

## Паспорт: Тройник переходной ВР

**Сталь:** AISI304, AISI316

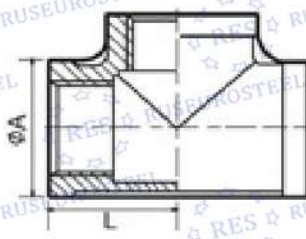
**Международное название:** REDUCING THREADED TEE

**Тип резьбы:** BSPT

**Стандарт резьбы:** EN 10226-1 (ISO 7-1)

**Рабочее давление:** 20-23Бар

**Среда применения:** Вода, Масло, Газ



Условный размер, мм		A, мм	L, мм
Дюймы	мм		
3/8x1/8	17.2x10.3	19	38
3/8x1/4	17.2x13.7	22	40
1/2x1/4	21.3x13.7	25	44
1/2x3/8	21.3x17.2	26	48
3/4x1/4	26.9x13.7	28	48
3/4x3/8	26.9x17.2	28	52
3/4x1/2	26.9x21.3	30	58
1x3/8	33.7x17.2	32	56
1x1/2	33.7x21.3	34	64
1x3/4	33.7x26.9	36	68
1 1/4x1/2	42.4x21.3	38	66
1 1/4x3/4	42.4x26.9	40	72
1 1/4x1	42.4x33.7	42	80
1 1/2x1/2	48.3x21.3	41	70
1 1/2x3/4	48.3x26.9	43	76
1 1/2x1	48.3x33.7	45	84
1 1/2x1 1/4	48.3x42.4	47	92
2 x1/2	60.3x21.3	47	70
2x3/4	60.3x26.9	49	76
2x1	60.3x33.7	51	84
2 x1 1/4	60.3x42.4	53	92
2 x1 1/2	60.3x48.3	55	98

**Тройник переходной ВР** – т-образная деталь с внутренней резьбой BSPP, у которой диаметр верхнего патрубка меньше основного тела.