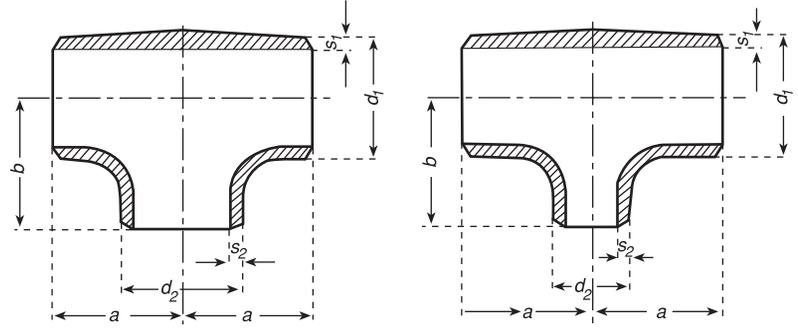




► **T - FITTING / TEE**

- ↳ DIN 2615
- ↳ TS 2649/6
- ↳ TS EN 10253-1



ÇAP Dia. d1	KALINLIK Wall Thickness s1			ÇAP Dia. d2	KALINLIK Wall Thickness s2			a	b		
	SCH 20	SCH 40	SCH 80		SCH 20	SCH 40	SCH 80				
21,3	2	2,9		21,3	2	2,9		25	25		
				17,2	1,8					25	
				13,5	1,8					25	
26,9	2,3	2,9		26,9	2,3	2,9		29	29		
				21,3	2					29	
				17,2	1,8					29	
33,7	2,6	3,6		33,7	2,6	3,6		38	38		
				26,9	2,3					38	
				21,3	2					38	
42,4	2,6	3,6		42,4	2,6	3,6		48	48		
				33,7	2,6					48	
				26,9	2,3					48	
48,3	2,9	3,6		48,3	2,6	3,6		57	57		
				42,4	2,6					57	
				33,7	2,6					57	
60,3	2,9	4	5,6	60,3	2,9	4	5,6	64	64		
				48,3	2,6					3,6	60
				42,4	2,6					3,6	
76,1	2,9	5,6	7,1	76,1	2,9	5,6	7,1	76	76		
				60,3	2,6					4	70
				48,3	2,6					3,6	
88,9	3,2	5,6	8	88,9	3,2	5,6	8	86	86		
				76,1	2,9					5,6	83
				60,3	2,9					4	
114,3	3,6	6,3	8,8	114,3	3,6	6,3	8,8	105	105		
				88,9	3,2					5,6	98
				76,1	2,9					5,6	
139,7	4,5	7,1	10	139,7	4	7,1	10	124	124		
				114,3	3,6					6,3	117
				88,9	3,2					5,6	
168,3	4,5	7,1	11	168,3	4,5	7,1	11	143	143		
				139,7	4					7,1	137,5
				114,3	3,6					6,3	
219,1	5,9	8	12,5	219,1	5,9	8	12,5	178	178		
				168,3	4,5					7,1	168
				139,7	4					7,1	
273	6,3	10	12,5	273	6,3	10	12,5	216	216		
				219,1	5,9					8	200
				168,3	4,5					7,1	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254		
				273	6,3					10	240
				219,1	5,9					8	
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5				