



ООО «ТАУКОМ»

тел. (495) 789-82-70
(499) 401-0-104

[Написать](#)



ИНН 5024126153

счёт № 40702810100000003829 в ОАО «Промсвязьбанк»

кор.счёт № 30101810400000000555 БИК 044525555

Юр.адрес: 143409 МО, Красногорский район, г. Красногорск, ул. Ленина, д. 30 А

Адрес: г. Москва, Строгино, Неманский проезд, д. 4К2

Трубы водопроводные из полипропилена TAUPLAST™

Помимо общих достоинств пластиковых труб, таких как легкость, коррозионная стойкость, невосприимчивость к осаждению твердых веществ и длительный срок службы, PP-R трубы **TAUPLAST™** отличаются повышенными гигиеническими показателями, устойчивостью к высоким температурам и еще большим сроком службы. Благодаря отработанной технологии пайки, установка систем выполняется легко и надежно. Кроме того, материал трубопроводов может быть использован повторно. И это, в том числе, дает таким системам право называться экологически чистыми строительными материалами. Кроме того, коэффициент тепло проводности полипропилена является довольно низким, и это хорошо отражается на энергосбережении и теплоэффективности систем и домов. Трубопроводные системы **TAUPLAST™** могут использоваться в таких областях, как транспортировка питьевой воды, работа в системах водоочистки, при транспортировке химических жидкостей, работе в системах отопления и горячего водоснабжения, а также в системах сельского, паркового и садового хозяйства, для устройства систем полива и т.д.

Артикул	Характеристики		Цена
<u>PPR 20/3.4</u> 	Цвет	Белый	19.90 Р/метр
	Тип	PN25	
	Диаметр	20 мм.	
	Толщина стенки	3,4 мм.	
	Длина	4 м.	
	Метров в упаковке	100	
	Максимальная температура	95 градусов	
	Тип присоединения	PPR-PPR	
	Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	
<u>PPR 25/4.2</u> 	Цвет	Белый	33.00 Р/метр
	Тип	PN25	
	Диаметр	25 мм.	
	Толщина стенки	4,2 мм.	
	Длина	4 м.	
	Метров в упаковке	60	
	Максимальная температура	95 градусов	
	Тип присоединения	PPR-PPR	
	Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	
<u>PPR 32/5.4</u> 	Цвет	Белый	54.00 Р/метр
	Тип	PN25	
	Диаметр	32 мм.	
	Толщина стенки	5,4 мм.	
	Длина	4 м.	
	Метров в упаковке	40	
	Максимальная температура	95 градусов	
	Тип присоединения	PPR-PPR	
	Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	
<u>PPR 40/6.7</u> 	Цвет	Белый	81.00 Р/метр
	Тип	PN25	
	Диаметр	40 мм.	
	Толщина стенки	6,7 мм.	
	Длина	4 м.	
	Метров в упаковке	28	
	Максимальная температура	95 градусов	
	Тип присоединения	PPR-PPR	
	Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	

PPR-AI 20/3.4

Цвет	Белый	28.00
Тип	PN25	Р/метр
Диаметр	20 мм.	
Толщина стенки	3,4 мм.	
Длина	4 м.	
Метров в упаковке	100	
Максимальная температура	95 градусов	
Тип присоединения	PPR-PPR-PPR-PPR	
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	

PPR-AI 25/4.2

Цвет	Белый	39.00
Тип	PN25	Р/метр
Диаметр	25 мм.	
Толщина стенки	4,2 мм.	
Длина	4 м.	
Метров в упаковке	60	
Максимальная температура	95 градусов	
Тип присоединения	PPR-PPR	
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	

PPR-AI 32/5.4

Цвет	Белый	66.00
Тип	PN25	Р/метр
Диаметр	32 мм.	
Толщина стенки	5,4 мм.	
Длина	4 м.	
Метров в упаковке	40	
Максимальная температура	95 градусов	
Тип присоединения	PPR-PPR	
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	

