



### Zwężki symetryczne i niesymetryczne wg EN10253-2: 2007

Średn. nomin.	Średn. zewn.	Szereg grubości ścianki T				Średn. nomin.	Średn. zewn.	Szereg grubości ścianki T1 Masa dla zwężki typu A					Długość L			
		2	3	4	5			DN1	D1	2	kg	3		kg	4	kg
20	26,9	2,3	2,6	3,2	4,0	15	21,3	2,0	0,05	2,6	0,06	3,2	0,07	4,0	0,09	38
25	33,7	2,6	3,2	4,0	4,5	15	21,3	2,0	0,10	2,6	0,12	3,2	0,15	4,0	0,16	51
						20	26,9	2,3	0,10	2,6	0,12	3,2	0,15	4,0	0,16	
32	42,4	2,6	3,6	4,0	5,0	15	21,3	2,0	0,13	2,6	0,18	3,2	0,19	4,0	0,26	51
						20	26,9	2,3	0,13	2,6	0,18	3,2	0,19	4,0	0,26	
40	48,3	2,6	3,6	4,0	5,0	20	26,9	2,3	0,19	2,6	0,25	3,2	0,28	4,0	0,38	64
						25	33,7	2,6	0,19	3,2	0,25	4,0	0,28	4,5	0,38	
50	60,3	2,9	3,6	4,0	5,6	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	76
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
65	76,1	2,9	3,6	5,6	7,1	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	89
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
80	88,9	3,2	4,0	5,6	8,0	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	89
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
100	114,3	3,6	4,5	6,3	8,8	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	102
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
125	139,7	4,0	5,0	6,3	10,0	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	127
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
150	168,3	4,5	5,6	7,1	11,0	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	140
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
200	219,1	6,3	7,1	8,0	12,5	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	152
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
250	273,1	6,3	8,8	10,0	12,5	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	178
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
300	323,9	7,1	8,8	10,0	12,5	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	203
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
350	355,6	8,0	10,0	12,5	16,0	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	330
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
400	406,4	8,8	10,0	12,5	17,5	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	356
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
450	457	10,0	11,0	12,5	17,5	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	381
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
500	508	10,0	11,0	12,5	17,5	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	508
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
600	610	10,0	12,5	17,5	25,0	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	508
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
700	711	10,0	12,5	25,0	-	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	610
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
800	813	10,0	12,5	25,0	-	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	610
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
900	914	12,5	20,0	25,0	-	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	610
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
1000	1016	12,5	20,0	25,0	-	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	610
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	
1200	1219	12,5	20,0	25,0	-	20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	711
						25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	