 MM	X G ¾ HГ X G ½ HГ X G ¾ HГ X G ¾ HГ X G 1 HГ X G 1 1 HГ X G 1½ HГ X G 1½ HГ X G 1¾ HГ X G 2¾ HГ X G 2¾ HГ РДинение с вну X Rp ½ X Rp ½ X Rp ¾	(10) (10) (10) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (10) (10) (10) (5) (5)	1512143 1512144 1512145 1512146 1512147 1512148 1512149 1512151 1512156 1512157 резьбой 1512243 1512245 1512246 1512247 1512248	подключения арматуры с наружной резьбой
16 20 26 26 32 40 50 63 Пре 16 20 26 26 32	x 2,0 MM x 2,5 MM x 2,5 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,5 MM x 4,5 MM x 6,0 MM eccoboe coe x 2,0 MM x 2,5 MM x 2,5 MM x 3,0 MM	X G ¾ HГ X G ½ HГ X G ¾ HГ X G ¾ HГ X G 1 HГ X G 1 1 HГ X G 1 ½ HГ X G 1 ½ HГ X G 2 ¾ HГ X G 2 ¾ HГ X Rp ½ X Rp ½ X Rp ½ X Rp ¾ X Rp 1 X Rp 1 X Rp 1	(10) (10) (10) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (7) (10) (10) (10) (5)	1512143 1512144 1512145 1512146 1512147 1512148 1512149 1512151 1512156 1512157 резьбой 1512243 1512245 1512246 1512247	подключения арматуры с наружной резьбой
16 20 20 26 26 32 32 40 50 63	x 2,0 MM x 2,5 MM x 2,5 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,0 MM x 3,5 MM x 4,5 MM x 6,0 MM eccoboe cool x 2,0 MM x 2,5 MM x 2,5 MM x 3,0 MM x 3,0 MM	X G ¾ HГ X G ½ HГ X G ¾ HГ X G ¾ HГ X G 1 HГ X G 1 1 HГ X G 1½ HГ X G 1½ HГ X G 1¾ HГ X G 2¾ HГ X G 2¾ HГ X Rp ½ X Rp ½ X Rp ½ X Rp ¾ X Rp ¾ X Rp 1	(10) (10) (10) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (10) (10) (10) (5) (5)	1512143 1512144 1512145 1512146 1512147 1512148 1512149 1512151 1512157 резьбой 1512243 1512245 1512246 1512247 1512248 1512249	подключения арматуры с наружной резьбой



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

Соединительная техника "Combi-System"

<i>"</i>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Наименование	Кол-во в упа- Артикул № ковке	Примечания
Прессовая муфта с переход	цом	
20	(10) 1512655 (5) 1512656 (5) 1512657 (5) 1512659 (5) 1512660 (5) 1512662 (5) 1512663 (5) 1512664 1512665 1512666 1512668 1512669	
Прессовое соединение с пе 16 х 2,0 мм х 10 мм 16 х 2,0 мм х 12 мм 16 х 2,0 мм х 14 мм 16 х 2,0 мм х 15 мм 16 х 2,0 мм х 16 мм 20 х 2,5 мм х 15 мм 20 х 2,5 мм х 18 мм 20 х 2,5 мм х 22 мм 26 х 3,0 мм х 22 мм	(10) 1514041 (10) 1514042 (10) 1514040 (10) 1514043 (10) 1514044 (10) 1514054 (10) 1514055 (10) 1514045 (10) 1514046 (5) 1514047	Для перехода с медных труб и труб из нержавеющей стали на металлопластиковые трубы "Соріре". Не предназначено для пайки.

Соединительная техника "Combi-System"

Кол-во

		КОЛ-ВО	_
	Наименование	в упа- Артикул №	Примечания
		ковке	
		Cofit D"	V
	Прессовые угольник	W "Cotit P"	Универсальное применение для систем
	из бронзы,		отопления, охлаждения и водоснабжения.
	пресс-гильза из нержа		
	для металлопластико	вои трубы "Соріре"	Сертификаты:
			DVGW - все диаметры;
	Прессовый угольник	с-переход с наружной резьбой	ATEC, CSTBat и ÖNORM -
			до диаметра 40.
	16 х 2,0 мм х R ½	(10) 1512343	
The same of the sa	16 х 2,0 мм х R 3/8	(10) 1512344	Наружная резьба для уплотнения,
The Party of the P	20 х 2,5 мм х R ½		по EN 10226.
	20 х 2,5 мм х R 3/8		
	20 x 2,5 mm x R 3/4		
	26 x 3,0 mm x R 3/4	` ,	
	26 x 3,0 mm x R 1	(5) 1512357	
	· ·	` '	Пиомотрии
		(5) 1512348	Диаметры:
	40 х 3,5 мм х R 1½	(5) 1512349	40 мм из латуни
			5
	Прессовый угольник	с-переход с внутренней резьбой	Внутренняя резьба для уплотнения, по DIN EN 10 226.
~	16 х 2,0 мм х Rp ½	(10) 1512443	LIV 10 220.
Carried Comments	20 x 2,5 mm x Rp ½		
The same of	20 x 2,5 mm x Rp ³ /	` ,	
	26 x 3,0 mm x Rp ³ /		
	26 x 3,0 mm x Rp 1		D
	32 х 3,0 мм х Rp 1		Диаметры:
	50 х 4,5 мм х Rp 1	1/2 1512456	50 мм из латуни.
	Прессовый угольник	«-переход с внутренней резьбой	Напр., для подключения
166			металлопластиковой трубы "Соріре"
	20 х 2,5 мм х Rp ¾	(5) 1512745	к аккумулятору горячей воды.
	26 х 3,0 мм х Rp 1	(5) 1512747	
	Прессовый угольник	у-переход	С плоским уплотнением.
	с накидной гайкой	- Pro	Haпр., для арматуры Oventrop с плоским
			уплотнением.
The second second	16 х 2,0 мм х G 3/8	(10) 1512751	•
The same of the sa	16 х 2,0 мм х G ½	(10) 1512752	
	16 х 2,0 мм х G ¾		
	20 x 2,5 mm x G 3/4		
	26 x 3,0 mm x G 3/4		
	20 70,0 111111 77 74	(0) 1012101	
	Прессовый угольник	ر ۹۸°	
70	16 х 16 мм	(10) 1512843	
	20 х 20 мм	(10) 1512845	
W 1	26 х 26 мм	(5) 1512847	
	32 х 32 мм	(5) 1512849	Диаметры:
	40 x 40 mm	(5) 1512851	40 мм из латуни
	50 x 50 mm	1512852	50 мм из латуни.
	63 x 63 mm	1512853	63 мм из латуни.
	Прессовый угольник		• •
			_
	32 х 32 мм	(5) 1512949	Диаметры:
	40 х 40 мм	(5) 1512951	40 мм из латуни
	50 х 50 мм	1512952	50 мм из латуни.
	63 х 63 мм	1512953	63 мм из латуни.