PPR-AI 40/6.7

Цвет	Белый	119.00
Тип	PN25	Р/метр
Диаметр	40 мм.	
Толщина стенки	6,7 мм.	
Длина	4 м.	
Метров в упаковке	28	
Максимальная температура	95 градусов	
Тип присоединения	PPR-PPR	
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	

Фитинги для водопроводных труб из полипропилена TAUPLAST™

Помимо общих достоинств пластиковых труб, таких как легкость, коррозионная стойкость, невосприимчивость к осаждению твердых веществ и длительный срок службы, PP-R фитинги **TAUPLAST™** отличаются повышенными гигиеническими показателями, устойчивостью к высоким температурам и еще большим сроком службы. Благодаря отработанной технологии пайки, установка систем выполняется легко и надежно.

Артикул	Характеристики	Цена
EC20	Тип Заглушка из полипропилена	1.80
	Цвет Белый	Р/штука
	Присоединяемый диаметр 20 мм.	
	Штук в упаковке 260	
	Номинальное давление 25 бар	
	Максимальная температура 95 градусов	
	Тип присоединения PPR-PPR	
	Соответствие стандартам DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	

EC25

Тип	Заглушка из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм.
Штук в упаковке	150
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

2.00

Р/штука

EC32

Тип	Заглушка из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм.
Штук в упаковке	90
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

3.00

Р/штука

EC40

Тип	Заглушка из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40 мм.
Штук в упаковке	45
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

6.00

Р/штука

BVB20

Тип	Кран из полипропилена с лат. шаром
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм.
Штук в упаковке	15
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

77.00

Р/штука

BVB25

Тип	Кран из полипропилена с лат. шаром
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм.
Штук в упаковке	10
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

103.00

Р/штука

BVB32

Тип	Кран из полипропилена с лат. шаром
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм.
Штук в упаковке	5
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

140.00

































Р/штука

BVB40

Тип	Кран из полипропилена с лат. шаром
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40 мм.
Штук в упаковке	3
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

285.00

Р/штука

SBS20		Тип	Крепление для трубы из полипропилена	1.20
		Цвет	Белый	Р/штука
SBS25		Крепежный диаметр	20 мм.	
		Штук в упаковке	200	
SBS32		Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004	
		Тип	Крепление для трубы из полипропилена	1.98
SBS40		Цвет	Белый	Р/штука
		Крепежный диаметр	25 мм.	
SC20		Штук в упаковке	180	
		Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004	
SC25		Тип	Крепление для трубы из полипропилена	5.00
		Цвет	Белый	Р/штука
SC32		Крепежный диаметр	40 мм.	
		Штук в упаковке	120	
SC40		Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004	
		Тип	Крестовина из полипропилена	6.00
SC25		Цвет	Белый	Р/штука
		Присоединяемый диаметр	20 мм.	
SC32		Штук в упаковке	50	
		Номинальное давление	25 бар	
SC40		Максимальная температура	95 градусов	
		Тип присоединения	PPR-PPR	
SC25		Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	
		Тип	Крестовина из полипропилена	8.00
SC32		Цвет	Белый	Р/штука
		Присоединяемый диаметр	25 мм.	
SC40		Штук в упаковке	30	
		Номинальное давление	25 бар	
SC25		Максимальная температура	95 градусов	
		Тип присоединения	PPR-PPR	
SC32		Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	
		Тип	Крестовина из полипропилена	12.00
SC40		Цвет	Белый	Р/штука
		Присоединяемый диаметр	32 мм.	
SC25		Штук в упаковке	16	
		Номинальное давление	25 бар	
SC32		Максимальная температура	95 градусов	
		Тип присоединения	PPR-PPR	
SC40		Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	
		Тип	Крестовина из полипропилена	20.00
SC25		Цвет	Белый	Р/штука
		Присоединяемый диаметр	40 мм.	
SC32		Штук в упаковке	10	
		Номинальное давление	25 бар	
SC40		Максимальная температура	95 градусов	
		Тип присоединения	PPR-PPR	
SC25		Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	
		Тип	Крестовина из полипропилена	6.00
SC32		Цвет	Белый	Р/штука
		Присоединяемый диаметр	25 мм.	
SC40		Штук в упаковке	50	
		Номинальное давление	25 бар	
SC25		Максимальная температура	95 градусов	
		Тип присоединения	PPR-PPR	
SC32		Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	
		Тип	Крестовина из полипропилена	8.00
SC40		Цвет	Белый	Р/штука
		Присоединяемый диаметр	40 мм.	
SC25		Штук в упаковке	30	
		Номинальное давление	25 бар	
SC32		Максимальная температура	95 градусов	
		Тип присоединения	PPR-PPR	
SC40		Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	
		Тип	Крестовина из полипропилена	12.00

