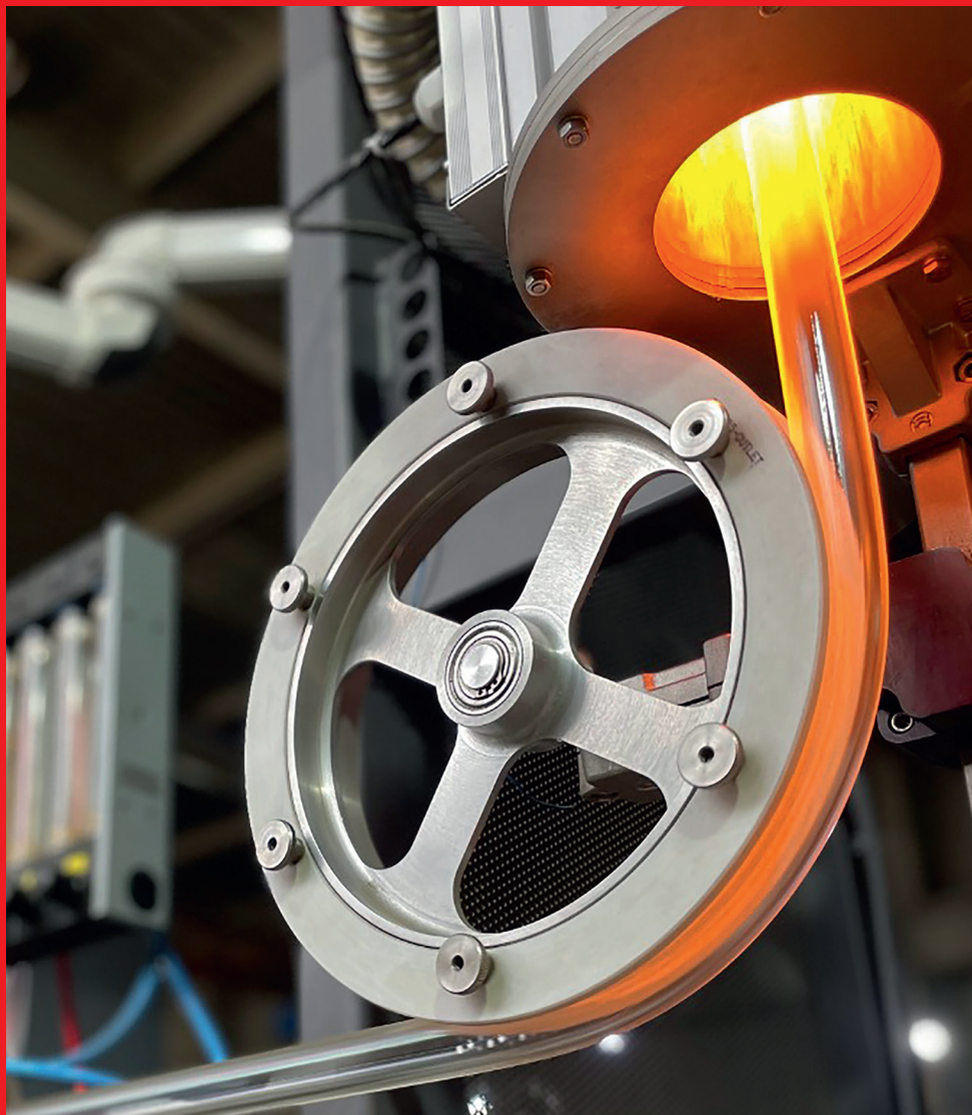


РОСТЕРМ

производим совершенствуя

Система труб и фитингов РЕ-Х



О компании

Компания РОСТерм — крупнейший производитель труб, фитингов и систем для прокладки кабелей из полимерных материалов PE-Xa/PE-Xb/PPSU/PVDF/PP-R/PP-RCT/PERT/PVC/LDPE

Уникальность производства РОСТерм



Лидер по объемам производства PE-Xa в России

Единственный производитель в России полной аксиальной системы PE-Xa (трубы, фитинги, гофрированные кожухи) на одной площадке

Единственный производитель в России двух систем монтажа PE-Xa: аксиальные фитинги и радиальные фитинги Лайт



Собственная аттестованная лаборатория, оснащенная новейшим оборудованием, позволяет обеспечить высокое качество, своевременность испытаний труб, фитингов и их соединений