op	Соединительная техника "Combi-System"			3.4.b "Cofit Р" Прессовая
	Наименование	Кол-во	Аптикуп No	Примечани

	Наимено	вание		в упа- ковке	Артикул №	Примечания
	из брон	3Ы,	ики "Cofit P"		Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения.	
	•		жавеющей с ковой трубы		ш	Сертификаты: DVGW - все диаметры;
	Прессо	вый тройни	ик			ATEC, CSTBat и ÖNORM - до диаметра 40.
	16	x 16	х 16 мм		1513043	
· Come le 2	20	x 20	х 20 мм	(10)	1513045	
	26	x 26	х 26 мм	(5)	1513046	
	32	x 32	х 32 мм	(5)	1513047	Диаметры:
	40	x 40	х 40 мм	(5)	1513048	40 мм из латуни
	50 63	x 50 x 63	х 50 мм х 63 мм		1513049 1513050	50 мм из латуни. 63 мм из латуни.
	Прессо	вый тройні	ик с уменьш	енным	отводом	
1	20	x 16	х 20 мм	, ,	1513155	
The same	26	x 16	х 26 мм	(5)	1513156	
	26	x 20	х 26 мм	(5)	1513157	
	32	x 16	х 32 мм	(5)	1513158	
	32	x 20	х 32 мм	(5)	1513159	B
	32	x 26	х 32 мм	(5)	1513160	Диаметры:
	40	x 20	х 40 мм	(5)	1513162	40 мм из латуни
	40	x 26	х 40 мм	(5)	1513163	40 мм из латуни
	40	x 32	х 40 мм	(5)	1513164	40 мм из латуни
	50	x 40	х 50 мм		1513165	50 мм из латуни.
	63	x 40	х 63 мм		1513167	63 мм из латуни.
		вый тройни	ик с уменьш	енным	проходом	
1	20	x 20	х 16 мм	. ,	1513255	
	26	x 26	х 20 мм	(5)	1513257	
	Прессо 20 26 26 32 40	вый тройни х 16 х 16 х 20 х 20 х 26	ик с уменьш х 16 мм х 20 мм х 20 мм х 26 мм х 32 мм		проходом и отводом 1513354 1513356 1513358 1513361 1513365	и Диаметры: 40 мм из латуни
_	Прессо	вый тройны	ик с увеличе	енным (отводом	
The state of	16	x 20	х 16 мм	(10)	1513454	
	20	x 26	х 20 мм	(5)	1513457	
w	26	x 32	х 26 мм	(5)	1513460	
	Прессо	вый тройни	ик-переход с	; внутр	енней резьбой	Внутренняя резьба для уплотнения по DIN EN 10226.
	16	x Rp ½	х 16 мм		1513643	
7	20	x Rp ½	х 20 мм	(10)	1513645	
	26	x Rp ½	х 26 мм	(5)	1513647	
	26	x Rp ¾	х 26 мм	(5)	1513648	
	32	x Rp ½	х 32 мм	(5)	1513649	
	32	x Rp 1	х 32 мм	(5)	1513651	Диаметры:
	40	x Rp ½	х 40 мм	(5)	1513652	40 мм из латуни
	40	x Rp 1	х 40 мм	(5)	1513655	
	50	x Rp 1	х 50 мм		1513656	50 мм из латуни.
	63	x Rp 1	х 63 мм		1513658	63 мм из латуни.

Соединительная техника

Соединительная техника "Combi-System"			3.4.b "Cofit	3.4.b "Cofit Р" Прессовая соединительная техника (бронза Прессовые соединения "Cofit Р		
Наименован	1e	Кол-во в упа- ковке	Артикул №	Примечания		
пресс-гиль:	е соединения "Со за из нержавеюще опластиковой труб	й стали,	ű	Область применения системы отопления с принудительной циркуляцией и системы охлаждения макс. давление и температура:		
	соединение с на никелированное	ружной ро	езьбой	10 бар, 95°C. Для вентилей, вентилей на обратную подводку "Combi 2, 3 и 4", а		
16 x 2,0 r 16 x 2,0 r 20 x 2,5 r	им x R ½	(10)	1512062 1512063 1512065	подводку "Золног 2, о и 4 г, а также никелированной арматуры других производителей с внутренней резьбой Rp ½.		
•	соединение с на никелированное	кидной га	йкой	Со сферической уплотнительной поверхностью. Металлическое уплотнение конической		
16 x 2,0 r 20 x 2,5 r		` '	1512163 1512165	поверхности, напр., для гребенок Oventrop и арматуры для присоединительных наборов со стяжным кольцом G ¾.		
из латуни, о	стойкой к выщелач	ниванию ци	инка, никелированное	С плоским уплотнением. Напр., для арматуры Oventrop с плоским		
16 x 2,0 r 16 x 2,0 r		` ,	1512171 1512172	уплотнением.		
•	крестовое соеди без покрытия	инение		В изолирующем кожухе.		
16 x 16 м 20 x 16 м 20 x 16 м	м х 16 мм		1514653 1514654 1514655			
из латуни	цля опрессовки с шт., для металлоп	-		Применяются до 20 бар. (Поставляется только набором).		
16 x 2, 20 x 2, 26 x 3,	0 мм 5 мм 0 мм 0 мм	(10) (10) (10)	1506085 1506087 1506088 1506089			





Блок для подключения отопительных приборов с металлопластиковой трубой "Соріре" 16 х 2,0 мм Изоляция из EPS

набор = 10 шт. (10) **1015645** Для простого подключения отопительных приборов.



"Multimodul" набор для подключения отопительного прибора

1015651

Прессовые соединения "Cofit P"

	ковке		,
Тройник для подключения о	гопитель	ного	прибора
никелированный,			
דהעקעם אם אפחות להעדועטר אם חבדי	/LII/		

Кол-во

в упа- Артикул №

трубка из меди, фитинг из латуни для металлопластиковой трубы "Соріре"

Соединительная техника

"Combi-System"

Наименование

16	х 2,0 мм	` ,	1515143
20	х 2,5 мм		1515146
16	х 2,0 мм	(10)	1515144

Уголок для подключения отопительного прибора никелированный,

трубка из меди, фитинг из латуни для металлопластиковой трубы "Соріре"

16 (10) 1515244 х 2,0 мм

Крепежный набор

х 2,0 мм

16

для уголка для подключения отопительного прибора

(10) 1515290

(10) 1515243

Примечания

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.