SS20

Тип	Муфта из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм.
Штук в упаковке	150
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

1.70
Р/штука**SS25**

Тип	Муфта из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм.
Штук в упаковке	90
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

2.70
Р/штука**SS32**

Тип	Муфта из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм.
Штук в упаковке	50
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

4.35
Р/штука**SS40**

Тип	Муфта из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40 мм.
Штук в упаковке	33
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

6.50
Р/штука**RS25/20**

Тип	Муфта из полипропилена переходная
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25/20 мм.
Штук в упаковке	100
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

2.60
Р/штука**RS32/20**

Тип	Муфта из полипропилена переходная
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32/20 мм.
Штук в упаковке	72
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

3.65
Р/штука**RS32/25**

Тип	Муфта из полипропилена переходная
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32/25 мм.
Штук в упаковке	60
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

3.90
Р/штука

RS40/20



Тип	Муфта из полипропилена переходная
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40/20 мм.
Штук в упаковке	42
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

5.70
Р/штука

RS40/25



Тип	Муфта из полипропилена переходная
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40/25 мм.
Штук в упаковке	42
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

5.80
Р/штука

RS40/32



Тип	Муфта из полипропилена переходная
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40/32 мм.
Штук в упаковке	39
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

6.00
Р/штука

S20-1/2M



Тип	Муфта комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	30
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

25.00
Р/штука

S25-1/2M



Тип	Муфта комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	25
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

26.00
Р/штука

S20-3/4M



Тип	Муфта комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	24
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

28.00
Р/штука

S32-1/2M



Тип	Муфта комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	20
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

34.00
Р/штука

S25-3/4M

Тип	Муфта комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	20
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

35.00

Р/штука

S32-3/4M

Тип	Муфта комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	15
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

40.00

Р/штука

S32-1M

Тип	Муфта комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм. x 1 дюйм
Штук в упаковке	10
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

60.00

Р/штука

S40-1.1/4M

Тип	Муфта комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40 мм. x 1.1/4 дюйма
Штук в упаковке	6
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

105.00

Р/штука

S20-1/2F

Тип	Муфта комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	40
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

20.00

Р/штука

S25-1/2F

Тип	Муфта комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	30
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

22.00

Р/штука

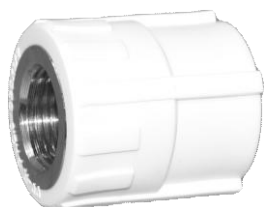
S20-3/4F

Тип	Муфта комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	25
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

24.00

Р/штука

S32-1/2F



Тип	Муфта комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	22
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

27.00
Р/штука

S25-3/4F



Тип	Муфта комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	25
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

28.00
Р/штука

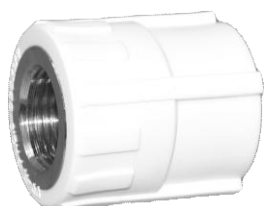
S32-3/4F



Тип	Муфта комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	20
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

33.00
Р/штука

S32-1F



Тип	Муфта комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм. x 1 дюйм
Штук в упаковке	15
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

48.00
Р/штука

S40-1.1/4F



Тип	Муфта комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40 мм. x 1.1/4 дюйма
Штук в упаковке	8
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

99.00
Р/штука

H20-1/2M



Тип	Муфта комб. разъемн. "Американка" (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	28
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-MMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

55.00
Р/штука

H20-3/4M



Тип	Муфта комб. разъемн. "Американка" (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	20
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-MMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

