

**ТРОЙНИКИ ПРОХОДНЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ
ТРУБОПРОВОДОВ ПО ВНУТРЕННЕМУ КОНУСУ**

Конструкция и размеры

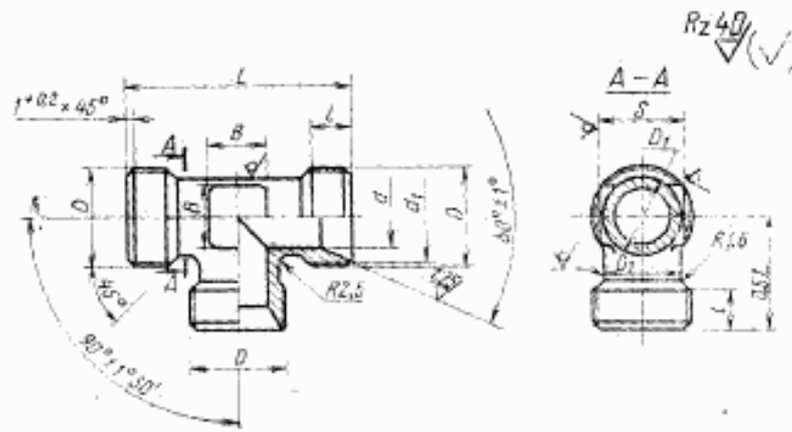
Union tees for tube connections on internal cone.
Construction and dimensions

**ГОСТ
16058-70**

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 5 июня 1970 г. № 839 срок введения установлен с 01.01.71

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры проходных тройников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Июнь 1987 г.

Размеры, мм

Наружный диаметр труб D_n	d	d_1	Резьба D	D_1	S	L		В	Масса 100 шт. в кг	
						Пред. откл. $\pm 0,4$	Номинал.			
6	4	11,0	M14×1,5	9	12	9	42	5	3,87	
8	6	13,0	M16×1,5	11	14		45	7	5,32	
10	8	15,0	M18×1,5	13	17		48	9	6,90	
12	10	17,0	M20×1,5	15	19		50	10	8,77	
14	12	19,0	M22×1,5	17	22		55	13	10,60	
16	14	21,0	M24×1,5	19	24	11	60	15	12,60	
18	16	24,0	M27×1,5	22	27		68	17	14,84	
20	18	27,0	M30×1,5	24	30		12	72	18	16,90
22	20	29,0	M33×1,5	26	32			75	18	19,23
24	22	32,0	M36×1,5	28	36			80	22	21,57
25	23	32,0	M36×1,5	29	32	85		22	23,06	
28	26	35,0	M39×1,5	32	41	13		85	25	27,00
30	28	35,5	M42×1,5	34	46		±0,4	85	28	29,60
32	30	38,0	M45×1,5	37	46			85	30	32,60
34	32	41,0	M48×1,5	39	46			85	30	35,56
36	34	44,0	M48×1,5	41	46			85	30	38,66
38	36			43		85		±0,6	41,83	

2. Материал: штамповки из стали марок 45, 38ХА, 12Х18Н9Т (Х18Н9Т), 13Х11Н2В2МФ (1Х12Н2ВМФ).

3. Технические требования — по ГОСТ 16078—70.

Пример условного обозначения проходного тройника к трубопроводу D_n 16 из стали марки 45:

Тройник проходной 16—022 ГОСТ 16058—70

То же, из стали марки 38ХА:

Тройник проходной 16—021 ГОСТ 16058—70

То же, из стали марки 12Х18Н9Т:

Тройник проходной 16—012 ГОСТ 16058—70

То же, из стали марки 13Х11Н2В2МФ:

Тройник проходной 16—011 ГОСТ 16058—70

То же, для изделий авиационной и общей техники:

Тройник проходной 16—022А ГОСТ 16058—70

Тройник проходной 16—021А ГОСТ 16058—70

Тройник проходной 16—012А ГОСТ 16058—70

Тройник проходной 16—011А ГОСТ 16058—70