Высота: 750 мм

Подробную информацию см. в "Технических данных":



Высота: 750 мм



3.4

Соединительная техника

"Co	ombi-Syst	em"		К	репления с прессовыми соединениями "Cofi
Наи	менование		Кол-во в упа- ковке	Артикул №	Примечания
из б пре	бронзы, сс-гильза и	прессовыми со з нержавеющей пастиковой трубы	стали,		Сертификаты: DVGW - все диаметры; ATEC, CSTBat и ÖNORM - до диаметра 40.
Прессовый угольник 90° с кр		епление	м, короткая модель	Для подключения приборов и арматуры. Применяются со стандартными крепежны и изоляционными материалами.	
	х 2,0 мм х 2,5 мм х 2,5 мм	x Rp ½	(10)	1517053 1517055 1517056	
Пре	ессовый уг	ольник 90° с кр	епление	м, длинная модель	
16 20	х 2,0 мм х 2,5 мм			1517043 1517045	
Зву	коизолиру	ющий набор	(10)	1518074	Для угольников арт. № 1517053/55/56 и 1537053/55/56
Зву	коизолирук	ощий набор	(10)	1518070	Для угольников арт. № 1517043/45 и 1537043/45.
Пре 16 20	ессовый уг х 16 мм х 20 мм	ольник с крепл х Rp ½ х Rp ½	(10)	гловой 1517143 1517145	
Пре	ессовое со	единение с кре	плением	, проходное	
16	х 16 мм	x Rp ½	` ,	1517243	Длинная модель.
20 16 20	х 20 мм х 16 мм х 20 мм	x Rp ½ x Rp ½ x Rp ½	(10)	1517245 1517253 1517255	Короткая модель.
		ольник 90° для омплектом G ¾	прохода	ı через стену,	
16	х 2,0 мм	x Rp ½		1517343	
20	х 2,5 мм	x Rp ½	(10)	1517345	
		лено встроенн оединением, с к		вного бачка и комплектом G ¾	
16	х 2,0 мм	х Rp ½		1517443	
		•	` '		





Прессовое соединение с внутренней резьбой

с защитой от кручения

16 x 2,0 мм x Rp ½ 20 x 2,5 мм x Rp ½ (10) **1517643** (10) **1517645** Под штукатурку,

напр., при наружных точках отбора.

	"como cyctom	пропо	опил о просоодыми соодинопилими десиет
	Кол-во Наименование в упа- ковке	Артикул №	Примечания
	Монтажная шина "Cofit P" с отводами и звукоизоляционными кожухами, кор Отвод с креплением Межосевое ра		
9, 9,	16 х 2,0 мм х Rp ½ 80 мм (5)	1518183 1518184 1518185	С плоским крепежом.
To Part	20 x 2,5 mm x Rp ½ 153 mm (5) 16 x 2,0 mm x Rp ½ 80 mm (5)	1518186 1518187 1518188 1518189	С изогнутым крепежом.
	с отводами и звукоизоляционными ко модель	жухами, длинная	С изогнутым крепежом.
99	, ,	1518198 1518199	
99		1518196 1518197	
	Заглушка при заделке труб под штука пластмассовая, с самоуплотнением	гурку	Подробную информацию см. в "Технических данных":
	()	1506092 1506093	

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

Содержание



oventrop

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

Соединительная техника

ное применение для систем охлаждения и водоснабжения DVGW 6: DVGW в разработке ы с внутренней резьбой.
охлаждения и водоснабжения DVGW 5: DVGW в разработке
охлаждения и водоснабжения DVGW 5: DVGW в разработке
S: DVGW в разработке
S: DVGW в разработке
ы с внутренней резьбой.
ы с внутренней резьбой.
плотнением. рматуры Oventrop с плоским ı.
а на другие виды труб и для
ия арматуры с наружной бует уплотнения.
oyor yribiothichina.



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

Соединительная техника "Combi-System"

26 х 3,0 мм

х 22 мм

•			
	Наименование	Кол-во в упа- Артикул № ковке	Примечания
	- Прессовая муфта с пе	реходом	
	20	(10) 1532655 (5) 1532656 (5) 1532657 (5) 1532659 (5) 1532660 1532662 1532663 1532664 1532665 1532666 1532668 1532668	
	Прессовое соединени 16	M (10) 1534041 M 1534055 M (10) 1534042 M (10) 1534040 M (10) 1534043 M (10) 1534044 M (10) 1534054 M (10) 1534045	Для перехода с трубы из нержавеющей стали или медной трубы (опрессовка) на металлопластиковую трубу "Соріре". Не предназначено для пайки.

(5) **1534047**

р Соединительная техника "Combi-System"

	"combi cyclom		просоовые угольники "оонет в
	Наименование	Кол-во в упа- Артикул №	Примечания
	Паименование	ковке	Приночания
	Прессовые угольники "С	ofit PD"	Универсальное применение для систем
	с функцией контроля		отопления, охлаждения и водоснабжения.
	(в неопрессованном состо из бронзы,	яний текут),	Сертификат: DVGW
	пресс-гильза из нержавею для металлопластиковой т		Диаметры 26: DVGW в разработке
	для металлопластиковой	руові "Соріре	
	Прессовый угольник-пер	еход с наружной резьбой	Наружная резьба для уплотнения, по EN 10 226.
	16 x 2,0 mm x R ½	(10) 1532343 (10) 1532344	
The same of the sa	16 х 2,0 мм х R ¾ 20 х 2,5 мм х R ½	(10) 1532344 (10) 1532345	
	20 x 2,5 mm x R 3/4	(10) 1532346	
	32 х 3,0 мм х R 1	(5) 1532348	
	20 х 2,5 мм х R ¾	(10) 1532358	
	26 x 3,0 mm x R 3/4	(5) 1532347	
	26 x 3,0 mm x R 1	(5) 1532357	
	Прессовый угольник-пер	реход с внутренней резьбой	Внутренняя резьба для уплотнения, по EN 10226.
	16 х 2,0 мм х Rp ½	(10) 1532443	110 LIN 10220.
The same of the sa	20 х 2,5 мм х Rp ½	(10) 1532445	
	20 x 2,5 mm x Rp ¾	(10) 1532446	
	26 x 3,0 mm x Rp ³ / ₄	(5) 1532447	
	26 х 3,0 мм х Rp 1 32 х 3,0 мм х Rp 1	(5) 1532448 (5) 1532449	
	32 X 3,0 MM X KP 1	(3) 1332443	
	Прессовый угольник с р	езьбовым соединением	Напр., для подключения металлопластиковой трубы "Copipe"
7	20 х 2,5 мм х Rp ¾	(5) 1532745	к водонагревателю.
	26 x 3,0 мм x Rp 1	1532747	
	Прессовый угольник-пер с накидной гайкой	оеход	С плоским уплотнением. Напр., для арматуры Oventrop с плоским
_			уплотнением.
-de-	16 x 2,0 mm x G % HΓ		
	16 x 2,0 mm x G ½ HΓ		
(a) (a)	16 х 2,0 мм х G ¾ НГ 20 х 2,5 мм х G ¾ НГ		
0	26 x 3,0 mm x G ¾ HΓ		
	Прессовый угольник 90°		
1	Прессовый угольник 90° 16 х 16 мм 20 х 20 мм	(10) 1532843 (10) 1532845	
-	16 x 16 мм 20 x 20 мм 26 x 26 мм	(10) 1532843 (10) 1532845 (5) 1532847	
	16 x 16 мм 20 x 20 мм 26 x 26 мм 32 x 32 мм	(10) 1532843 (10) 1532845 (5) 1532847 (5) 1532849	
	16	(10) 1532843 (10) 1532845 (5) 1532847 (5) 1532849 1532851	
	16	(10) 1532843 (10) 1532845 (5) 1532847 (5) 1532849 1532851 1532852	
	16	(10) 1532843 (10) 1532845 (5) 1532847 (5) 1532849 1532851	
	16 х 16 мм 20 х 20 мм 26 х 26 мм 32 х 32 мм 50 х 50 мм 50 х 50 мм 63 х 63 мм	(10) 1532843 (10) 1532845 (5) 1532847 (5) 1532849 1532851 1532852 1532853	
	16 х 16 мм 20 х 20 мм 26 х 26 мм 32 х 32 мм 50 х 50 мм 50 х 50 мм 63 х 63 мм	(10) 1532843 (10) 1532845 (5) 1532847 (5) 1532849 1532851 1532852 1532853	
	16 х 16 мм 20 х 20 мм 26 х 26 мм 32 х 32 мм 50 х 50 мм 50 х 50 мм 63 х 63 мм Прессовый угольник 45° 32 х 32 мм 40 х 40 мм	(10) 1532843 (10) 1532845 (5) 1532847 (5) 1532849 1532851 1532852 1532853	
	16 х 16 мм 20 х 20 мм 26 х 26 мм 32 х 32 мм 50 х 50 мм 50 х 50 мм 63 х 63 мм	(10) 1532843 (10) 1532845 (5) 1532847 (5) 1532849 1532851 1532852 1532853	

