



Zwężki symetryczne i niesymetryczne wg EN10253-2: 2007

Średn. nomin.	Średn. zewn. D	Szereg grubości ścianki T					Średn. nomin. DN1	Średn. zewn. D1	2	kg	Szereg grubości ścianki T1 Masa dla zwężki typu A					Długość L
		2	3	4	5	DN1					D1	2	kg	3	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	
						15	21,3	2,0	0,13	2,6	0,18	3,2	0,19	4,0	0,26	
32	42,4	2,6	3,6	4,0	5,0	20	26,9	2,3	0,13	2,6	0,18	3,2	0,19	4,0	0,26	51
						25	33,7	2,6	0,13	3,2	0,18	4,0	0,19	4,5	0,26	
						20	26,9	2,3	0,19	2,6	0,25	3,2	0,28	4,0	0,38	
40	48,3	2,6	3,6	4,0	5,0	25	33,7	2,6	0,19	3,2	0,25	4,0	0,28	4,5	0,38	64
						32	42,4	2,6	0,19	3,6	0,25	4,0	0,28	5,0	0,38	
						20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,38	3,2	0,42	4,0	0,57	
50	60,3	2,9	3,6	4,0	5,6	25	33,7	2,6	0,31	3,2	0,38	4,0	0,42	4,5	0,57	76
						32	42,4	2,6	0,31	3,6	0,38	4,0	0,42	5,0	0,57	
						40	48,3	2,6	0,31	3,6	0,38	4,0	0,42	5,0	0,57	
65	76,1	2,9	3,6	5,6	7,1	25	33,7	2,6	0,47	3,2	0,57	4,0	0,90	4,5	1,07	89
						32	42,4	2,6	0,47	3,6	0,57	4,0	0,90	5,0	1,07	
						40	48,3	2,6	0,47	3,6	0,57	4,0	0,90	5,0	1,07	
80	88,9	3,2	4,0	5,6	8,0	50	60,3	2,9	0,47	3,6	0,57	4,0	0,90	5,6	1,07	89
						32	42,4	2,6	0,6	3,6	0,74	4,0	1,02	5,0	1,42	
						40	48,3	2,6	0,6	3,6	0,74	4,0	1,02	5,0	1,42	
100	114,3	3,6	4,5	6,3	8,8	50	60,3	2,9	0,6	3,6	0,74	4,0	1,02	5,6	1,42	102
						65	76,1	2,9	1,0	3,6	1,24	4,0	1,7	5,6	2,33	
						40	48,3	2,6	1,0	3,6	1,24	4,0	1,7	5,0	2,33	
125	139,7	4,0	5,0	6,3	10,0	50	60,3	2,9	1,0	3,6	1,24	4,0	1,7	5,6	2,33	127
						65	76,1	2,9	1,7	3,6	2,1	4,0	2,6	5,6	4,06	
						80	88,9	3,2	1,7	4,0	2,1	5,6	2,6	8,0	4,06	
150	168,3	4,5	5,6	7,1	11,0	100	114,3	3,6	1,7	4,5	2,1	6,3	2,6	8,8	4,06	140
						65	76,1	2,9	2,5	3,6	3,2	5,6	3,9	7,1	6,0	
						80	88,9	3,2	2,5	4,0	3,2	5,6	3,9	8,0	6,0	
200	219,1	6,3	7,1	8,0	12,5	100	114,3	3,6	2,5	4,5	3,2	6,3	3,9	8,8	6,0	152
						125	139,7	4,0	2,5	5,0	3,2	6,3	3,9	10,0	6,0	
						80	88,9	3,2	5,0	4,0	5,6	5,6	6,3	8,0	9,7	
250	273,1	6,3	8,8	10,0	12,5	100	114,3	3,6	5,0	4,5	5,6	6,3	6,3	8,8	9,7	178
						125	139,7	4,0	5,0	5,0	5,6	6,3	6,3	10,0	9,7	
						150	168,3	4,5	5,0	5,6	5,6	7,1	6,3	11,0	9,7	
300	323,9	7,1	8,8	10,0	12,5	100	114,3	3,6	7,4	4,5	10,2	6,3	11,6	8,8	14,3	203
						125	139,7	4,0	7,4	5,0	10,2	6,3	11,6	10,0	14,3	
						150	168,3	4,5	7,4	5,6	10,2	7,1	11,6	11,0	14,3	
350	355,6	8,0	10,0	12,5	16,0	200	219,1	6,3	7,4	7,1	10,2	8,0	11,6	12,5	14,3	330