РОСТерм в цифрах

19 лет

на рынке инженерной сантехники и отопления

10 тыс м²

площадь завода в Санкт-Петербурге

10 лет

собственного производства

15 экструзионных линий

18 термопласт-автоматов

>50 млн фитингов в год

>100 млн м трубы в год

Трубы из сшитого полиэтилена РЕ-Ха

Трубы РЕ-Ха РОСТерм — это трубы из полиэтилена, сшитого пероксидным методом

- для получения сшитого полимера по типу «А» полиэтилен при экструдировании расплавляется вместе с антиокислителями и пероксидами
- обладают устойчивостью к высоким температурам и давлению
- устойчивы к износу, коррозии и отложениям
- обладают большой эластичностью и гибкостью, что упрощает монтаж
- для соединения труб необходимы фитинг и гильза, не требуется никаких уплотнений, которые изнашиваются с течением времени и могут являться слабым местом соединения во всей системе. Уплотнением служит сама труба



Труба РОСТерм из сшитого полиэтилена РЕ-Ха

Материал:

- сшитый при помощи пероксидов РЕ-Ха полиэтилен с кислородозащитным слоем EVOH

Область применения:

- системы радиаторного отопления
- системы обогрева/охлаждения поверхностей
- системы питьевого водоснабжения

Преимущества:

- трубы не подвержены коррозии
- отсутствие отложений
- высокая износостойкость
- препятствие распространения звука в трубе
- молекулярная память материала РЕ-Ха (способность восстанавливать свою форму после механических воздействий)
- 100% надежное соединение без протечек
- наружный слой EVOH (кислородозащитный барьер EVOH) предотвращает диффузию кислорода, защищая стальные элементы системы от преждевременной коррозии
- простота монтажа
- высокая эластичность



Труба РЕ-Ха EVOH универсальная

Изображение	Чертеж	d, мм	s, мм	Бухта, м	Артикул
		16	2,2	100-500*	16PAEVOH1
		20	2,8		20PAEVOH1
		25	3,5		25PAEVOH1
		32	4,4		32PAEVOH1

* Возможна индивидуальная намотка

Технические характеристики универсальной трубы

Давление	10 бар
Макс. температура рабочей среды	95°C
Класс эксплуатации	5 (ГОСТ 32415-2013) для труб РЕ-Ха EVOH
Расчетный срок службы	50 лет

Труба РОСТерм из сшитого полиэтилена РЕ-Ха EVOH для теплого пола

Материал:

- сшитый при помощи пероксидов полиэтилен РЕ-Ха с кислородозащитным слоем EVOH

Область применения:

- системы низкотемпературного отопления, в том числе, системы водяного теплого пола
- системы охлаждения
- системы питьевого водоснабжения
- системы снеготаяния

Преимущества:

- высокая эластичность
- минимальное линейное расширение
- равномерное распределение тепла в помещении
- водяное отопление не создает электромагнитного излучения
- надежность и простота эксплуатации
- наружный слой EVOH (кислородозащитный барьер EVOH) предотвращает диффузию кислорода
- простота монтажа



Труба РЕ-Ха EVOH «Теплый пол»

Изображение	Чертеж	d, мм	s, мм	Бухта, м	Артикул
		16	2,0	100-500*	16PAEVOH1T
		20	2,0		20PAEVOH1T

* Возможна индивидуальная намотка

Технические характеристики трубы РЕ-Ха «Теплый пол»

Давление	6 бар
Макс. температура рабочей среды	70°C
Класс эксплуатации	4 (ГОСТ 32415-2013) для труб РЕ-Ха EVOH
Расчетный срок службы	50 лет

Лаборатория РОСТерм



Компания РОСТерм имеет **собственную аттестованную лабораторию**, оснащенную новейшим оборудованием

Испытательная лаборатория аттестована в национальной системе оценки соответствия «РосОснова», регистрационный номер ИЛ-РОС-000958. Срок действия аттестата аккредитации до 26 августа 2027 г. с правом проведения испытаний следующей продукции: пластмассы и изделия из них, трубы и фитинги, изделия машиностроения и приборостроения, краны, клапаны, фильтры

Труба РОСТерм из сшитого полиэтилена РЕ-Ха для водоснабжения

Материал:

- сшитый при помощи пероксидов полиэтилен РЕ-Ха

Область применения:

- системы питьевого водоснабжения (ХВС/ГВС)