Соединительная техника "Combi-System"

50 x Rp 1 63 x Rp 1

х 63 мм

 Наименование	Кол-во в упа- ковке		Примечания
с функцией ког	оойники "Cofit PD" нтроля анном состоянии текут),		Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения.
	з нержавеющей стали, пастиковой трубы "Соріре	e"	Сертификат: DVGW Диаметры 26: DVGW в разработке
Прессовый тр	оойник		
16 x 16 20 x 20 26 x 26 32 x 32	x 20 MM (10) x 26 MM (5)	1533043 1533045 1533046 1533047	
40 x 40	x 40 mm x 50 mm x 63 mm	1533047 1533048 1533049 1533050	
Прессовый тр	оойник с уменьшенным	отводом	
20 x 16 26 x 16	х 26 мм (5)	1533155 1533156	
26 x 20 32 x 16 32 x 20	x 32 mm (5)	1533158 1533159	
32 x 26 40 x 20 40 x 26	x 32 MM (5) x 40 MM x 40 MM	1533162 1533163	
40 x 32 50 x 40 63 x 40	x 40 mm x 50 mm x 63 mm	1533164 1533165 1533167	
Прессовый тр	оойник, с уменьшенным	и проходом	
20 x 20 26 x 26	х 16 мм (10) х 20 мм (5)	1533255 1533257	
Прессовый тр	оойник с уменьшенным	и проходом и отводом	
20 x 16 26 x 16 26 x 20 32 x 20	x 20 мм (5)	1533354 1533356 1533358 1533361	
Прессовый тр	оойник с увеличенным	отводом	
16 x 20 20 x 26 26 x 32	x 16 MM (10) x 20 MM (5) x 26 mm (5)		
	оойник-переход с внутр		Внутренняя резьба требует уплотнения по
20 x Rp ½ 26 x Rp ½ 26 x Rp ¾ 32 x Rp ½	x 20 MM (10) x 26 MM (5) x 26 MM (5)	1533648 1533649	DIN EN 10226.
40 x Rp ½ 40 x Rp 1	x 40 mm x 40 mm x 50 mm	1533652 1533655 1533656	

637 2019

Соединительная техника "Combi-System"

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 "Соріре" Область применения Системы отопления с принудительной циркуляцией и системы охлаждения.

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



Прессовое соединение с наружной резьбой

из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, никелированное

16	х 2,0 мм	x R 3/8	(10)	1532062
16	х 2,0 мм	x R ½	(10)	1532063
20	х 2,5 мм	x R ½	(10)	1532065

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



Прессовое соединение с накидной гайкой

из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, никелированное

16	х 2,0 мм	х G ¾ НГ	(10)	1532163
20	х 2,5 мм	х G ¾ НГ	(10)	1532165

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



из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, никелированное

16	х 2,0 мм	х G % НГ	(10)	1532171
16	х 2,0 мм	x G ½ ΗΓ	(10)	1532172
20	х 2.5 мм	x G 1 ΗΓ	(10)	1532173

С плоским уплотнением.

Напр., для арматуры Oventrop с плоским уплотнением.



Прессовое крестовое соединение

из латуни, без покрытия

16	x 16	х 16 мм	1534653
20	x 16	х 16 мм	1534654
20	x 16	х 20 мм	1534655

В изолирующем кожухе.

Тройник для подключения отопительного прибора

никелированный,

трубка из меди, фитинг из латуни для металлопластиковой трубы "Соріре"

16	х 2,0 мм	1535143
20	х 2,5 мм	1535146
16	х 2,0 мм	1535144

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.

Уголок для подключения отопительного прибора

никелированный,

труба из меди, фитинг из латуни для металлопластиковой трубы "Copipe"

16	х 2,0 мм	1535243
16	х 2,0 мм	1535244

Высота: 750 мм

Высота: 750 мм

Соединительная техника "Combi-System"

		7
Наименование	Кол-во в упа- Артикул № ковке	Примечания
Крепления с прессовы с функцией контроля (в неопрессованном со	ыми соединениями "Cofit PD"	Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения.



Прессовый угольник 90° с креплением, короткая модель

16	х 2,0 мм	x Rp ½	(10)	1537053
20	х 2,5 мм	x Rp ½	(10)	1537055
20	х 2,5 мм	x Rp 3/4	(10)	1537056

из бронзы, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы "Соріре"



Диаметры 26: DVGW в разработке

Применяются со стандартными крепежными

Сертификат: DVGW



Прессовый угольник 90° с креплением, длинная модель

16	х 2,0 мм	x Rp ½	(10)	1537043
20	х 2.5 мм	x Rp ½	(10)	1537045

Подробную информацию см. в "Технических данных":





Звукоизолирующий набор (10) 1518074

Звукоизолирующий набор (10) 1518070

Для угольников арт. № 1517053/55/56 и 1537053/55/56 Для угольников арт. № 1517043/45 и 1537043/45.



