

Угол ПВХ переходной ВхНР 90°

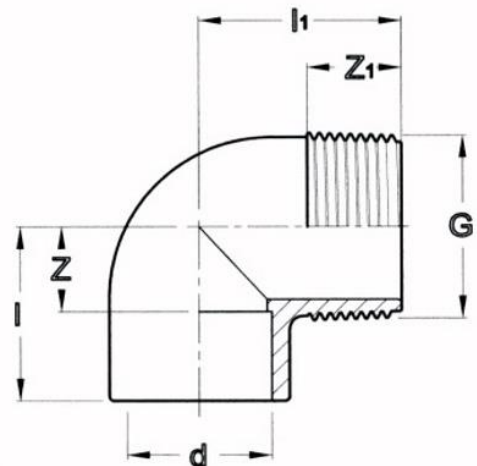
Материал: нПВХ (непластифицированный поливинилхлорид), пригоден для использования с питьевой водой и другими пищевыми жидкостями и производится в соответствии со стандартом ISO/TR 7473.

Стандарты: 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: 10 бар при 20°C и 6 бар при 40°C (для воды)

Производство: Португалия



Артикул	Размер	Коробка		PN	Вес, кг
		кол-во	тип		
0110140	32 x ¾"	50	B	10	0,042
0110141	32 x 1"	40	B	10	0,040
0110142	32 x 1¼"	40	B	10	0,045
0110143	40 x 1¼"	35	B	10	0,071
0110144	40 x 1½"	35	B	10	0,072
***	50 x 1¼"	20	B	10	0,105
0110146	50 x 1½"	20	B	10	0,105
0110147	50 x 2"	15	B	10	0,124
0100120	63 x 2"	10	B	10	0,195

d	G	l	Z	l ₁	Z ₁
32	¾"	43	20	48	30
32	1"	43	20	49	30
32	1¼"	39	16	45	24
40	1¼"	47	21	48	21
40	1½"	47	21	49	22
50	1¼"	57	26	55,5	21
50	1½"	57	26	57	22,5
50	2"	57	26	60,5	26
63	2"	70	32	68	26