Преимущества:

- трубы не подвержены коррозии
- отсутствие отложений
- высокая износостойчивость
- препятствие распространения звука в трубе
- высокая эластичность
- молекулярная память материала РЕ-Ха (способность восстанавливать свою форму после механических воздействий)
- 100% надежное соединение без протечек
- простота монтажа



Труба РЕ-Ха для водоснабжения					
Изображение	Чертеж	d, мм	s, мм	Бухта, м	Артикул
		16	2,2	100*	16РА100
		20	2,8		20РА100
		25	3,5		25РА100
		32	4,4		32РА100

* Возможна индивидуальная намотка

Технические характеристики трубы для водоснабжения	
Давление	ГВС - 11 бар, ХВС - 25 бар
Макс. температура рабочей среды	80°C
Класс эксплуатации	2 (ГОСТ 32415-2013)
Расчетный срок службы	50 лет

Трубы из сшитого полиэтилена РЕ-Хб

Трубы РЕ-Хб РОСТерм — это трубы из полиэтилена, сшитого силановым методом

Применение силанов позволяет получить более гибкий и экономичный процесс сшивания. Данная технология широко применяется для производства труб более 30 лет. Трубы обладают высокими прочностными характеристиками

Труба РОСТерм из сшитого полиэтилена PE-Xb с EVOH для теплого пола

Материал:

- сшитый при помощи органосиланидов полиэтилен PE-Xb с кислородозащитным слоем EVOH

Область применения:

- системы низкотемпературного отопления, в том числе, в системах водяного теплого пола
- системы охлаждения
- системы питьевого водоснабжения
- системы снеготаяния

Преимущества:

- 5-ти слойная труба
- равномерное распределение тепла в помещении
- водяное отопление не создает электромагнитного излучения
- надежность и простота эксплуатации
- простота монтажа
- высокая эластичность
- внутренний слой EVOH (кислородозащитный барьер EVOH) предотвращает диффузию кислорода
- молекулярная память материала PE-Xb (способность восстанавливать свою форму после механических воздействий)



Труба PE-Xb с EVOH «Теплый пол»					
Изображение	Чертеж	d, мм	s, мм	Бухта, м	Артикул
		16	2,0	100*	16PBEOH100T
		20	2,0		20PBEOH100T

* Возможна индивидуальная намотка

Технические характеристики	
Давление	6 бар
Макс. температура рабочей среды	70°C
Класс эксплуатации	4 (ГОСТ 32415-2013)
Расчетный срок службы	50 лет

ФИТИНГИ

Полифенилсульфон (PPSU) давно используется в космической и авиационной промышленности, пройдя испытания в самых тяжелых условиях эксплуатации. Устойчив к агрессивным средам

Поливинилиденфторид (PVDF) – высокотехнологический материал, отличающийся высокой ударной прочностью, устойчивостью к химическим и температурным воздействиям и долговечностью

Монтаж PPSU фитингов и гильз PVDF обеспечивает надежное герметичное соединение, что делает возможным их использование в монолите и стяжке



Преимущества:

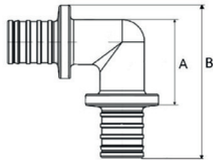
- максимальная температура длительной эксплуатации 185 °С
- имеет равное расширение с трубой PE-Xa
- температура стеклования 220 °С
- высокая химическая стойкость
- не подвержен коррозии
- хорошие диэлектрические свойства
- не токсичен
- не разрушается при температуре наружного воздуха до -40 °С
- высокая стойкость к растрескиванию

Аксиальные фитинги PPSU и PVDF

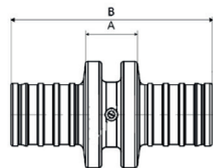
Гильза напрессовочная PVDF					
Изображение	Чертеж	Размер	A	B	Артикул
		16	22,8	23,6	16PVDF
		20	27,5	25	20PVDF
		25	33	27	25PVDF
		32	40,6	34	32PVDF

Муфта переходная PPSU					
Изображение	Чертеж	Размер	A	B	Артикул
		16 x 20	20,4	53	1620COUPPSU
		16 x 25	24,3	63,3	1625COUPPSU
		20 x 25	23,4	65	2025COUPPSU
		25 x 32	28	84,3	2532COUPPSU

