

# Tees

# DIN 2615

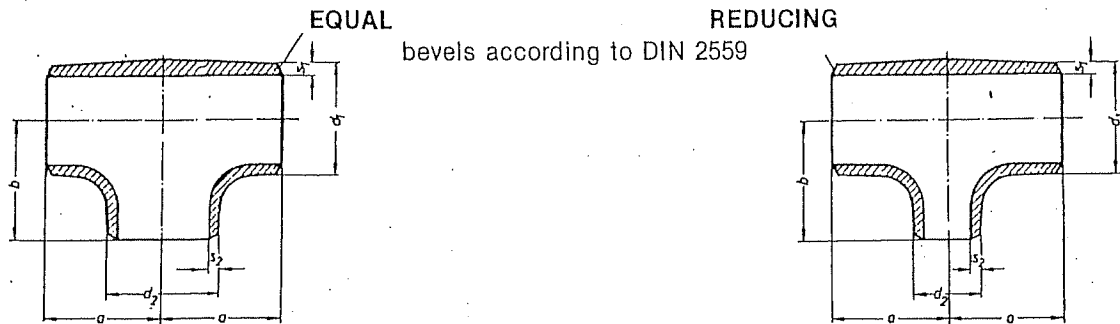
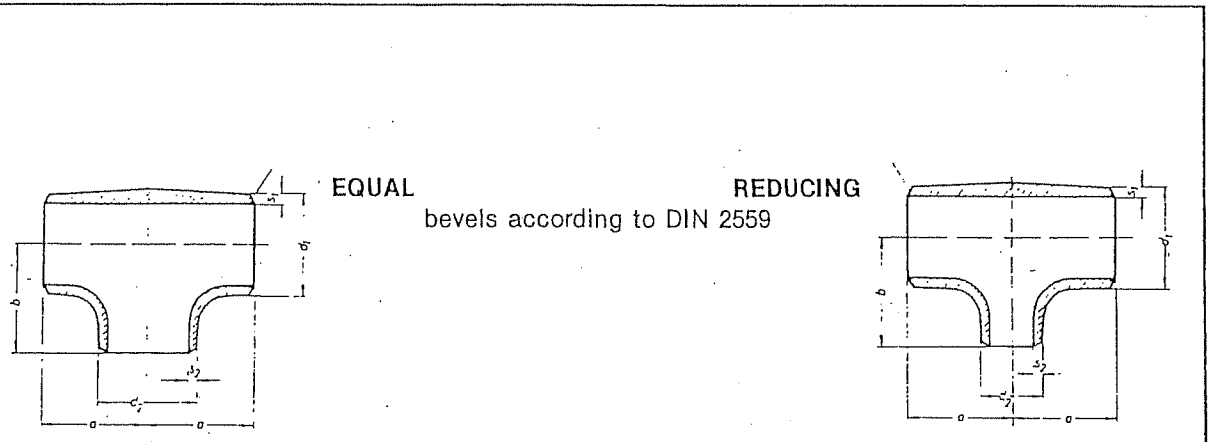


Table 1 : for pipes according to ASA specification

CONDUCT				REDUCTION				BUILD IN DIMENSIONS	
d1	SERIES S1			d2	SERIES S2			a	b
	1 (1)	2 (2)	3		1	2	3		
21,3	2,0	2,9		21,3	2,0			25	25
				17,2	1,8	2,9		25	25
				13,5	1,8			25	25
26,9	2,3	2,9		26,9	2,3			29	29
				21,3	2	2,9		29	29
				17,2	1,8	2,9		29	29
33,7	2,6	3,6		33,7	2,6			38	38
				26,9	2,3	3,6		38	38
				21,3	2	2,9		38	38
42,4	2,6	3,6		42,4	2,6	3,6		48	48
				33,7	2,6	3,6		48	48
				26,9	2,3	2,9		48	48
48,3	2,6	3,6		48,3	2,6	3,6		57	57
				42,4	2,6	3,6		57	57
				33,7	2,6	3,6		57	57
				26,9	2,3	2,9		57	57
60,3	2,9	4,0	5,6	60,3	2,9	4,0		64	64
				48,3	2,6	3,6		64	60
				42,4	2,6	3,6	5,6	64	57
				33,7	2,6	3,6		64	51
76,1	2,9	5,6	7,1	76,1	2,9	5,6		76	76
				60,3	2,9	4	7,1	76	70
				48,3	2,6	3,6	5,6	76	67
				42,4	2,6	3,6		76	64
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
				48,3	2,6	3,6	5,6	86	73
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
				60,3	2,9	4	5,6	105	89

# Tees

# DIN 2615 (cont.)



EQUAL REDUCING  
bevels according to DIN 2559

Table 1 : for pipes according to ASA specification (cont.)

CONDUCT				REDUCTION				BUILD IN DIMENSIONS	
d1	SERIES S1			d2	SERIES S2			a	b
	1 (1)	2 (2)	3		1	2	3		
139,7	4,0	7,1	10	139,7	4,0	7,1	10	124	124
				114,3	3,6	6,3	8,8	124	117
				88,9	3,2	5,6	8	124	110
				76,1	2,9	5,6	7,1	124	108
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
				88,9	3,2	5,6	8	143	124
219,1	5,9	8,0	12,5	219,1	5,9	8,0	12,5	178	178
				168,3	4,5	7,1	11	178	168
				139,7	4	7,1	10	178	162
				114,3	3,6	6,3	8,8	178	156
273,0	6,3	10	12,5	273,0	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
				139,7	4	7,1	10	216	190
323,9	7,1	10	12,5	323,9	7,1	10	12,5	254	254
				273,0	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

Table 2 : for pipes according to DIN 2448-2548 only

CONDUCT		REDUCTION		BUILD IN DIM.	
d1	s1	d2	s2	a	b
57	2,9	57	2,9	60	60
108	3,6	108	3,6	100	100
133	4,0	133	4,0	120	120
159	4,5	159	4,5	137,5	137,5
267	6,3	267	6,3	210	210

Dimensions in mm.

Sizes for which no wall thicknesses s1 and s2 are mentioned, only on special request.

(1) size s1 of series 1 on bevelled end, in accordance to DIN 2448

(2) wall thicknesses of series 2 in accordance to ASA B 16.9 Std.

note: the wall thickness of run pipe and outlet, should always be taken out of the same thickness series, either both 1, 2 or 3.