

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

Конструкция и размеры

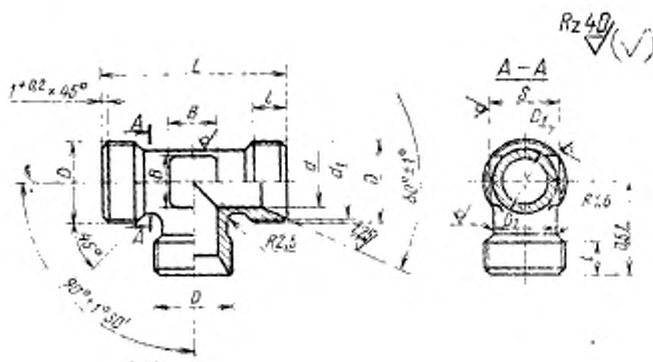
Union tees for tube connections on internal cone.
Construction and dimensions

**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.



Размеры, мм

Наружный диаметр трубы D_n	d	d_1	Резьба D	D_1	S	L		B	Масса 100 шт., в кг	
						Пред. откл. $+0,4$	Номинал.			
6	4	11,0	M14×1,5	9	12	9	42	±0,4	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	±0,4	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	±0,4	18	16,90
22	20	29,0	M33×1,5	26	32		75		22	19,23
24	22	32,0	M36×1,5	28	36		80		25	21,57
25	23	32,0	M36×1,5	29	36	13	80	±0,6	28	23,06
28	26	35,0	M39×1,5	32	41		85		30	27,00
30	28	35,5	M42×1,5	34	46		85		30	29,60
32	30	38,0	M45×1,5	37	46		85		30	32,60
34	32	41,0	M45×1,5	39	46				35,66	
36	34	44,0	M48×1,5	41	46				38,66	
38	36			43					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