Прессовый угольник с креплением, угловой

16	х 16 мм	x Rp ½	(10)	1537143
20	х 20 мм	x Rp ½	(10)	1537145



Прессовое соединение U-образное, с креплением

16	х 16 мм	x Rp ½	(10)	1537141*
20	х 20 мм	x Rp ½	(10)	1537142*
20	х 16 мм	x Rp 1/2	(10)	1537146
26	х 20 мм	x Rp ½	(10)	1537147
26	х 26 мм	x Rp ½	(10)	1537148

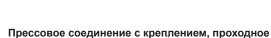


Звукоизолирующий набор

для прессового U-образного соединения с креплением

(10)	1539946
(10)	1539947

Для элемента с креплением арт. № 1537146 Для соединений с креплением арт. № 1537147/ 48





6	х 16 мм	x Rp ½	(10)	1537243	
20	х 20 мм	x Rp ½	(10)	1537245	
6	х 16 мм	x Rp ½	(10)	1537253	
20	х 20 мм	x Rp ½	(10)	1537255	

Длинная модель.

Короткая модель.



Прессовый угольник 90° для прохода через стену, с крепежным комплектом G $^3\!\!\!/_4$

15373	(10)	x Rp ½	х 2,0 мм	16
15373	(10)	x Rp ½	х 2,5 мм	20

2019 *Новое в каталоге 2019 639

oventrop "Combi-System" Кол-во

Примечания



Выпускное колено встроенного смывного бачка

с прессовым соединением, с крепежным комплектом G 3/4

в упа- Артикул №

ковке

х 2,0 мм x Rp 1/2 (10) 1537443



Прессовое соединение с внутренней резьбой

с защитой от кручения

Наименование

х 2,5 мм (10) 1537645 x Rp 1/2

Под штукатурку,

напр., при наружных точках отбора.



Монтажная шина "Cofit P" с отводами и звукоизоляционными кожухами, короткая модель

6	х 2,0 мм	x Rp ½	80 мм	(5)	1538184
6	х 2,0 мм	x Rp ½	100 мм	(5)	1538185
6	х 2,0 мм	x Rp ½	153 мм	(5)	1538183

С плоским крепежом.



16	х 2,0 мм	x Rp ½	153 мм	(5)	1538186
20	х 2,5 мм	x Rp ½	153 мм	(5)	1538187
16	х 2,0 мм	x Rp ½	80 мм	(5)	1538188
16	х 2,0 мм	x Rp ½	100 мм	(5)	1538189

С изогнутым крепежом.

с отводами и звукоизоляционными кожухами, длинная модель

С изогнутым крепежом.



	х 2,0 мм х 2,0 мм	x Rp ½ x Rp ½		` '	1538198 1538199
--	----------------------	------------------	--	-----	--------------------



16	х 2,0 мм	x Rp ½	153 мм	(5)	1538196
20	х 2,5 мм	x Rp ½	153 мм	(5)	1538197

страница

3.4.d Прессовая соединительная техника "Cofit PDK" (пластиковые, с функцией контроля) Содержание



Прессовые фитинги "Cofit PDK"

642

2019

Универсальное применение в системах

Допуск DVGW в подготовке

отопления, охлаждения и водоснабжения.

Соединительная техника "Combi-System"

Наименован	кол-во		
паименован	в упа-	Артикул №	Примечания
ие	D yila	7 (p17)((y)114=	ripriirio idiliriri
	ковке		

Прессовые фитинги "Cofit PDK"

в неопрессованном состоянии текут из пластика (PPSU) пресс-гильза из нержавеющей стали

пресс-гильза из нержавеющей стали для металлопластиковой трубы "Соріре"

Прессовые муфты



Прессовая муфта с переходом

20 x 16 mm (10) **1522655**



Прессовый угольник 90°

 16 x 16 MM
 (10)
 1522843

 20 x 20 MM
 (10)
 1522845



Прессовый тройник

16 x 16 x 16 MM (10) **1523043** 20 x 20 x 20 MM (10) **1523045**



Прессовый тройник с уменьшенным отводом

20 x 16 x 20 mm (10) **1523155**



Прессовый тройник с уменьшенным проходом

20 x 20 x 16 mm (10) **1523255**



Прессовый тройник с уменьшенным проходом и отводом

20 x 16 x 16 mm (10) **1523354**



Прессовый тройник с увеличенным отводом

16 x 20 x 16 мм (10) **1523454**

3.4

3.4.е Резьбовая соединительная техника "Cofit S"

Содержание



oventrop

"Cofit S" Присоединительные наборы со стяжным кольцом	644
"Cofit S" Присоединительные наборы со стяжным кольцом, BP	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 упа- Артикул №	Примечания
		ковке	
	"Cofit S" Присоединительные н для G ¾ HP по DIN EN 16313 (евр DVGW-рег. № DW-8501AT2407		Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения. Для металлопластиковых труб "Copipe" и полиэтиленовых труб PE-X тех же диаметров
0	Накидная гайка никелированна	Я	и при аналогичной обработке. Соблюдайте инструкцию по монтажу.
₩ \$ ₩	14 х 2,0 мм х G ¾ НГ 16 х 2,0 мм х G ¾ НГ 18 х 2,0 мм х G ¾ НГ 20 х 2,5 мм х G ¾ НГ	(10) 1507954 (10) 1507955 (10) 1507958 (10) 1507960	Для никелированных вентилей, арматуры для подключения отопительных приборов и прочей арматуры с наружной резьбой G ¾, с коническим уплотнением и уплотнительным кольцом.
	Накидная гайка без покрытия		Для гребенок, фитингов и фасонных деталей
O 340	14	(10) 1507974 (10) 1507975 (10) 1507980 (10) 1507983 (10) 1507985	в области стояковой и трубопроводной разводки, с коническим уплотнением и уплотнительным кольцом.
	"Cofit S" Присоединительные в со стяжным кольцом, ВР штуцер из латуни, стойкой к выщ стяжное кольцо из латуни, нажимной винт из латуни, никели	елачиванию цинка,	Для вентилей и радиаторной арматуры Oventrop с внутренней резьбой Rp ½ и соединением с обжимным кольцом. Не требуется дополнительного уплотнения. Не подходит для термостатических вентилей "RF".
80 D T	14 х 2,0 мм х G ½ HP 16 х 2,0 мм х G ½ HP	(10) 1507354 (10) 1507355	γ ,
	Ниппель-переход "Cofit S" бронза		Для подключения металлопластиковых труб к арматуре с внутренней резьбой по EN 10226.
670	никелированный		10220.
	R % x G % HP R ½ x G % HP R % x G % HP	(25) 1503161 (25) 1503162 (25) 1503164	
	без покрытия допуск DVGW рег. № DW-8501AT	2407	
	R % x G % HP R ½ x G % HP R % x G 1 HP R 1 x G 1 % HP R 1 x G 1 HP	(25) 1503151 (25) 1503152 (10) 1503155 (10) 1503156 (10) 1503157	
	Переход "Cofit S" DVGW-рег № DW-8501AT2407 бронза с плоским уплотнением		Для подключения металлопластиковой трубы "Соріре" к арматуре с наружной резьбой. Награда:
0	G % BP x G % HP G % BP x G % HP G 1 BP x G 1 HP G 1¼ BR G 1¼ HP	(25) 1503053 (25) 1503054 (10) 1503055 (10) 1503056	Pragotherm Prag