68.00
Р/штука

H25-3/4M

Тип	Муфта комб. разъемн. "Американка" (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	16
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

88.00

Р/штука

H32-1M

Тип	Муфта комб. разъемн. "Американка" (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм. x 1 дюйм
Штук в упаковке	12
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

116.00

Р/штука

H40-1.1/4M

Тип	Муфта комб. разъемн. "Американка" (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40 мм. x 1.1/4 дюйма
Штук в упаковке	8
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

185.00

Р/штука

H20-1/2F

Тип	Муфта комб. разъемн. "Американка" (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	30
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ФМЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

50.00

Р/штука

H20-3/4F

Тип	Муфта комб. разъемн. "Американка" (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	20
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ФМЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

68.00

Р/штука

H25-3/4F

Тип	Муфта комб. разъемн. "Американка" (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	15
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ФМЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

80.00

Р/штука

H32-1F

Тип	Муфта комб. разъемн. "Американка" (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм. x 1 дюйм
Штук в упаковке	12
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ФМЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

102.00

Р/штука

H40-1.1/4F

Тип	Муфта комб. разъемн. "Американка" (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40 мм. x 1.1/4 дюйма
Штук в упаковке	9
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

180.00
Р/штука

CU20-1/2

Тип	Муфта комб. с накидной гайкой
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	40
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

33.00
Р/штука

CU25-1/2

Тип	Муфта комб. с накидной гайкой
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	30
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

35.00
Р/штука

CU20-3/4

Тип	Муфта комб. с накидной гайкой
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	30
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

43.00
Р/штука

CU25-3/4

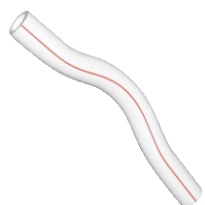
Тип	Муфта комб. с накидной гайкой
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	25
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

46.00
Р/штука

CU32-1

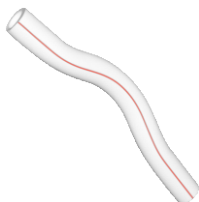
Тип	Муфта комб. с накидной гайкой
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм. x 1 дюйм
Штук в упаковке	15
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

98.00
Р/штука

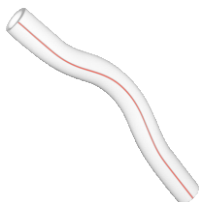
CP20

Тип	Обводка длинная из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм.
Штук в упаковке	25
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

14.00
Р/штука

CP25

Тип	Обводка длинная из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм.
Штук в упаковке	18
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

18.00
Р/штука**CP32**

Тип	Обводка длинная из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм.
Штук в упаковке	10
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

29.00
Р/штука**SB20**

Тип	Обводка короткая из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм.
Штук в упаковке	50
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

8.00
Р/штука**SB25**

Тип	Обводка короткая из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм.
Штук в упаковке	30
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

10.00
Р/штука**SB32**

Тип	Обводка короткая из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм.
Штук в упаковке	20
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

18.00
Р/штука**DFE20-1/2**

Тип	Спаренный угол комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	10
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

69.00
Р/штука**DFE25-1/2**

Тип	Спаренный угол комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	8
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

72.00
Р/штука

T20

Тип	Тройник из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм.
Штук в упаковке	75
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

3.40
Р/штука**T25**

Тип	Тройник из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм.
Штук в упаковке	40
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

5.00
Р/штука**T32**

Тип	Тройник из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм.
Штук в упаковке	24
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

9.40
Р/штука**T40**

Тип	Тройник из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40 мм.
Штук в упаковке	13
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

16.00
Р/штука**RT25/20**

Тип	Тройник из полипропилена переходной
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25/20/25 мм.
Штук в упаковке	50
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

5.00
Р/штука**RT32/20**

Тип	Тройник из полипропилена переходной
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32/20/32 мм.
Штук в упаковке	30
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

6.00
Р/штука**RT32/25**

Тип	Тройник из полипропилена переходной
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32/25/32 мм.
Штук в упаковке	30
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