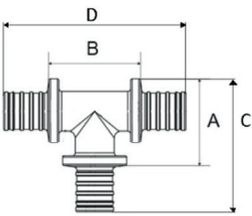
Уголок 90° PPSU

Изображение	Чертеж	Размер	A	B	Артикул
		16	30	46	16ELBPPSU
		20	33,9	57,3	20ELBPPSU
		25	39	69,6	25ELBPPSU
		32	45,3	86,5	32ELBPPSU

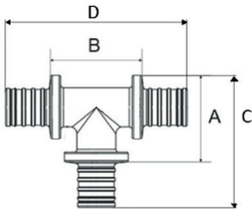
Муфта PPSU

Изображение	Чертеж	Размер	A	B	Артикул
		16 x 16	14,4	44,4	16COUPPSU
		20 x 20	15,3	50,5	20COUPPSU
		25 x 25	16,3	64,3	25COUPPSU
		32 x 32	21,3	82,2	32COUPPSU

Тройник PPSU

Изображение		Чертеж			
					
Размер	A	B	C	D	Артикул
16 x 16 x 16	35	37	50	67	16TEEPPSU
20 x 20 x 20	39,7	41,8	57,3	77	20TEEPPSU
25 x 25 x 25	47,8	47,8	71,8	95,8	25TEEPPSU
32 x 32 x 32	55,5	60	81	120	32TEEPPSU

Тройник переходный PPSU

Изображение			Чертеж		
					
Размер	A	B	C	D	Артикул
20 x 20 x 16	39,5	40	54,5	70	201616TPPSU
20 x 25 x 16	40,3	48	64,3	79	202516TPPSU
20 x 25 x 20	40,3	48	64,3	82	202520TPPSU
25 x 16 x 16	32,3	39	57,3	77	251616TPPSU
25 x 16 x 20	38,2	42,5	57,5	79,8	251620TPPSU
25 x 16 x 25	45,1	38,7	60	86,5	251625TPPSU
25 x 20 x 16	45,3	43	60,3	81	252016TPPSU
25 x 20 x 20	38	44,7	58,1	82,7	252020TPPSU
25 x 20 x 25	45,2	42,6	62,8	90,6	252025TPPSU
25 x 25 x 16	45,8	49	69,8	86	252516TPPSU
25 x 25 x 20	45,8	49	69,8	89	252520TPPSU
32 x 16 x 32	52,5	44	67,5	104	321632TPPSU
32 x 20 x 25	52,9	46	70,5	99	322025TPPSU
32 x 20 x 32	52,5	43,5	70,5	108,2	322032TPPSU
32 x 25 x 20	52,5	51	76,5	98	322520TPPSU
32 x 25 x 25	53	48,3	77	104,5	322525TPPSU
32 x 25 x 32	52,5	54	76,5	114	322532TPPSU

Аксиальные латунные фитинги

Латунные аксиальные фитинги предназначены для соединения полимерных труб PE-X и PE-RT серии S3.2 (SDR 7.4), согласно ГОСТ 32415-2013, используемых в системах холодного и горячего водоснабжения, водяного отопления, включая системы поверхностного отопления и снеготаяния

Выполняются из высококачественной латуни CW617N. Герметичность соединения достигается прижатием стенки трубы к штуцеру фитинга подвижной гильзой



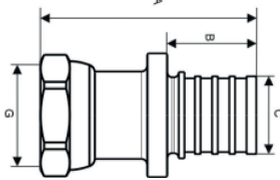
Преимущества:

- универсальные фитинги для питьевого водоснабжения и отопления
- высокая надёжность соединения
- простота и скорость монтажа
- безрезьбовые неразъёмные фитинги допускаются замоноличивать в строительных конструкциях
- отсутствие резиновых уплотнительных колец
- равнопроходные фитинги обеспечивают минимальные потери напора
- наличие поперечных насечек на наружной резьбе для фиксации уплотнителя

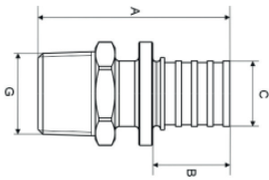
Технические характеристики

Наименование показателя	Ед. изм.	Диаметр трубы
Диаметр	мм	16, 20, 25, 32
Материал фитинга и гильзы	-	Латунь CW617N (аналог ЛС 58-2)
Максимальная температура теплоносителя	°С	110
Рабочее давление	бар	10
Максимальное испытательное давление		15
Срок службы	лет	> 50