644 2019

entrop	"Combi-System"	ina	3.4.е Резьбовая соединительная техника "Cofit S" Резьбовые соединения и фасонные детали "Cofit S"
	Наименование	Кол-во в упа- Артикул № ковке	Примечания
	Резьбовые соединения и DVGW-рег. № DW-8501AT2- бронза	фасонные детали "Cofit S" 407	Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения.
	для поэтажной и стояково	й разводки	Для подключения к резьбовым соединениям
Con .	Соединительный ниппель	, из бронзы, без покрытия	медных, прецизионных стальных и полиэтиленовых труб применяются присоединительные наборы со стяжным
	G¾HP xG¾HP G1HP xG1HP	(25) 1504054 (10) 1504055	кольцом с НГ ¾.
	G 11/4 HP x G 11/4 HP	(10) 1504056	Коническая и цилиндрическая уплотнительная поверхность для металлического уплотнения и
	редукционный		уплотнительного кольца.
	G 1 HP x G ¾ HP G 1¼ HP x G 1 HP G 1¼ HP x G ¾ HP	(10) 1504064 (10) 1504065 (10) 1504066	
	Переходы		
	G ¼ HP x Rp ½ G ¼ HP x Rp ¾ G 1 HP x Rp 1 G 1¼ HP x Rp 1¼	(25) 1504153 (25) 1504154 (10) 1504155 (10) 1504156	
	Тройники с наружной резьбой а b с		



Тройник с обводным участком с наружной резьбой

G ¾ x G ¾ x G ¾

G ¾ x G ¾ x G ¾ G 1 x G 1 x G 1 G 1¼ x G 1¼ x G 1¼

(5) **1504754**

(10) **1504554** (10) **1504555** (5) **1504556**

> Применяется в точках пересечения трубопроводов, в соединении с тройником, арт. № 1504554.

Соединительная техника "Combi-System"

"Combi Cystem		гезвоовые соединения и фасонные детали "сопт о
Наименование	Кол-во в упа- Артикул № ковке	Примечания
Крестовидное соединение из латуни		
G 1 x G 1 x G 34 x G 34 G 114 x G 114 x G 34 x G 34 G 114 x G 1 x G 34 x G 34	(10) 1505565 (10) 1505566 (10) 1505567	
Угольник 90°		
G ¼ HP x G ¼ HP G 1 HP x G 1 HP G 1¼ HP x G 1¼ HP	(10) 1504454 (10) 1504455 (10) 1504456	



Угольник-переход 90°

G % HP x Rp ½ (10) 1504353 G % HP x Rp % (10) 1504354 G 1 HP x Rp 1 (10) 1504355 G 1½ HP x Rp 1½ (5) 1504356



Присоединительный угольник 90°

G 3/4 HP x R 1/2 (10) **1504363**

Для увеличения гребенки для водоснабжения на один отвод.

Напр., для присоединения

металлопластиковой трубы "Соріре" к арматуре под штукатуркой.

Для подключения техники и арматуры.

Крепежные и изолирующие материалы можно приобрести в специализированных

_			

Наименование

Кол-во в упа- Артикул № ковке

Примечания

магазинах.

Крепления "Cofit S"

DVGW-per. № DW-8501AT2407

бронза

Угольник с креплением

G ¾ HP x Rp ½

(25) 1506053 (25) 1506054

G 34 HP x Rp 34

Тройник угловой, с креплением

G 34 HP x Rp 1/2 x G 3/4 HP

(25) 1506153



Тройник проходной, с креплением

G ¾ HP x Rp ½ x G ¾ HP

(25) 1506253



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

G ¾ HP x Rp ½

(5) 1506553



Выпускное колено встроенного смывного бачка с крепежным комплектом G ¾

G ¾ HP x Rp ½

(10) 1506653

Монтажные шины с отводами "Cofit S"



отвод с креплением межосевое расстояние G 3/4 HP x Rp 1/2 80 MM (10) 1506073





G 34 HP x Rp 1/2 80 MM (10) 1506176 G ¾ HP x Rp ½ 100 мм (10) 1506177 G ¾ HP x Rp ½ 153 мм (10) **1506178**

> Заглушка при заделке труб под штукатурку пластмассовая, с самоуплотнением

> > G 1/2 HP (50) 1506092 G ¾ HP (50) 1506093

С плоским крепежом.

С плоским крепежом.

С изогнутым крепежом.

Подробную информацию см. в "Технических данных":



3.4

страница



oventrop

3.4.f Крепежные элементы и комплектующие для труб

Содержание

Крепежные элементы 650

Комплектующие 650

3.4

Соединительная техника

oventrop	Соединительная техника "Combi-System"			3.4.f Крепежные элементы и комплектующие для труб Крепежные элементы Комплектующие
	Наименование	Кол-во в упа- ковке	Артикул №	Примечания
	Крепежные элементы для труб			Для крепления труб на бетонном перекрытии.
n	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	
b	Дюбель "Махі", одинарный пластмассовый			Для крепления изолированных труб на бетонном покрытии.
	для труб в изоляции с наружным диаметром до 55 мм	(50)	1509093	Крепление осуществляется без выемок в изоляции трубы.
	Скоба для крепления труб, оди пластмассовая	нарная	я	С резьбой М 6. Для крепления труб на стенах.
6.0	для труб с наружным диаметром			
到	14 мм 16 мм 20 мм	(100)	1509151 1509152 1509153	
	Комплектующие для труб			
	Защитная труба из полиэтилена низкого давления	1		Для защиты отопительной трубы – при пересечении деформационных швов в стяжке по DIN EN 1264-4 / DIN 18560 T 2
	длина: 300 мм, с надрезом, для труб 14, 16 и 17 мм	(20)	1501184	при входе в стяжкупри выходе из стяжкиПродажа только упаковками20 труб в пакете
	Декоративные крышки, одинар пластмассовая	ные		Наружный диаметр декоративной крышки: 56 мм
	для труб с наружным диаметром			Поставляются набором из 10 шт.
	14 мм 16 мм		1509661 1509662	
0-0	межтрубное расстояние 50 мм диаметр отверстия			
	12 мм 14 мм 15 мм	(25)	1016671 1016672 1016673	

650 2019

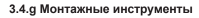
(25) 1016672 (25) 1016673 (25) 1016674 (25) 1016675

