

Reducers

DIN 2616

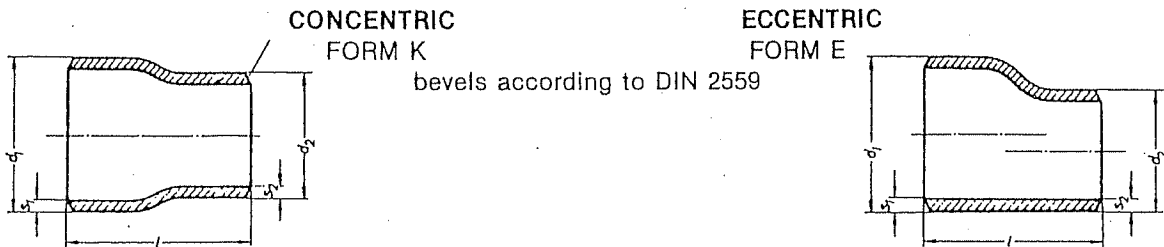


Table 1 : for pipes according to ASA specifications

JUNCTION				REDUCTION				LENGTH l
d1	1 (1)	S1-SERIES 2 (2)	3	d2	1	S2-SERIES 2	3	
26,9	2,3	2,9		21,3	2			38
				17,2	1,8			38
33,7	2,6	3,6		26,9	2,3	2,9		50
				21,3	2	2,9		50
42,4	2,6	3,6		33,7	2,6	3,6		50
				26,9	2,3	2,9		50
				21,3	2	2,9		50
48,3	2,6	3,6		42,4	2,6	3,6		64
				33,7	2,6	3,6		64
				26,9	2,3	2,9		64
60,3	2,9	4,0	5,6	48,3	2,6	3,6		76
				42,4	2,6	3,6	5,6	76
				33,7	2,6	3,6		76
76,1	2,9	5,6	7,1	60,3	2,9	4		90
				48,3	2,6	3,6	5,6	90
				42,4	2,6	3,6		90
88,9	3,2	5,6	8,0	76,1	2,9	5,6		90
				60,3	2,9	4	7,1	90
				48,3	2,6	3,6	5,6	90
114,3	3,6	6,3	8,8	88,9	3,2	5,6	8	100
				76,1	2,9	5,6	7,1	100
				60,3	2,9	4	5,6	100
139,7	4,0	7,1	10	114,3	3,6	6,3	8,8	127
				88,9	3,2	5,6	8	127
				76,1	2,9	5,6	7,1	127
168,3	4,5	7,1	11	139,7	4	7,1	10	140
				114,3	3,6	6,3	8,8	140
				88,9	3,2	5,6	8	140
219,1	5,9	8,0	12,5	168,3	4,5	7,1	11	152
				139,7	4	7,1	10	152
				114,3	3,6	6,3	8,8	152
273	6,3	10	12,5	219,1	5,9	8	12,5	178
				168,3	4,5	7,1	11	178
				139,7	4	7,1	10	178
323,9	7,1	10	12,5	273	6,3	10	12,5	203
				219,1	5,9	8	12,5	203
				168,3	4,6	7,1	11	203

Reducers

DIN 2616 (cont.)

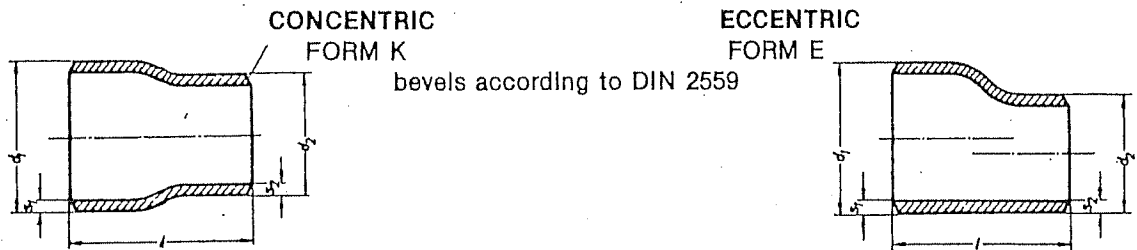


Table 2 : for pipes according to DIN 2448 - 2548 only

JUNCTION		REDUCTION		LENGTH
d1	s1	d2	s2	l
57	2,9	44,5	2,6	70
108	3,6	88,9	3,2	102
133	4	108	3,6	127
159	4,5	133	4	140
267	6,3	219,1	5,9	178

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 s2 may only be taken out of one of the series that is allocated to the corresponding wall thickness s1