8.00
Р/штука

RT40/20

Тип	Тройник из полипропилена переходной
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40/20/40 мм.
Штук в упаковке	18
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

11.00
Р/штука**RT40/25**

Тип	Тройник из полипропилена переходной
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40/25/40 мм.
Штук в упаковке	17
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

13.00
Р/штука**RT40/32**

Тип	Тройник из полипропилена переходной
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40/32/40 мм.
Штук в упаковке	15
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

14.00
Р/штука**T20-1/2M**

Тип	Тройник комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм./1/2 дюйма/20 мм.
Штук в упаковке	20
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

27.00
Р/штука**T25-1/2M**

Тип	Тройник комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм./1/2 дюйма/25 мм.
Штук в упаковке	15
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

32.00
Р/штука**T20-3/4M**

Тип	Тройник комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм./3/4 дюйма/20 мм.
Штук в упаковке	15
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

36.00
Р/штука**T32-1/2M**

Тип	Тройник комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм./1/2 дюйма/32 мм.
Штук в упаковке	9
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

38.00
Р/штука

T25-3/4M

Тип	Тройник комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм./3/4 дюйма/25 мм.
Штук в упаковке	12
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

40.00

Р/штука

T32-3/4M

Тип	Тройник комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм./3/4 дюйма/32 мм.
Штук в упаковке	10
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

48.00

Р/штука

T32-1M

Тип	Тройник комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм./1 дюйм/32 мм.
Штук в упаковке	6
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

69.00

Р/штука

T40-1.1/4M

Тип	Тройник комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40 мм./1.1/4 дюйма/32 мм.
Штук в упаковке	4
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

125.00

Р/штука

T20-1/2F

Тип	Тройник комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм./1/2 дюйма/20 мм.
Штук в упаковке	24
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ФМЕТ-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

23.00

Р/штука

T25-1/2F

Тип	Тройник комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм./1/2 дюйма/25 мм.
Штук в упаковке	18
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ФМЕТ-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

28.00

Р/штука

T20-3/4F

Тип	Тройник комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм./3/4 дюйма/20 мм.
Штук в упаковке	20
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ФМЕТ-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

31.00

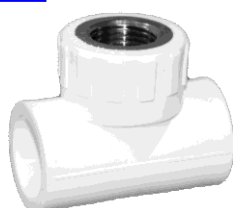
Р/штука

T32-1/2F

Тип	Тройник комб. (внутр.резьба)	32.00
Цвет	Белый	Р/штука
Присоединяемый диаметр	32 мм./1/2 дюйма/32 мм.	
Штук в упаковке	12	
Номинальное давление	25 бар	
Максимальная температура	95 градусов	
Тип присоединения	PPR-FMET-PPR	
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	

T25-3/4F

Тип	Тройник комб. (внутр.резьба)	36.00
Цвет	Белый	Р/штука
Присоединяемый диаметр	25 мм./3/4 дюйма/25 мм.	
Штук в упаковке	15	
Номинальное давление	25 бар	
Максимальная температура	95 градусов	
Тип присоединения	PPR-FMET-PPR	
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	

T32-3/4F

Тип	Тройник комб. (внутр.резьба)	41.00
Цвет	Белый	Р/штука
Присоединяемый диаметр	32 мм./3/4 дюйма/32 мм.	
Штук в упаковке	10	
Номинальное давление	25 бар	
Максимальная температура	95 градусов	
Тип присоединения	PPR-FMET-PPR	
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	

T32-1F

Тип	Тройник комб. (внутр.резьба)	65.00
Цвет	Белый	Р/штука
Присоединяемый диаметр	32 мм./1 дюйм/32 мм.	
Штук в упаковке	8	
Номинальное давление	25 бар	
Максимальная температура	95 градусов	
Тип присоединения	PPR-FMET-PPR	
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	

T40-1.1/4F








Тип	Тройник комб. (внутр.резьба)	93.00
Цвет	Белый	Р/штука
Присоединяемый диаметр	40 мм./1.1/4 дюйма/32 мм.	
Штук в упаковке	5	
Номинальное давление	25 бар	
Максимальная температура	95 градусов	
Тип присоединения	PPR-FMET-PPR	
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	