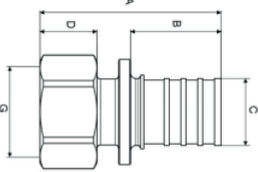
Переход с накидной гайкой латунь

Изображение			Чертеж		
					
Размер	A	B	C	G	Артикул
16 - 1/2"	43,5	15,5	13,5	1/2"	16COUPNUT12
16 - 3/4"	43,5	15,5	13,5	3/4"	16COUPNUT34
20 - 1/2"	44	19,5	16,5	1/2"	20COUPNUT12
20 - 3/4"	44	19,5	16,5	3/4"	20COUPNUT34
25 - 3/4"	51,5	26,9	19,5	3/4"	25COUPNUT34
25 - 1"	51,5	26,9	19,5	1"	25COUPNUT1
32 - 1"	57	32,2	25,5	1"	32COUPNUT1

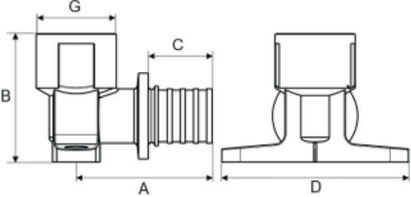
Переход НР латунь

Изображение			Чертеж		
					
Размер	A	B	C	G	Артикул
16 - 1/2"	44,4	15,5	13,5	1/2"	16COUP12EXT
16 - 3/4"	44,4	15,5	13,5	3/4"	16COUP34EXT
20 - 1/2"	48,7	19,5	16,5	1/2"	20COUP12EXT
20 - 3/4"	48,7	19,5	16,5	3/4"	20COUP34EXT
25 - 3/4"	56,5	27	19,8	3/4"	25COUP34EXT
25 - 1"	56,5	27	19,8	3/4"	25COUP1EXT
32 - 1"	63,5	32,2	25,5	1"	32COUP1EXT

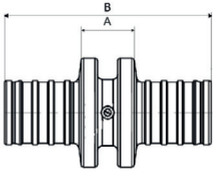
Переход ВР латунь

Изображение				Чертеж		
						
Размер	A	B	C	D	G	Артикул
16 - 1/2"	42	15,5	13,5	17	1/2"	16COUP12INT
16 - 3/4"	42	15,5	13,5	17	3/4"	16COUP34INT
20 - 1/2"	46	19,5	16,5	17	1/2"	20COUP12INT
20 - 3/4"	46	19,5	16,5	17	3/4"	20COUP34INT
25 - 3/4"	64,5	27,2	19,8	20	3/4"	25COUP34INT
25 - 1"	64,5	27,2	19,8	20	1"	25COUP1INT
32 - 1"	62,6	32,2	25,5	20,5	1"	32COUP1INT

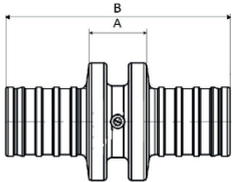
Уголок с настенным креплением латунь

Изображение				Чертеж		
						
Размер	A	B	C	D	G	Артикул
16 - 1/2"	40	41	15,5	56,5	1/2"	16RVO1612
20 - 1/2"	42	38,8	19,5	56,5	1/2"	20RVO2012

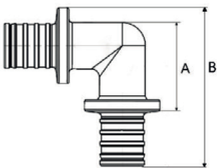
Муфта латунь

Изображение		Чертеж	
			
Размер	A	B	Артикул
16 x 16	14,4	44,4	16COUBR
20 x 20	15,3	50,5	20COUBR
25 x 25	16,3	64,3	25COUBR
32 x 32	21,3	82,2	32COUBR

Муфта переходная латунь

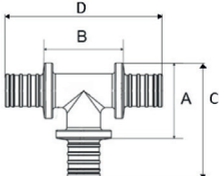
Изображение		Чертеж	
			
Размер	A	B	Артикул
20 x 16	20,4	53	1620COUBR
25 x 16	24,3	63,3	1625COUBR
25 x 20	23,4	65	2025COUBR
32 x 25	28	84,3	2532COUBR

Уголок латунь

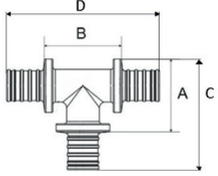
Изображение		Чертеж	
			

Размер	A	B	Артикул
16 x 16	30	46	16ELBR90
20 x 20	33,9	57,3	20ELBR90
25 x 25	39	69,6	25ELBR90
32 x 32	45,3	86,5	32ELBR90

