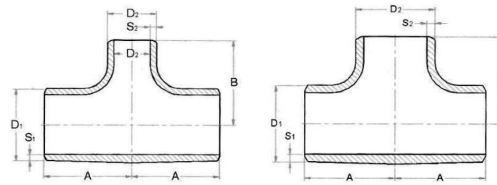


DIN 2615 I EN 10253

Т ШТИК / Т ШТИК РЕДУЦИР
EQUAL TEE / UNEQUAL TEE

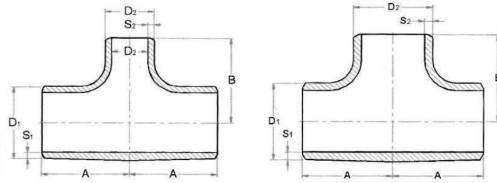


OUTSIDE DIAMETER	WALL THICKNESS	OUTSIDE DIAMETER	WALL THICKNESS	CENTER TO END		KG	OUTSIDE DIAMETER	WALL THICKNESS	OUTSIDE DIAMETER	WALL THICKNESS	CENTER TO END		KG
				D1 mm	S1 mm						D2 mm	S2 mm	
21,3	2,0	21,3	2	25	25	0,10	48,3	2,6	48,3	2,6	57	57	0,65
		17,2	1,8	25	25	0,09			42,4	2,6	57	57	0,61
		13,5	1,8	25	25	0,09			33,7	2,6	57	57	0,60
	2,9	21,3	2,9	25	25	0,11			26,9	2,3	57	57	0,59
		17,2	2,3	25	25	0,10			48,3	3,6	57	57	0,77
		13,5	2,3	25	25	0,10			42,4	3,6	57	57	0,71
	3,6	21,3	3,6	25	25	0,13			33,7	3,6	57	57	0,70
		17,2	3,2	25	25	0,12			26,9	2,9	57	57	0,69
		13,5	3,0	25	25	0,12			48,3	5,1	57	57	1,12
26,9	2,3	26,9	2,3	29	29	0,14	42,4	4,8	57	57	1,00		
		21,3	2,0	29	29	0,13	33,7	4,5	57	57	0,95		
		17,2	1,8	29	29	0,13	26,9	3,9	57	57	0,92		
	2,9	26,9	2,9	29	29	0,16	57,0	2,9	57	2,9	60	60	1,07
		21,3	2,8	29	29	0,15	60,3	2,9	60,3	2,9	64	64	1,07
		17,2	2,3	29	29	0,15			48,3	2,6	64	64	1,02
	26,9	3,9	29	29	0,20	42,4			2,6	64	64	0,98	
	3,9	21,3	3,6	29	29	0,19			33,7	2,6	64	64	0,96
		17,2	3,2	29	29	0,19			60,3	4,0	64	64	1,34
33,7		3,6	38	38	0,29	48,3			3,6	64	60	1,21	
33,7	2,6	26,9	2,3	38	38	0,27			42,4	3,6	64	57	1,16
		21,3	2,0	38	38	0,26			33,7	3,4	64	51	1,12
		33,7	3,6	38	38	0,34			60,3	5,6	64	64	1,69
	3,6	26,9	2,9	38	38	0,32	48,3	5,1	64	64	1,54		
		21,3	2,8	38	38	0,30	42,4	4,8	64	64	1,48		
		33,7	4,5	38	38	0,42	33,7	4,5	64	64	1,44		
	4,5	26,9	3,9	38	38	0,36	76,1	2,9	76,1	2,9	76	76	1,82
		21,3	3,6	38	38	0,36			60,3	2,9	76	70	1,68
		42,4	2,6	48	48	0,34			48,3	2,6	76	67	1,65
2,6	33,7	2,6	48	48	0,31	42,4			2,6	76	64	1,63	
	26,9	2,3	48	48	0,30	76,1			5,6	76	76	2,36	
	42,4	3,6	48	48	0,53	60,3			4,0	76	70	2,08	
42,4	3,6	33,7	3,6	48	48	0,48			48,3	3,6	76	67	2,04
		26,9	2,9	48	48	0,48			42,4	3,6	76	64	1,99
		42,4	4,8	48	48	0,74			76,1	7,1	76	76	2,92
	4,8	33,7	4,5	48	48	0,66	60,3	5,6	76	70	2,61		
		26,9	3,9	48	48	0,63	48,3	5,1	76	67	2,57		
		42,4	4,8	48	48	0,74	42,4	4,8	76	64	2,51		



