



Trójnik wg EN10253-2

Średnica nom.	Średnica zewn.	Szereg grubości ścianki T					Średnica nom.	Średnica zewn.	Szereg grubości ścianki T1 Masa dla trójnika typu A						Wysokość		
		2	3	4	5	DN1			D1	2	kg	3	kg	4	kg	5	kg
15	21,3	2,0	2,6	3,2	4,0	15	21,3	2	0,07	2,6	0,09	3,2	0,11	4	0,14	25	25
20	26,9	2,3	2,6	3,2	4,0	15	21,3	2	0,10	2,6	0,12	3,2	0,15	4	0,18	29	29
25	33,7	2,6	3,2	4,0	4,5	20	26,9	2,3	0,11	2,6	0,13	3,2	0,16	4	0,20	38	38
						15	21,3	2	0,19	2,6	0,23	3,2	0,29	4	0,33		
32	42,4	2,6	3,6	4,0	5,0	20	26,9	2,3	0,20	2,6	0,24	3,2	0,30	4	0,34	48	48
						25	33,7	2,6	0,21	3,2	0,26	4	0,32	4,5	0,36		
40	48,3	2,6	3,6	4,0	5,0	15	21,3	2	0,29	2,6	0,40	3,2	0,45	4	0,57	57	57
						20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,41	3,2	0,46	4	0,58		
						25	33,7	2,6	0,32	3,2	0,44	4	0,50	4,5	0,61		
						32	42,4	2,6	0,33	3,6	0,46	4	0,51	5	0,64		
50	60,3	2,9	3,6	4,0	5,6	15	21,3	2	0,39	2,6	0,54	3,2	0,61	4	0,76	64	64
						20	26,9	2,3	0,41	2,6	0,55	3,2	0,62	4	0,78		
						25	33,7	2,6	0,43	3,2	0,58	4	0,66	4,5	0,81		
						32	42,4	2,6	0,45	3,6	0,62	4	0,69	5	0,86		
65	76,1	2,9	3,6	5,6	7,1	40	48,3	2,6	0,45	3,6	0,63	4	0,70	5	0,87	76	76
						20	26,9	2,3	0,58	2,6	0,72	3,2	0,80	4	1,12		
						25	33,7	2,6	0,61	3,2	0,76	4	0,85	4,5	1,16		
						32	42,4	2,6	0,63	3,6	0,80	4	0,89	5	1,22		
80	88,9	3,2	4,0	5,6	8,0	40	48,3	2,6	0,65	3,6	0,83	4	0,92	5	1,25	86	86
						50	60,3	2,9	0,70	3,6	0,87	4	0,96	5,6	1,35		
						65	76,1	2,9	1,03	3,6	1,28	5,6	2,00	7,1	2,53		
						32	42,4	2,6	1,30	3,6	1,64	4	2,25	5	3,18		
100	114,3	3,6	4,5	6,3	8,8	40	48,3	2,6	1,32	3,6	1,67	4	2,27	5	3,20	105	105
						50	60,3	2,9	1,37	3,6	1,71	4	2,30	5,6	3,28		
						65	76,1	2,9	1,42	3,6	1,78	5,6	2,55	7,1	3,54		
						80	88,9	3,2	1,50	4	1,87	5,6	2,62	8	3,74		
125	139,7	4,0	5,0	6,3	10,0	40	48,3	2,6	2,26	3,6	2,84	4	3,91	5	5,42	124	124
						50	60,3	2,9	2,31	3,6	2,88	4	3,95	5,6	5,51		
						65	76,1	2,9	2,36	3,6	2,95	5,6	4,20	7,1	5,78		
						80	88,9	3,2	2,44	4	3,05	5,6	4,27	8	5,99		
150	168,3	4,5	5,6	7,1	11,0	100	114,3	3,6	2,62	4,5	3,27	6,3	4,58	8,8	6,39	143	143
						50	60,3	2,9	3,63	3,6	4,53	4	5,66	5,6	8,90		
						65	76,1	2,9	3,67	3,6	4,58	5,6	5,92	7,1	9,16		
						80	88,9	3,2	3,75	4	4,69	5,6	6,01	8	9,39		
200	219,1	6,3	7,1	8,0	12,5	100	114,3	3,6	3,93	4,5	4,91	6,3	6,33	8,8	9,77	178	178
						125	139,7	4	4,16	5	5,20	6,3	6,55	10	10,40		
						65	76,1	2,9	5,61	3,6	6,98	5,6	9,00	7,1	13,71		
						80	88,9	3,2	5,69	4	7,09	5,6	9,08	8	13,95		
250	273,1	6,3	8,8	10,0	12,5	100	114,3	3,6	5,87	4,5	7,31	6,3	9,41	8,8	14,35	216	216