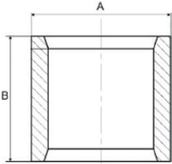
Тройник равнопроходный латунь

Изображение		Чертеж			
					
Размер	A	B	C	D	Артикул
16 x 16 x 16	35	37	50	67	161616TBR
20 x 20 x 20	24,3	41,8	57,3	77	202020TBR
25 x 25 x 25	23,4	47,8	71,8	95,8	252525TBR

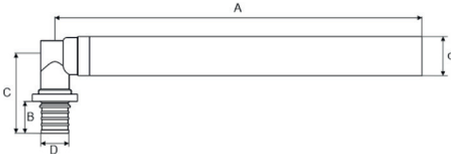
Тройник переходной латунь

Изображение		Чертеж			
					
Размер	A	B	C	D	Артикул
16 x 20 x 16	37,4	41	55	71	162016TBR
20 x 20 x 16	39,7	41,4	57,3	74	202016TBR
20 x 16 x 20	39	37,8	54	73	201620TBR
20 x 16 x 16	39,5	40	54,5	70	201616TBR
20 x 25 x 16	40,3	48	64,3	79	202516TBR

20 x 25 x 20	40,3	48	64,3	82	202520TBR
25 x 16 x 16	32,3	39	57,3	77	251616TBR
25 x 16 x 20	38,2	42,5	57,5	79,8	251620TBR
25 x 16 x 25	45,1	38,7	60	86,5	251625TBR
25 x 20 x 16	45,3	43	60,3	81	252016TBR
25 x 20 x 20	38	44,7	58,1	82,7	252020TBR
25 x 20 x 25	45,2	42,6	62,8	90,6	252025TBR
25 x 25 x 16	45,8	49	69,8	86	252516TBR
25 x 25 x 20	45,8	49	69,8	89	252520TBR
32 x 16 x 32	52,5	44	67,5	104	321632TBR
32 x 20 x 25	52,9	46	70,5	99	322025TBR
32 x 20 x 32	52,5	43,5	70,5	108,2	322032TBR
32 x 25 x 20	52,5	51	76,5	98	322520TBR
32 x 25 x 25	53	48,3	77	104,5	322525TBR
32 x 25 x 32	52,5	54	76,5	114	322532TBR
32 x 32 x 20	54,3	56	77	107	323220TBR
32 x 32 x 25	56	56	72	99	323225TBR

Гильза напрессовочная латунь			
Изображение		Чертеж	
			
Размер	A	B	Артикул
16	24	23	16GL24-23
20	26	25	20GL28-26
25	32	27	25GL32-27
32	39	34	32GL39-34

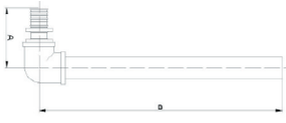
L-образная радиаторная трубка латунь

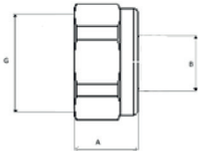
Изображение		Чертеж				
						
Размер	A	B	C	D	d	Артикул
16 x 15	267(±2)	15,5	37,5	13,5	15	16L-25
20 x 15		19,5	42	16,5		20L-25

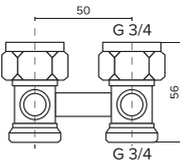
T-образная проходная радиаторная трубка

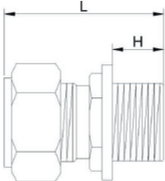
Изображение		Чертеж							
									
Размер	A	B	B1	C	D	D1	d	L	Артикул
16 x 15 x 20	280 (±5)	19,5	15,5	45	16,5	13,5	15	85	161520T-25
20 x 15 x 25		27	19,5		19,8	16,5		90,5	201525T-25

Трубка U-образная сдвоенная для радиатора латунь

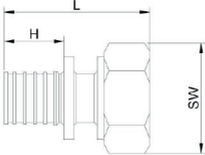
Изображение	Чертеж	Размер	Артикул
		16 x 15 (300)	16U-30

Фитинг подключения L и Т-образных трубок латунь				
Изображение		Чертеж		
				
Размер	A	B	G	Артикул
15 - 3/4"	17,9	15,15	3/4"	15-34ЕК

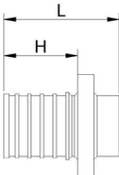
Узел для нижнего подключения радиатора Н-образный латунь				
	Изображение	Чертеж	Размер	Артикул
Прямой			3/4" - 1/2"	HDD 345-15
Угловой			3/4" - 1/2"	HDS 346-15

