





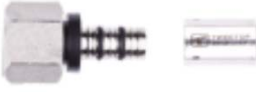

























Система из металлопластиковой трубы TWEETOP (Польша)

Трубы системы Tweetop – PERT произведены из сырья, которое известно под названием полиэтилен с увеличенными температурными свойствами (PERT). Можно использовать данный вид труб при одновременном действии давления и температуры на уровне соответственно 10 BAR и 95°C. Главные преимущества системы Tweetop: долговечность – минимум 50 лет; энергосбережение – низкие потери давления; оптимальный коэффициент теплопроводности; стойкость к коррозии и отложению солей; универсальность - систему Tweetop можно использовать в системах: горячего и холодного водоснабжения, «тёплый» пол, центрального обогрева, поверхностного обогрева, газоснабжения, кондиционирования, подачи сжатого воздуха, хладоснабжения; эластичность – радиус изгиба трубы 4-5 Dв (Dв – внешний диаметр трубы); очень низкий коэффициент линейного теплового расширения (0,025 мм/мК) в сравнении с металлическими и медными трубами; отсутствие кислородной диффузии – трубы и фитинги на 100% исключают проникновение кислорода в систему; абсолютная герметичность соединений в системе; стойкость к агрессивным средам; антистатические свойства (не проводят блуждающие токи); отсутствие риска повреждений при замерзании воды.

Наименование	Размер	Цена, евро
Труба PERT/AL/PERT 	16x2,0	0,86
	20x2,0	1,34
	25x2,5	2,09
	32x3,0	3
	40x4,0/4м	7,61
	50x4,5/4м	11,55
	63x6/4 м	22,2
	75x7,5/4м	31
Труба PERT/AL/PERT в изоляции 9 мм 	16x2,0	1,56
	20x2,0	2,1
	25x2,5	3,75
	32x3,0	5,25
9270 Муфта 	16x16	1
	20x20	1,4
	25x25	2,67
	32x32	3,57
	40x40	8,65
	50x50	11,65
	63x63	25,6
	75x75	34,15
Заглушка прямая 	16	0,75
9241 Муфта редукционная 	16x20	1,24
	16x25	1,95
	16x32	2,68
	20x25	2,05
	20x32	2,77
	25x32	3,6
	40x25	6,58
	40x32	10,81
	50x32	10,65
	50x40	10,65
	63x32	19,55
	63x40	19,55
	63x50	19,4
	75x50	29,55
	75x63	33,25
	9243г Переходник HP 	16x1/2"
16x3/4"		1,7
16x1"		2,59
20x1/2"		1,58
20x3/4"		1,77
20x1"		2,7
25x1/2"		2,55
25x3/4"		2,63
25x1"		3,17
32x3/4"		3,45
32x1"		3,84
32x1 1/2"		6,7
32x1 1/4"		5
40x1 1/4"		9,78
50x1 1/2"		11,75
50x2"		16,9
63x2'		23
75x2 1/2'		33

Наименование	Размер	Цена, евро
9240г Переходник BP 	16x1/2"	1,67
	16x3/4"	2,07
	16x1"	3,26
	20x1/2"	1,98
	20x3/4"	2,3
	20x1"	3,22
	25x1/2"	2,25
	25x3/4"	2,66
	25x1"	3,7
	32x3/4"	3,29
	32x1"	4,35
	40x1 1/4"	9,4
	50x1 1/2"	11,99
	63x2'	22,5
9359г Разборная муфта BP 	16x1/2"	1,7
	20x3/4"	2,5
	20x1"	3,55
	25x3/4"	3,17
	25x1"	4,38
	32x1"	4,76
9090 Колено 90° 	16x16	1,57
	20x20	2,31
	25x25	3,77
	32x32	5,5
	40x40	11,73
	50x50	16
	63x63	40,06
75x75	62,1	
9091 Колено 90° редукционное 	20x16	1,98
	25x16	2,77
	25x20	3,38
	32x20	4,12
	40x25	13,08
	40x32	13,96
9092г Колено 90° HP 	16x1/2"	2,05
	16x3/4"	2,6
	20x1/2"	2,5
	20x3/4"	3,17
	25x1/2"	3,21
	25x3/4"	3,72
	25x1"	5,09
	32x1"	6,02
40x1"	9,2	
9090г Колено 90° BP 	16x1/2"	2,05
	16x3/4"	2,6
	20x1/2"	2,4
	20x3/4"	2,98
	25x1/2"	3,29
	25x3/4"	3,72
	25x1"	4,83
	32x1"	5,75
	40x1 1/2"	14,75
	50x1 1/2"	18,5
	63x2'	29,8
9472г Колено монтажное 	16x1/2"	2,98
	20x1/2"	3,8

Наименование	Размер	Цена, евро	Наименование	Размер	евро
Разборная муфта 	40x40	26,35	Колено монтажное двухплоскостное 	16x1/2"x16	5,04
	50x50	34,25			
Разборная муфта НР 	40x1 1/2"	23,53	Гильза для фитингов 	16	0,15
	50x1 1/2"	30,68		20	0,2
9130 Тройник 	16x16x16	2,05		25	0,25
	20x20x20	2,99		32	0,3
	25x25x25	5,06			
	32x32x32	7,26			
	40x40x40	17,1			
	50x50x50	25,17			
	63x63x63	71,4			
	75x75x75	85			
9130 Тройник редуцирующий 	16x25x16	3,22	Ножницы 	16-32	7,00
	16x20x16	3,02		16-40	7,20
	20x16x16	2,49	Пресс ручной в комплекте с насадками 	SYQ 16-20	60,00
	20x16x20	2,61		SYQ 16-32	95,00
	20x20x16	2,87	Насадки для прессы SYQ 16-20 	16	6,50
	20x25x20	3,81		20	6,50
	25x16x25	4,16	Насадки для прессы SYQ 16-32 	16	7,85
	25x20x25	4,45		20	7,85
	25x20x20	3,81		25	7,85
	25x25x20	4,68		32	7,85
	25x32x25	6,27			
	32x16x32	5,55	Калибратор 3-х размерный 	16-25	4,45
	32x20x32	6,74		20-32	4,70
	32x25x32	6,91	Калибратор 	16	4,25
	40x25x40	14,52		20	5,05
	40x32x40	15,29		25	5,45
	50x32x50	19,79		32	5,85
	50x40x50	23,3		40	16,3
	63x40x63	56,69		50	21,6
	63x50x63	63,2		63	33
75x50x75	73,76	75	43,95		
75x63x75	86,2	Пружина наружная 	16	4,10	
			20	5,75	
9130g Тройник ВР 	16x1/2"x16	2,7	Пресс-инструмент для монтажа системы TWEETOP монтажным организациям выдается бесплатно под гарантийное письмо.	25	6,40
	20x1/2"x20	3,32			
20x3/4"x20	3,93				
25x1/2"x25	4,63				
25x3/4"x25	5,43				
25x1"x25	6,59				
32x3/4"x32	6,75				
32x1"x32	8,05				
40x3/4"x40	19,89				
9132g Тройник НР 	16x1/2x16	2,71			
	20x1/2x20	3,16			
Переходник с никелированной трубкой 	угол 16x15S	7,50			
	тройник 16x15Sx12	8,00			
Уплотнительные кольца для фитингов 	16	0,03			
	20	0,06			
	25	0,06			
	32	0,09			

Система Tweetop застрахована крупнейшей страховой компанией TU Ergo Hestia S.A на 1 млн. Евро - страховка действительна также на территории Украины

Гарантия 10 лет, Срок эксплуатации 50 лет