

Тройник ПВХ переходной понижающий ВхВР 90°

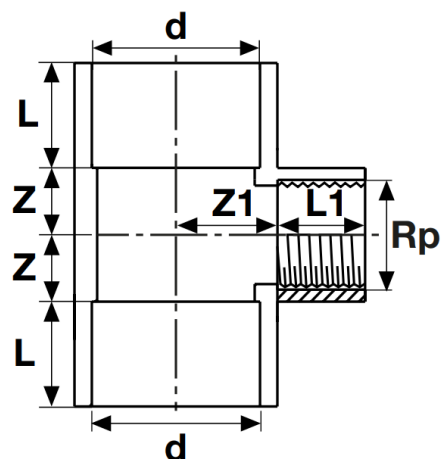
Материал: нПВХ (непластифицированный поливинилхлорид), пригоден для использования с питьевой водой и другими пищевыми жидкостями

Стандарты: фитинги производятся в соответствии стандартам ISO 7/1, NP-45 и DIN 2999 по резьбе; ISO 2035 по механическим свойствам и ISO 2507 по температурному сопротивлению. Параметры клеевых соединений соответствуют стандартам DIN 8063 и NFT 54-059.

Монтаж: для резьбовых соединений осуществляется прикручиванием деталей (в соответствии с рекомендациями стандарта ISO 7/1), для клеевых соединений – с применением специального клея. Предполагается, что фитинги ПВХ переходные присоединяются 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
508 10 050032 2	50 x 1"	16	0,140	75
508 10 063032 2	63 x 1"	16	0,240	40
508 10 063050 2	63 x 1½"	16	0,290	30
508 10 075063 2	75 x 2"	16	0,470	35
508 10 090063 2	90 x 2"	16	0,660	25
508 10 090075 2	90 x 2½"	16	0,680	22
508 10 110063 2	110 x 2"	16	0,770	10
508 10 110075 2	110 x	16	0,950	11
508 10 110090 2	110 x 3"	16	1,000	10

d	Rp	DN	L	L1	Z	Z1
50	1"	40	31	21	26	18
63	1"	50	38	21	32,5	18
63	1½"	50	38	25	32,5	26
75	2"	65	44	29,5	40	26
90	2"	75	51	29,5	46	32,5
90	2½"	75	51	30	46	32,5
110	2"	100	61	29,5	52	40
110	2½"	100	61	30	52	32,5
110	3"	100	61	33	52	56