Адаптер для медных трубок НР латунь			
Изображение	Чертеж	Размер	Артикул
		15 - 1/2"	15-12AD

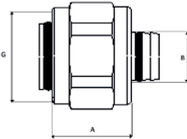
Переходник с накидной гайкой евроконус латунь

Изображение	Чертеж	Размер	Артикул
		16 - 2,2- G3/4"	1622AX-34EK

Заглушка латунь

Изображение	Чертеж	Размер	Артикул
		16 x 2,2	16PLUG

Переходник с накидной гайкой евроконус латунь

Изображение		Чертеж		
				
Размер	A	B	G	Артикул
16(2,2) - 1/2"	18,1	11,5	1/2"	1622-12EK
16(2,2) - 3/4"	19,4	11,5	1/2"	1622-34EK
20(2,8) - 3/4"	19,4	14,2	3/4"	2028-34EK

Радиальная система Лайт (Q&E)

Монтаж PPSU фитингов и монтажного кольца обеспечивает надежное герметичное соединение за счет молекулярной памяти материала трубы и монтажного кольца, изготовленного из сшитого полиэтилена.

Фиксирующие бурты на штуцере имеют острые края, благодаря чему образуется прочное и надежное соединение



Преимущества:

- простота и легкость монтажа
- использование только одного экспандера со специальными насадками (непрессовочные тиски не требуются)
- максимальная температура длительной эксплуатации 185 °С
- имеет равное расширение с трубой PE-Xa
- температура стеклования 220 °С
- высокая химическая стойкость
- не подвержен коррозии
- хорошие диэлектрические свойства
- не токсичен
- не разрушается при температуре наружного воздуха до -40 °С
- высокая стойкость к растрескиванию

Фитинги PPSU и PVDF Лайт (Q&E)

Муфта Лайт (Q&E)		
Изображение	Размер	Артикул
	16	L16COUPPSU
	20	L20COUPPSU
	25	L25COUPPSU

Муфта переходная Лайт (Q&E)		
Изображение	Размер	Артикул
	16 x 20	L1620COUPPSU
	16 x 25	L1625COUPPSU
	20 x 25	L2025COUPPSU

Уголок Лайт (Q&E)		
Изображение	Размер	Артикул
	16	L16ELBPPSU
	20	L20ELBPPSU
	25	L25ELBPPSU

Тройник Лайт (Q&E)		
Изображение	Размер	Артикул
	16 x 16 x 16	L16TEEPPSU
	20 x 20 x 20	L20TEEPPSU
	25 x 25 x 25	L25TEEPPSU

Тройник переходный Лайт (Q&E)		
Изображение	Размер	Артикул
	16 x 20 x 16	L162016TPPSU
	20 x 16 x 16	L201616TPPSU
	20 x 16 x 20	L201620TPPSU
	20 x 20 x 16	L202016TPPSU
	20 x 25 x 20	L202520TPPSU
	25 x 16 x 16	L251616TPPSU
	25 x 16 x 20	L251620TPPSU
	25 x 16 x 25	L251625TPPSU
	25 x 20 x 16	L252016TPPSU
	25 x 20 x 20	L252020TPPSU
	25 x 20 x 25	L252025TPPSU
	25 x 25 x 20	L252520TPPSU

Заглушка Лайт (Q&E)		
Изображение	Размер	Артикул
	16 x 2,2	L16PLUGPPSU

Кольцо монтажное Лайт (Q&E)		
Изображение	Размер	Артикул
	16 x 2,2	L16PE
	20 x 2,8	L20PE
	25 x 3,5	L25PE

Латунные фитинги Лайт (Q&E)

Переход с накидной гайкой Латунь лайт (Q&E)		
Изображение	Размер	Артикул
	16 - 1/2"	L16COUPNUT12
	20 - 3/4"	L20COUPNUT34

Переход ВР латунь Лайт (Q&E)		
Изображение	Размер	Артикул
	16 - 1/2"	L16COUP12INT
	20 - 1/2"	L20COUP12INT
	20 - 3/4"	L20COUP34INT
	25 - 3/4"	L25COUP34INT

Переход НР латунь Лайт (Q&E)