TU20-1/2

Тип	Тройник комб. с накидной гайкой	39.00
Цвет	Белый	Р/штука
Присоединяемый диаметр	20 мм./1/2 дюйма/20 мм.	
Штук в упаковке	25	
Номинальное давление	25 бар	
Максимальная температура	95 градусов	
Тип присоединения	PPR-FMET-PPR	
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	

45E20

Тип	Угол 45° из полипропилена	2.50
Цвет	Белый	Р/штука
Присоединяемый диаметр	20 мм.	
Штук в упаковке	120	
Номинальное давление	25 бар	
Максимальная температура	95 градусов	
Тип присоединения	PPR-PPR	
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	

45E25 	Тип	Угол 45° из полипропилена	3.80
	Цвет	Белый	Р/штука
	Присоединяемый диаметр	25 мм.	
	Штук в упаковке	70	
	Номинальное давление	25 бар	
	Максимальная температура	95 градусов	
	Тип присоединения	PPR-PPR	
	Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	
45E32 	Тип	Угол 45° из полипропилена	7.00
	Цвет	Белый	Р/штука
	Присоединяемый диаметр	32 мм.	
	Штук в упаковке	40	
	Номинальное давление	25 бар	
	Максимальная температура	95 градусов	
	Тип присоединения	PPR-PPR	
	Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	
45E40 	Тип	Угол 45° из полипропилена	10.40
	Цвет	Белый	Р/штука
	Присоединяемый диаметр	40 мм.	
	Штук в упаковке	20	
	Номинальное давление	25 бар	
	Максимальная температура	95 градусов	
	Тип присоединения	PPR-PPR	
	Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	
90E20 	Тип	Угол 90° из полипропилена	2.60
	Цвет	Белый	Р/штука
	Присоединяемый диаметр	20 мм.	
	Штук в упаковке	100	
	Номинальное давление	25 бар	
	Максимальная температура	95 градусов	
	Тип присоединения	PPR-PPR	
	Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	
90E25 	Тип	Угол 90° из полипропилена	4.00
	Цвет	Белый	Р/штука
	Присоединяемый диаметр	25 мм.	
	Штук в упаковке	60	
	Номинальное давление	25 бар	
	Максимальная температура	95 градусов	
	Тип присоединения	PPR-PPR	
	Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	
90E32 	Тип	Угол 90° из полипропилена	7.60
	Цвет	Белый	Р/штука
	Присоединяемый диаметр	32 мм.	
	Штук в упаковке	30	
	Номинальное давление	25 бар	
	Максимальная температура	95 градусов	
	Тип присоединения	PPR-PPR	
	Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	
90E40 	Тип	Угол 90° из полипропилена	12.70
	Цвет	Белый	Р/штука
	Присоединяемый диаметр	40 мм.	
	Штук в упаковке	18	
	Номинальное давление	25 бар	
	Максимальная температура	95 градусов	
	Тип присоединения	PPR-PPR	
	Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003	

90RE25/20

Тип	Угол 90° из полипропилена переходной
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25/20 мм.
Штук в упаковке	60
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

4.00
Р/штука**90RE32/20**

Тип	Угол 90° из полипропилена переходной
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32/20 мм.
Штук в упаковке	50
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

5.00
Р/штука**90RE32/25**

Тип	Угол 90° из полипропилена переходной
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32/25 мм.
Штук в упаковке	40
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

7.00
Р/штука**90RE40/20**

Тип	Угол 90° из полипропилена переходной
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40/20 мм.
Штук в упаковке	30
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

10.00
Р/штука**90RE40/25**

Тип	Угол 90° из полипропилена переходной
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40/25 мм.
Штук в упаковке	25
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

11.00
Р/штука**90RE40/32**

Тип	Угол 90° из полипропилена переходной
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40/32 мм.
Штук в упаковке	20
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

13.00
Р/штука**L20-1/2M**

Тип	Угол 90° комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	25
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