15 мм 16 мм 18 мм

страница

3.4

oventrop



Содержание



Монтажные инструменты	652
Пресс-инструмент	656
Комплектующие	657

OVe	an	tr	\cap	n '	(
UV	\Box \Box \Box	CI.	VΙ	U,	,,

	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 Специальный режущий диск	1509580 1509588	Для трубореза 1509580.
0	для труб диаметром до 63 мм Специальный режущий диск	1509589 1509593	Для трубореза 1509589.
*:	Ножницы для труб для труб диаметром до 20 мм		
	с лезвием для защитной трубы	1509567	
	дополнительные лезвия дополнительные лезвия для защитной трубы	1509568 1509569	
<i>5</i> 23	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-
	для труб 14 х 2,0 мм для труб 16 х 2,0 мм для труб 20 х 2,5 мм для труб 26 х 3,0 мм для труб 32 х 3,0 мм	1509594	фитингов "Cofit P" и резьбовых соединений "Cofit S".
	для труб 14 х 2,0 мм для труб 16 х 2,0 мм для труб 18 х 2,0 мм для труб 20 х 2,0 мм для труб 26 х 3,0 мм	1509596	
	для труб 40 х 3,5 мм	1519593	
4	Дополнительный стержень для универсального инструмента для калибровки и снятия фаски из нержавеющей стали		
1	для труб 14 х 2,0 мм для труб 16 х 2,0 мм для труб 20 х 2,5 мм для труб 26 х 3,0 мм для труб 32 х 3,0 мм	1509570 1509571 1509573 1509574 1509575	

Наименование

Артикул №

Примечания



для калибровки и снятия фаски из закаленной нержавеющей стали

для труб 40 х 3,5 мм

1519595

1519596





oventrop

для калибратора

Универсальный инструмент

для калибровки и снятия фаски



для труб 50 х 4,5 мм **1519598** для труб 63 х 6,0 мм **1519599**

Набор для калибровки/снятия фаски в чемодане



1519590



насадок для калибровки и снятия фаски из нержавеющей стали

с защитным кожухом из оцинкованной стали

для труб 14 х 2 мм

для труб 16 х 2 мм

для труб 18 х 2 мм

для труб 20 х 2,5 мм

для труб 26 х 3 мм

для труб 32 х 3 мм

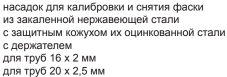
для труб 40 х 3,5 мм

держатель для насадок





1519594



для труб 26 х 3 мм

Инструмент для калибровки и снятия фаски

из закаленной нержавеющей стали

с защитным кожухом из оцинкованной стали



Инструмент для калибровки и снятия фаски с шестигранной головкой SW9.

Инструменты для калибровки и снятия фаски с шестигранной головкой SW9.

Инструменты для калибровки и снятия фаски можно применять с электрическими

шуроповертами (макс. 500 оборотов/мин).

Держатель 1519592 для насадки (для калибровки и снятия фаски)

С шестигранным гнездом SW9.

2019 653

Marine American

3.4

Соединительная техника "Combi-System"

	"Odinbi Gyotom		0.4.g Montamible interpymental
	Наименование	Артикул №	Примечания
	Изгибная пружина из нержавеющей стали длина 600 мм для труб 14 x 2,0 мм для труб 16 x 2,0 мм для труб 20 x 2,5 мм	1509561 1509562 1509563	Предотвращает появление изломов при изгибе металлопластиковой трубы вручную на малые радиусы. Для изгиба металлопластиковой трубы на радиусы менее 5 наружных диаметров.
oventrop	Трубогиб для труб с наружным диаметром 14, 16, 18, 20 и 26 мм	1509591	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
	Фиксирующий ключ из алюминия		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.
I z	Устройство для выпрямления трубы для металлопластиковых труб "Соріре"		Применяется с барабаном для размотки трубы 1519460.
3.3.3.3.3	16-26 мм	1519461	
2	Гаечный ключ		Для монтажа присоединительных наборов со стяжными кольцами.
	SW 30/32	1401091	Для монтажа резьбовых соединений со стяжным кольцом.
型丁	Барабан для размотки трубы 16-26 мм	1519460	С подставкой для крепления устройства для выпрямления трубы 1519461.
	Устройство для выпрямления трубы для металлопластиковой трубы "Соріре 14-26 мм		Применяется с адаптером и струбциной для установки на стол.



Наименование Артикул № Примечания Адаптер для устройства для выпрямления выпрямления 1519462 на барабан для размотки трубы размотки трубы 1402096.



Струбцина для установки на стол

Для установки устройства для выпрямления трубы

1519466

1519465

Для установки устройства для выпрямления трубы 1519462, напр., на верстак или стол.

Соединительная техника "Combi-System"

Наименование Артикул № Примечания

Пресс-инструмент

для пресс-фитингов "Cofit P" и труб



Пресс-машина 18 В (аккумуляторная 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, 1519491 для труб-Ø 16мм тип Н 20 А, 1519492 для труб-Ø 20мм тип Н 26 А, 1519493 для труб-Ø 26 мм тип Н 32 А, 1519494 для труб-Ø 32 мм тип H 40 A (2G) 1519495 для труб Ø 40 мм

Применяются в комбинации с прессмашинами 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 1519489 для труб-Ø 14 x 2 мм тип RN 17, 1519488 для труб-Ø 17 x 2 мм

Тип RN 20

для труб Ø 20 x 2 мм

Могут использоваться только следующие прессовые муфты:

Арт. № 1512542 (14 х 2 мм)

Арт. № 1512544 (17 х 2 мм)

Арт. № 1512541 (20 х 2 мм)



1519497 Пресс-петля со вспомогательными

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.

656 2019

Соединительная техника "Combi-System"

Наименование	Кол-во в упа- ковке	Артикул №	Примечания
Обжимные клещи			Применяются в комплекте с пресс-машинами Oventrop
для труб- Ø 50 мм	(2)	1519445	арт. № 1519476 и 1519480, а также с пресс-машинами следующих фирм: Klauke типы UAP2, Uponor/Unicor, тип UP75.



Обжимная обойма

для труб- Ø 63 мм **1519446**



Пресс-машина 18 В (аккумуляторная 1519681 Li-lon)

зарядное устройство для аккумулятора аккумулятор 18 В / 1,5 Ач в пластиковом чемодане 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.



Обжимные клещи

для пресс-машины 18 В (с литиево-ионным аккумулятором)

для труб- Ø 16 мм	1519691
для труб- Ø 20 мм	1519692
для труб- Ø 26 мм	1519693
для труб- Ø 32 мм	1519694

Применяются с аккумуляторной прессмашиной Oventrop 18 B (арт. № 1519681).

Комплектующие



Зарядное устройство для 1519483 аккумулятора

для пресс-машины 18 В (аккумуляторной Li-lon)



Аккумулятор 1519484 18 В / 3,0 А ч для пресс-машины 18 В (аккумуляторной Li-lon)

Для Oventrop пресс-машин 18 В арт. № 1519476 и 1519681.

