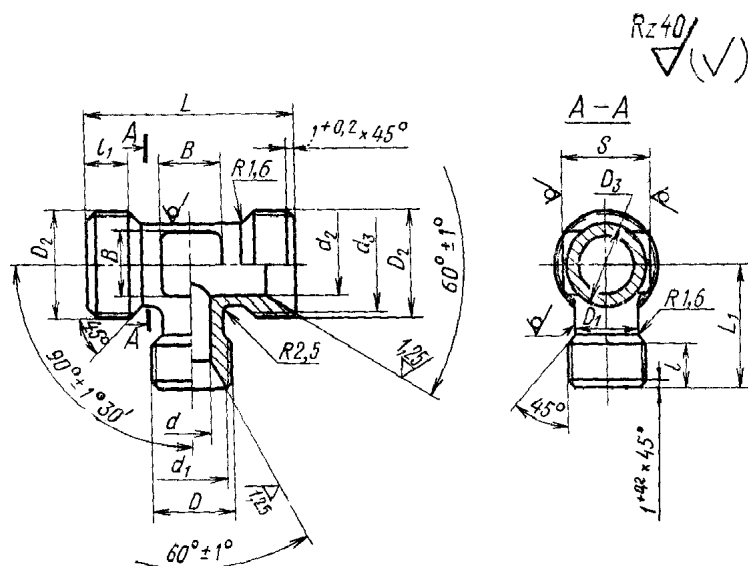


16059-70

Reducer-type tees for tube connections on internal cone.
Construction and dimensions

5 1970
 839 01.01.71

1.



1987

Δ	d	dx	0	01	/	$\pm 0,4$	$\frac{\text{SSP}}{\text{ft}}$	d_s	d_3	02	03	s						100 .					
6	4		14 1.5	9				8	6	13	M16X1.5	11				42	22	7	4,60				
								10	8	15	M18X1.5	13	14					9	5,30				
								10	8	15	M18X1.5	13		9		24			5,69				
8	6	13	16 1.5	11				12	10	17	M20 X1.5	15	17			45		10	6,39				
								14	12	19	M22X1.5	17	19				25	13	7,02				
								16	14	21	M24x1.5	19	22	11	48	26	15		8,66				
								12	10	17	M20x1.5	15	17			24	10		6,70				
10	8	15	18 1.5	13	9	14	12	19	M22X1.5	17	19			9		45	25	13	7,48				
								16	14	21	24 1.	19	22	11	50	26	15		9,05				
								14	12	19	M22XT5	17	19	9	48	25	13		7,80				
12	10	17	20 1.5	15				16	14	21	M24X1.5	19	22				26	15		9,44			
								18	16	24	M27X1.5	22	24			11	52		28 17 11,23				
								16	14	21	M24 X U5	19	22					26	15		9,90		
14	12	19	M22XU5	17		i8	16	24	M27X1.5	22	24							28	17		12,01		
							20	18	27	M30X1.5	24	27						30	18		13,50		
16	14	21	24 1.5	19		18	16	24	M27X1.5	22	24							17			12,95		
						20	18	27													14,43		
18	16	24	27 1.5	22	11	20	18	27								27	60		18		15,60		
						22	20	29								12	62		33		18,72		
20	18	27	1,5	24		25	23	32	M36X1.5	29	30						65					19,57	
22	20	29	1>5	26	12	28	26	35	M39X1.5	32	32	13					70	36	25			22,38	
						32	30	38	N142x1.5	37	4i							38	30				29,40

2.
(1 12 2). : 45, 38 , 12 18 9 (18 9), 13 11 2 2
3. — 16078—70.

D_n 10
 D , 16 45: 10—16—022 16059—70
, 38 : 10—16—021 16059—70
, 12 18 9 : 10—16 012 16059—70
, 13 11 2 2 : 10—16 011 16059—70
, : 10—16 022 16059—70
10—16—021 16059—70
10—16 012 16059—70
10—16— 16059—70