

Муфта ПВХ клеевая понижающая коническая

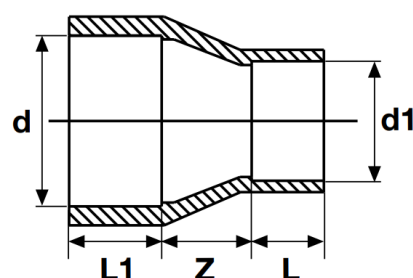
Материал: нПВХ (непластифицированный поливинилхлорид), пригоден для использования с питьевой водой и другими пищевыми жидкостями

Стандарты: производятся в соответствии со стандартами EN 1452-3

Монтаж: осуществляется с применением специального клея. Предполагается, что клеевые фитинги ПВХ будут присоединяться к другим фитингам и трубам, также изготовленным из ПВХ

Рабочее давление: 16 бар при 20°C и 10 бар при 40°C (для воды)

Производство: PIMTAS-Турция



Артикул	Размер	PN	Вес, кг	Кол-во в коробке
510 00 025020 2	25 x 20	16		
510 00 032020 2	32 x 20	16		
510 00 032025 2	32 x 25	16		
510 00 040020 2	40 x 20	16		
510 00 040025 2	40 x 25	16		
510 00 040032 2	40 x 32	16		
510 00 050020 2	50 x 20	16		
510 00 050025 2	50 x 25	16		
510 00 050032 2	50 x 32	16		
510 00 050040 2	50 x 40	16		
510 00 063020 2	63 x 20	16		
510 00 063025 2	63 x 25	16		
510 00 063032 2	63 x 32	16		
510 00 063040 2	63 x 40	16		
510 00 063050 2	63 x 50	16		
510 00 075032 2	75 x 32	16		
510 00 075040 2	75 x 40	16		
510 00 075050 2	75 x 50	16		
510 00 075063 2	75 x 63	16		
510 00 090040 2	90 x 40	16		
510 00 090050 2	90 x 50	16		
510 00 090063 2	90 x 63	16		
510 00 090075 2	90 x 75	16		
510 00 110075 2	110 x 50	16		
510 00 110063 2	110 x 63	16		
510 00 110075 2	110 x 75	16		
510 00 110090 2	110 x 90	16		
510 00 160110 2	160 x 110	16	1,270	12
510 00 225110 2	225 x 110	16	2,640	3
510 00 225160 2	225 x 160	16	2,660	3

d	d1	L1	L2	L3	Z
25	20	22	18,5	16	30
32	20	26	22	16	36
32	25	26	22	18,5	36
40	20	31	26	16	44
40	25	31	26	18,5	44
40	32	31	26	22	44
50	20	38	31	16	54
50	25	38	31	18,5	54
50	32	38	31	22	54
50	40	38	31	26	54
63	20	43,5	38	16	62
63	25	43,5	38	18,5	62
63	32	43,5	38	22	62
63	40	43,5	38	26	62
63	50	43,5	38	31	62
75	32	51	43,5	22	74
75	40	51	43,5	26	74
75	50	51	43,5	31	74
75	63	51	43,5	38	74
90	40	61	51	26	88
90	50	61	51	31	88
90	63	61	51	38	88
90	75	61	51	43,5	88
110	50	71	61	31	100
110	63	71	61	38	100
110	75	71	61	43,5	100
110	90	71	61	51	100
160	110	96	86	61	126
225	110	130	118,5	61	109
225	160	130	118,5	86	109