3.4.h Полиэтиленовые трубы "Сорех НТ" РЕ-Хс

oventrop

Содержание

Полиэтиленовые трубы "Сорех НТ" РЕ-Хс

660

3.4

стор Соединительная техника "Combi-System"

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

страница

3.4.i "Cofit PD-HT" Прессовая соединительная техника

Содержание



oventrop

1 нструменты	665
Cofit S-HT" Присоединительные наборы со стяжным кольцом	664
Пресс-фитинги "Cofit PDK-HT" из пластика (PPSU)	664
Cofit PD-HT" Пресс-фитинги из бронзы	663
Cofit PD-HT" Пресс-фитинги из латуни	662

Соединительная техника "Combi-System"

	Наимен ование		Кол-во в упа- ковке	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" PE-Xc				Универсальное применение в системах отопления и водоснабжения.
	Прессовое с	Прессовое соединение с наружной резьбой			Для арматуры с внутренней резьбой.
	16 x 2,2 MM 20 x 2,8 MM 20 x 2,8 MM 25 x 3,5 MM 25 x 3,5 MM 32 x 4,4 MM	x R ½ x R ½ x R ¾ x R ¾ x R 1 x R 1	(10) (10)	1562043 1562045 1562046 1562048 1562049 1562051	
	Прессовое соединение с внутренней резьбой			•	Для перехода на другие типы труб и арматурой с наружной резьбой, требует
	16 х 2,2 мм 20 х 2,8 мм	x Rp ½ x Rp ¾	٠,	1562243 1562246	уплотнения.
	Прессовые м	иуфты			
0	16 x 2,2 mm 20 x 2,8 mm 20 x 2,8 mm 32 x 4,4 mm	x 16 x 2,2 mm x 20 x 2,8 mm x 25 x 3,5 mm x 32 x 4,4 mm		1562543 1562545 1562546 1562547	
	Прессовая муфта с переходом				
11. 9	20 x 2,8 mm 25 x 3,5 mm 25 x 3,5 mm 32 x 4,4 mm	x 16 x 2,2 mm x 16 x 2,2 mm x 20 x 2,8 mm x 25 x 3,5 mm	` '	1562655 1562656 1562657 1562660	
	,		(-)		

Соединительная техника "Combi-System"

Наименов ание	Кол-во в упа- Артикул № ковке	Примечания
------------------	-------------------------------------	------------

"Cofit PD-HT" Пресс-фитинги из бронзы

с функцией защиты от протечек, в неопрессованном состоя текут, пресс-гильза из нержавеющей стали для полиэтиленовых труб "Сорех НТ" PE-Xc

Универсальное применение в системах отопления и водоснабжения.

Прессовый угольник



16 х 2Ё2 мм	х 16 х 2Ё́2 мм	(10)	1562843
20 x 2ÊВ мм	х 20 х 2ÊВ мм	(10)	1562845
25 х 3,5 мм	х 25 х 3,5 мм	(5)	1562847
32 х 4Ё мм	х 32 х 4Ё мм	(5)	1562849

Прессовый тройник



16 x 2Ê x 16 x 2Ê x 16 x 2Ê 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 2ਿB x 16 x 2 िP x 20 x 2 ВВ мм 25 x 3,5 x 16 x 2,2 x 25 x 3,5 мм 25 x 3,5 x 20 x 2,8 x 25 x 3,5 мм	(5)	1563155 1563156 1563157
	. ,	

Прессовый тройник с уменьшенным проходом и отводом



Прессовый угольник 90°с креплением, короткая модель



16 x 2Ê мм x Rp ½ (10) **1567053** 20 x 2,8 мм x Rp ½ (10) **1567055**

Уголок для подключения отопительного прибора



трубка из меди, фитинг из латуни для PE-Xc полиэтиленовой трубы "Сорех HT"

16	х 2,2 мм	
20	х 2,8 мм	

(10) **1565243*** (10) **1565245***

Могут применяться стандартные крепежные и изоляционные материалы.

Для подключения оборудования и арматуры.

2019 *Новое в каталоге 2019 663

Универсальное применение в системах

Универсальное применение для систем отопления, охлаждения и водоснабжения.

Для "Copipx HT" PE-Xc полиэтиленовых труб.

отопления и водоснабжения.

oventrop

Соединительная техника "Combi-System"

Наимен	Кол-во		
паимен	в упа-	Артикул №	Примечания
ование	,	7 (p) 7 (14-	r iprimo iditiriri
	VODVO		

Пресс-фитинги "Cofit PDK-HT" из пластика (PPSU)

с функцией защиты от протечек, в неопрессованном состоя текут, пресс-гильза из нержавеющей стали

для полиэтиленовых труб "Сорех НТ" РЕ-Хс

Прессовая муфта

16 х 2,2 мм x 16 x 2,2 MM (10) 1552543 x 20 x 2,8 mm (10) **1552545** 20 х 2,8 мм



20 х 2,8 мм x 16 x 2,2 mm (10) **1552655**

Прессовый угольник 90°

х 16 x 2,2 мм (10) **1552843** 16 х 2,2 мм 20 х 2,8 мм x 20 x 2,8 mm (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 mm (10) 1553045

Прессовый тройник с уменьшенным отводом

20 x 2,8 x 16 x 2,2 x 20 x 2,8 mm (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-HT" Присоединительные наборы со стяжным

для G ¾ HP по DIN EN 16313 (евроконус) штуцер из бронзы, стяжное кольцо и накидная гайка

16 x 2,2 mm х G ¾ НГ (10) **1567955*** 20 х 2,8 мм х G ¾ НГ (10) **1567960***

из латуни, накидная гайка никелированная



664

2019 *Новое в каталоге 2019

Наименование Артикул № Примечания

1569594

Инструменты

для полиэтиленовой трубы "Сорех НТ" РЕ-Хс и пресс-фитингов "Cofit PHT"



Труборез

со специальным режущим диском

для труб диаметром до 32 мм 1509580 Специальный режущий диск 1509588 Для перпендикулярной резки труб, инструмент для всех диаметров. С запасным режущим диском в рукоятке.

Для трубореза 1509580.



Универсальный инструмент для калибровки и снятия фаски стержни из нержавеющей стали

для труб 16 х 2,2 мм для труб 20 х 2,8 мм для труб 25 х 3,5 мм для труб 32 х 4,4 мм

Для одновременной калибровки и снятия фаски.



Обжимные клещи

тип Н 16 А, 1519491 для труб-Ø 16мм тип Н 20 А, 1519492 для труб-Ø 20мм Тип Н 25 А 1569493 для трубы Ø 25 мм тип Н 32 А, 1519494 для труб-Ø 32 мм

Применяются в комбинации с прессмашинами 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

для пресс-машины 18 В (с литиево-ионным аккумулятором)

для труб- Ø 16 мм 1519691 для труб- Ø 20 мм 1519692 для трубы Ø 25 мм 1569693 для труб- Ø 32 мм 1519694

Применяются с аккумуляторной прессмашиной Oventrop 18 B (арт. № 1519681).