						125	139,7	4,0	11,2	5,0	13,9	6,3	15,7	10,0	19,5	
						150	168,3	4,5	11,2	5,6	13,9	7,1	15,7	11,0	19,5	
400	406,4	8,8	10,0	12,5	17,5	200	219,1	6,3	11,2	7,1	13,9	8,0	15,7	12,5	19,5	356
						250	273,1	6,3	11,2	8,8	13,9	10,0	15,7	12,5	19,5	
						150	168,3	4,5	22,6	5,6	28,2	7,1	34,9	11,0	44,2	
450	457	10,0	11,0	12,5	17,5	200	219,1	6,3	22,6	7,1	28,2	8,0	34,9	12,5	44,2	381
						250	273,1	6,3	22,6	8,8	28,2	10,0	34,9	12,5	44,2	
						300	323,9	7,1	22,6	8,8	28,2	10,0	34,9	12,5	44,2	
500	508	10,0	11,0	12,5	17,5	200	219,1	6,3	31,0	7,1	35,0	8,0	43,0	12,5	60,0	508
						250	273,1	6,3	31,0	8,8	35,0	10,0	43,0	12,5	60,0	
						300	323,9	7,1	31,0	8,8	35,0	10,0	43,0	12,5	60,0	
600	610	10,0	12,5	17,5	25,0	350	355,6	8,0	31,0	10,0	35,0	12,5	43,0	16,0	60,0	508
						250	273,1	6,3	42,0	8,8	46,0	10,0	52,0	12,5	72,5	
						300	323,9	7,1	42,0	8,8	46,0	10,0	52,0	12,5	72,5	
700	711	10,0	12,5	25,0	-	350	355,6	8,0	42,0	10,0	46,0	12,5	52,0	16,0	72,5	610
						400	406,4	8,8	42,0	10,0	49,0	12,5	52,0	17,5	72,5	
						300	323,9	7,1	63,0	8,8	68,5	10,0	77,5	12,5	107,5	
800	813	10,0	12,5	25,0	-	350	355,6	8,0	63,0	10,0	68,5	12,5	77,5	16,0	107,5	610
						400	406,4	8,8	63,0	10,0	68,5	12,5	77,5	17,5	107,5	
						450	457	10,0	63,0	11,0	68,5	12,5	77,5	17,5	107,5	
900	914	12,5	20,0	25,0	-	400	406,4	8,8	76,0	10,0	94,0	12,5	130,0	17,5	184,0	610
						450	457	10,0	76,0	11,0	94,0	12,5	130,0	17,5	184,0	
						500	508	10,0	76,0	11,0	94,0	12,5	130,0	17,5	184,0	
1000	1016	12,5	20,0	25,0	-	400	406,4	8,8	106,0	11,0	132,0	12,5	258,0	-	610	610
						500	508	10,0	106,0	11,0	132,0	12,5	258,0	-	610	
						600	610	10,0	121,0	11,0	151,0	12,5	297,0	-	610	
1200	1219	12,5	20,0	25,0	-	600	610	10,0	121,0	12,5	151,0	12,5	297,0	-	610	610
						700	711	10,0	121,0	12,5	151,0	25,0	297,0	-	610	
						800	813	10,0	170,0	12,5	269,0	17,5	335,0	-	610	
1000	1016	12,5	20,0	25,0	-	700	711	10,0	170,0	12,5	269,0	25,0	335,0	-	610	610
						800	813	10,0	170,0	12,5	269,0	25,0	335,0	-	610	
						900	914	12,5	189,0	12,5	300,0	25,0	374,0	-	610	
1200	1219	12,5	20,0	25,0	-	800	813	10,0	189,0	12,5	300,0	25,0	374,0	-	610	610
						900	914	12,5	189,0	20,0	300,0	25,0	374,0	-	610	
						1000	1016	12,5	264,0	12,5	421,0	25,0	524,0	-	610	
1000	1016	12,5	20,0	25,0	-	900	914	12,5	264,0	20,0	421,0	25,0	524,0	-	610	610
						1000	1016	12,5	264,0	20,0	421,0	25,0	524,0	-	610	
						900	914	12,5	264,0	20,0	421,0	25,0	524,0	-	610	