28.00
Р/штука

L25-1/2M



Тип	Угол 90° комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	20
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

30.00
Р/штука

L20-3/4M



Тип	Угол 90° комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	20
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

33.00
Р/штука

L32-1/2M



Тип	Угол 90° комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	15
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

35.00
Р/штука

L25-3/4M



Тип	Угол 90° комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	15
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

36.00
Р/штука

L32-3/4M



Тип	Угол 90° комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	12
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

40.00
Р/штука

L32-1M



Тип	Угол 90° комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм. x 1 дюйм
Штук в упаковке	9
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

73.00
Р/штука

L40-1.1/4M



Тип	Угол 90° комб. (внешн.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40 мм. x 1.1/4 дюйма
Штук в упаковке	5
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

119.00
Р/штука

ZL25-1/2M



Тип	Угол 90° комб. (внешн.резьба) с креплением
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	10
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

35.00
Р/штука

ZL20-1/2M



Тип	Угол 90° комб. (внешн.резьба) с креплением
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	16
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

36.00
Р/штука

ZL25-3/4M



Тип	Угол 90° комб. (внешн.резьба) с креплением
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	10
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

38.00
Р/штука

ZL20-3/4M



Тип	Угол 90° комб. (внешн.резьба) с креплением
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	14
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ММЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

39.00
Р/штука

L20-1/2F



Тип	Угол 90° комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	30
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ФМЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

22.00
Р/штука

L25-1/2F



Тип	Угол 90° комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	24
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ФМЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

25.00
Р/штука

L20-3/4F



Тип	Угол 90° комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	20
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-ФМЕТ
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

29.00
Р/штука

L32-1/2F

Тип	Угол 90° комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	15
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

34.00
Р/штука**L25-3/4F**

Тип	Угол 90° комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	20
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

35.00
Р/штука**L32-3/4F**

Тип	Угол 90° комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	12
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

40.00
Р/штука**L32-1F**

Тип	Угол 90° комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм. x 1 дюйм
Штук в упаковке	9
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

61.00
Р/штука**L40-1.1/4F**

Тип	Угол 90° комб. (внутр.резьба)
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	40 мм. x 1.1/4 дюйма
Штук в упаковке	5
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

99.00
Р/штука**ZL20-1/2F**

Тип	Угол 90° комб. (внутр.резьба) с креплением
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	20
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

25.00
Р/штука**ZL25-1/2F**

Тип	Угол 90° комб. (внутр.резьба) с креплением
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	15
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

31.00
Р/штука

ZL20-3/4F

Тип	Угол 90° комб. (внутр.резьба) с креплением
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	16
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

32.00
Р/штука**ZL25-3/4F**

Тип	Угол 90° комб. (внутр.резьба) с креплением
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	14
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

35.00
Р/штука**EU20-1/2**

Тип	Угол 90° комб. с накидной гайкой
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	30
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

38.00
Р/штука**EU25-1/2**

Тип	Угол 90° комб. с накидной гайкой
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 1/2 дюйма
Штук в упаковке	24
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

43.00
Р/штука**EU25-3/4**

Тип	Угол 90° комб. с накидной гайкой
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм. x 3/4 дюйма
Штук в упаковке	20
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

64.00
Р/штука**EU32-1**

Тип	Угол 90° комб. с накидной гайкой
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм. x 1 дюйм
Штук в упаковке	10
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-FMET
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

93.00
Р/штука**F20**

Тип	Фильтр осадочный сетчатый из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	20 мм.
Штук в упаковке	12
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

49.00
Р/штука

F25

Тип	Фильтр осадочный сетчатый из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	25 мм.
Штук в упаковке	10
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

60.00

Р/штука

F32

Тип	Фильтр осадочный сетчатый из полипропилена
Цвет	Белый
Присоединяемый диаметр	32 мм.
Штук в упаковке	8
Номинальное давление	25 бар
Максимальная температура	95 градусов
Тип присоединения	PPR-PPR
Соответствие стандартам	DIN: 8077/78, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ГОСТ Р 52134-2003

78.00

Р/штука