DIN 2615 I EN 10253

T ШТИК / T ШТИК РЕДУЦИР
EQUAL TEE / UNEQUAL TEE



OUTSIDE DIAMETER	WALL THICKNESS	OUTSIDE DIAMETER	WALL THICKNESS	CENTER TO END		KG	OUTSIDE DIAMETER	WALL THICKNESS	OUTSIDE DIAMETER	WALL THICKNESS	CENTER TO END		KG
				A mm	B mm						A mm	B mm	
D1 mm	S1 mm	D2 mm	S2 mm	A mm	B mm		D1 mm	S1 mm	D2 mm	S2 mm	A mm	B mm	
88,9	3,2	88,9	3,2	86	86	2,60	168,3	11,0	168,3	11,0	143	143	19,00
		76,1	2,9	86	83	2,40			139,7	10,0	143	136	17,00
		60,3	2,9	86	76	2,28			114,3	8,8	143	130	16,90
		48,3	2,6	86	73	2,20			88,9	8,0	143	124	16,70
	5,6	88,9	5,6	86	86	3,37	219,1	5,9	219,1	5,9	178	178	16,30
		76,1	5,6	86	83	3,09			168,3	4,5	178	168	14,90
		60,3	4,0	86	76	2,95			139,7	4,0	178	162	14,90
		48,3	3,6	86	73	2,92			114,3	3,6	178	156	14,00
	8,0	88,9	8,0	86	86	4,30	219,1	8,0	219,1	8,0	178	178	24,40
		76,1	7,1	86	83	3,90			168,3	7,1	178	168	22,10
		60,3	5,6	86	76	3,80			139,7	7,1	178	162	21,80
	108,0	3,6	108	3,6	100	100	3,50	219,1	12,5	219,1	12,5	178	178
48,3			5,1	86	73	3,76	168,3			11,0	178	168	31,90
114,3	3,6	114,3	3,6	105	105	3,50	267,0	6,3	267	6,3	210	210	28,20
		88,9	3,2	105	98	3,30			168,3	11,0	178	168	31,90
		76,1	2,9	105	95	3,20			139,7	10,0	178	162	31,50
		60,3	2,9	105	89	3,00			114,3	8,8	178	156	31,40
	6,3	114,3	6,3	105	105	5,72	273,1	6,3	273	6,3	216	216	28,20
		88,9	5,6	105	105	5,17			219,1	5,9	216	200	26,50
		76,1	5,6	105	95	5,13			168,3	4,5	216	194	26,00
		60,3	4,0	105	89	4,99			139,7	4,0	216	190	25,80
	8,8	114,3	8,8	105	105	7,40	273,1	10,0	273	10,0	216	216	41,30
		88,9	8,0	105	105	6,80			219,1	8,0	216	200	37,60
		76,1	7,1	105	95	6,70			168,3	7,1	216	194	37,10
	133	4,0	133	4,0	120	120	5,60	273,1	12,5	273	12,5	216	216
60,3			5,6	105	89	6,60	219,1			12,5	216	200	49,50
139,7	4,0	139,7	4,0	124	124	5,60	323,9	7,1	323,9	7,1	254	254	43,00
		114,3	3,6	124	117	5,20			273,1	6,3	254	240	40,00
		88,9	3,2	124	110	5,00			219,1	5,9	254	230	39,00
		76,1	2,9	124	108	4,80			168,3	4,5	254	220	38,60
	7,1	139,7	7,1	124	124	8,98	323,9	10,0	323,9	10,0	254	254	59,90
		114,3	6,3	124	117	8,21			273,1	10,0	254	240	54,90
		88,9	5,6	124	110	7,98			219,1	8,0	254	230	53,50
		76,1	5,2	124	108	7,89			168,3	7,1	254	220	53,10
	10,0	139,7	10,0	124	124	12,00	323,9	12,5	323,9	12,5	254	254	75,00
		114,3	8,8	124	117	11,00			273,1	12,5	254	240	70,30
		88,9	8,0	124	110	10,70			219,1	12,5	254	230	69,40
	159	4,5	159	4,5	138	137,5	7,90	355,6	8,0	355,6	8,0	280	280
76,1			7,1	124	108	10,70	273,1			12,5	254	240	70,30
168,3	4,5	168,3	4,5	143	143	7,90	406,4	8,8	406,4	8,8	305	305	94,00
		139,7	4,0	143	136	7,20			355,6	9,5	280	280	72,10
		114,3	3,6	143	130	7,00			355,6	12,7	280	280	92,10
		88,9	3,2	143	124	6,80			219,1	12,5	254	220	68,50
	7,1	168,3	7,1	143	143	13,30	406,4	9,5	406,4	9,5	305	305	99,30
		139,7	7,1	143	136	12,10			406,4	12,7	305	305	122,90
		114,3	6,3	143	130	11,90			355,6	12,7	305	305	122,90
		88,9	5,6	143	124	11,70			219,1	12,5	254	220	68,50