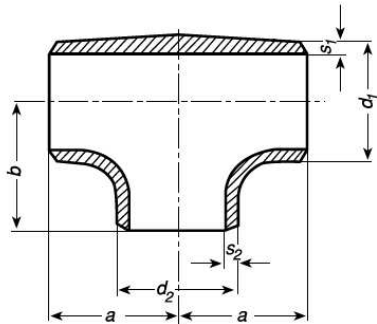
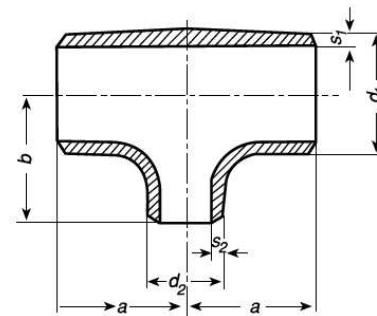


Standarts / Стандарти
 ISO 3419, EN 10253-1, EN ISO 6708, DIN 2615, DIN 2559/22



Equaltee / Равнопроходен тройник



Unequaltee / Разнопроходен тройник



Technical specifications / Технически характеристики

d1	S1			d2	S2			a	b		
	1 ¹⁾	2 ²⁾	3		1	2	3				
21,3	2	2,9	-	21,3	2	2,9	-	25	25		
				17,2	1,8		-	25	25		
				13,5	1,8		-	25	25		
26,9	2,3	2,9	-	26,9	2,3	2,9	-	29	29		
				21,3	2		-	29	29		
				17,2	1,8		-	29	29		
33,7	2,6	3,6	-	33,7	2,6	3,6	-	38	38		
				26,9	2,3		-	38	38		
				21,3	2		-	38	38		
42,4	2,6	3,6	-	42,4	2,6	3,6	-	48	48		
				33,7	2,6		-	48	48		
				26,9	2,3		-	48	48		
48,3	2,6	3,6	-	48,3	2,6	3,6	-	57	57		
				42,4	2,6		-	57	57		
				33,7	2,6		-	57	57		
60,3	2,9	4	5,6	60,3	2,9	4	-	64	64		
				48,3	2,6		-	64	60		
				42,4	2,6		5,6	64	57		
76,1	2,9	5,6	7,1	76,1	2,9	5,6	-	76	76		
				60,3	2,6		4	7,1	76	70	
				48,3	2,6		3,6	5,6	76	67	
88,9	3,2	5,6	8	88,9	3,2	5,6	-	86	86		
				76,1	2,9		5,6	8	86	83	
				60,3	2,9		4	7,1	86	76	
114,3	3,6	6,3	8,8	114,3	3,6	6,3	8,8	105	105		
				88,9	3,2			5,6	8	105	98
				76,1	2,9			5,6	7,1	105	95
139,7	4	7,1	10	139,7	4	7,1	10	124	124		
				114,3	3,6			6,3	8,8	124	117
				88,9	3,2			5,6	8	124	110
168,3	4,5	7,1	11	168,3	4,5	7,1	11	143	143		
				139,7	4			7,1	10	143	136
				114,3	3,6			6,3	8,8	143	130
219,1	5,9	8	12,5	219,1	5,9	8	12,5	178	178		
				168,3	4,5			7,1	11	178	168
				139,7	4			7,1	10	178	162
273	6,3	10	12,5	273	6,3	10	12,5	216	216		
				219,1	5,9			8	12,5	216	200
				168,3	4,5			7,1	11	216	194
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3			10	12,5	254	240
				219,1	5,9			8	12,5	254	230
				168,3	4,5	7,1	11	254	220		