Изображение	Размер	Артикул
	16 - 1/2"	L16COUP12EXT
	20 - 1/2"	L20COUP12EXT
	20 - 3/4"	L20COUP34EXT
	25 - 3/4"	L25COUP34EXT

Уголок с настенным креплением латунь Лайт (Q&E)

Изображение	Размер	Артикул
	16 - 1/2"	L16RV012
	20 - 1/2"	L20RV012

Угольник-переходник ВР латунь Лайт (Q&E)

Изображение	Размер	Артикул
	16 - 1/2"	L16ELB12INT

Угольник-переходник НР латунь Лайт (Q&E)

Изображение	Размер	Артикул
	16 - 1/2"	L16ELB12EXT
	20 - 3/4"	L20ELB34EXT

Сопутствующие товары

Гофра защитная
(красная/синяя)



Диаметр, мм	Артикул (синяя гофра)	Артикул (красная гофра)
25 (под трубу 16 мм)	25CB	25CR
32 (под трубу 20 мм)	32CB	32CR
40 (под трубу 25 мм)	40CB	40CR
50 (под трубу 32 мм)	50CB	50CR

Фиксатор поворота
трубы 90°, пластик



Диаметр, мм	Артикул
16	16APEX
20	20APEX
25	25APEX

Фиксатор поворота
трубы 90°, металл



Диаметр, мм	Артикул
16	16AFER
20	20AFER
25	25AFER

Колено
направляющее
одинарное



Диаметр, мм	Артикул
16-20	1620KNEE

Защитная гильза



Диаметр, мм	Артикул
16-20	1620KS

Направляющая
для укладки пола



Размер, мм	Артикул
50 x 500	PGFWF0.5

Скоба якорная
для крепления труб



Диаметр, мм	Артикул
16-20	SYA16-20

Дюбель-крюк
двойной для труб



Диаметр, мм	Артикул
20-25-32	1632HOOK

С гордостью сделано в России!

Инструменты для системы PE-X



Инструкция



Комплект механического инструмента для системы PE-X РОСТерм

Размер, мм	Артикул
16-32	1632RTMPro

Инструкция



Комплект гидравлического инструмента для системы PE-X РОСТерм

Размер, мм	Артикул
16-32	ROIG16-32



Инструкция



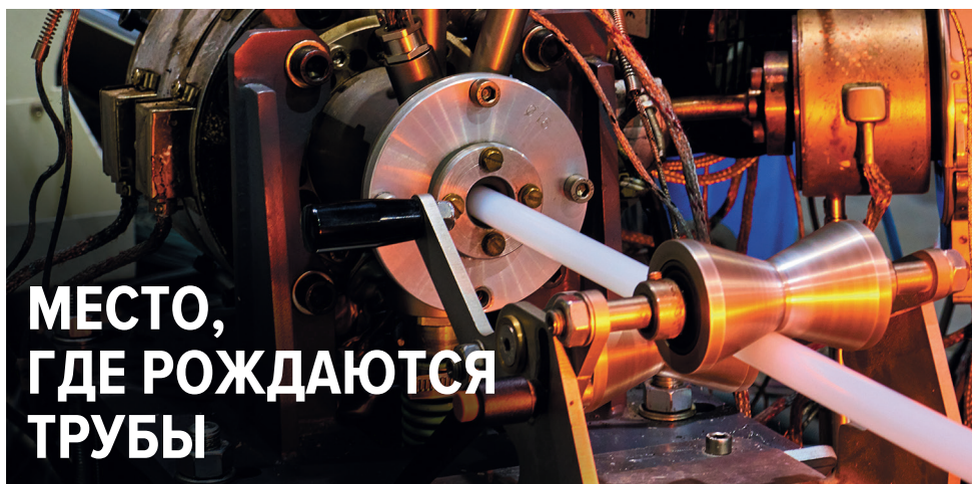
Комплект механического инструмента для системы PE-X лайт РОСТерм

Размер, мм	Артикул
16-25	1625RTMLite



С гордостью сделано в России!

Продукция доступна
для девелоперов,
монтажных организаций
и конечного потребителя
более чем в 70 городах России



**МЕСТО,
ГДЕ РОЖДАЮТСЯ
ТРУБЫ**



info@rosterm.ru



t.me/prorostherm



Производство PE-Xa

РОСТЕРМ
производим совершенство





rostherm.ru