						125	139,7	4	6,11	5	7,61	6,3	9,63	10	15,00		
						150	168,3	4,5	6,44	5,6	8,01	7,1	10,16	11	15,74		
						100	114,3	3,6	12,63	4,5	14,36	6,3	16,53	8,8	25,54		
300	323,9	7,1	8,8	10,0	12,5	125	139,7	4	12,83	5	14,64	6,3	16,74	10	26,22	254	254
						150	168,3	4,5	13,13	5,6	15,04	7,1	17,32	11	27,02		
						200	219,1	6,3	14,44	7,1	16,28	8	18,34	12,5	28,65		
						100	114,3	3,6	18,99	4,5	26,35	6,3	30,33	8,8	38,21		
350	355,6	8,0	10,0	12,5	16,0	125	139,7	4	19,25	5	26,65	6,3	30,54	10	39,07	279	279
						150	168,3	4,5	19,57	5,6	26,98	7,1	31,04	11	39,91		
						200	219,1	6,3	21,04	7,1	28,15	8	31,94	12,5	41,75		
						250	273,1	6,3	21,69	8,8	30,30	10	34,43	12,5	43,04		
400	406,4	8,8	10,0	12,5	17,5	150	168,3	4,5	30,13	5,6	37,36	7,1	42,88	11	54,81	305	305
						200	219,1	6,3	31,73	7,1	38,76	8	43,99	12,5	56,99		
						250	273,1	6,3	32,32	8,8	41,13	10	46,73	12,5	58,42		
						300	323,9	7,1	34,01	8,8	42,16	10	47,91	12,5	59,88		
450	457	10,0	11,0	12,5	17,5	150	168,3	4,5	40,51	5,6	50,63	7,1	63,35	11	82,27	343	343
						200	219,1	6,3	42,17	7,1	52,05	8	64,31	12,5	84,26		
						250	273,1	6,3	42,58	8,8	54,27	10	66,71	12,5	85,05		
						300	323,9	7,1	44,22	8,8	55,17	10	67,51	12,5	85,99		
500	508	10,0	11,0	12,5	17,5	350	355,6	8	46,22	10	57,78	12,5	72,23	16	92,45	381	381
						150	168,3	4,5	55,27	5,6	63,13	7,1	78,98	11	111,29		
						200	219,1	6,3	57,00	7,1	64,72	8	80,09	12,5	113,33		
						250	273,1	6,3	57,42	8,8	67,26	10	82,85	12,5	114,16		
600	610	10,0	12,5	17,5	25,0	300	323,9	7,1	59,05	8,8	68,23	10	83,74	12,5	114,92	432	432
						350	355,6	8	61,18	10	71,14	12,5	88,93	16	121,82		
						400	406,4	8,8	62,75	10	71,30	12,5	89,13	17,5	124,78		
						200	219,1	6,3	80,57	7,1	88,79	8	100,84	12,5	142,46		
700	711	10,0	12,5	25,0	25,0	250	273,1	6,3	80,90	8,8	91,42	10	103,89	12,5	143,49	521	521
						300	323,9	7,1	82,53	8,8	92,42	10	105,02	12,5	144,55		
						350	355,6	8	84,61	10	95,34	12,5	110,49	16	151,85		
						400	406,4	8,8	86,12	10	95,42	12,5	110,89	17,5	155,24		
800	813	10,0	12,5	25,0	25,0	450	457	10	90,17	11	99,19	12,5	112,72	17,5	157,80	602	602
						250	273,1	6,3	99,56	8,8	112,10	10	127,39	12,5	176,27		
						300	323,9	7,1	101,36	8,8	113,23	10	128,67	12,5	177,52		
						400	406,4	8,8	105,42	10	116,70	12,5	135,22	17,5	189,31		
900	914	12,5	20,0	25,0	25,0	450	457	10	109,69	11	120,66	12,5	137,12	17,5	191,96	673	673
						500	508	10	111,32	11	122,45	12,5	139,15	17,5	194,81		
						250	273,1	6,3	135,13	8,8	170,36	10	234,88	12,5	332,76		
						300	323,9	7,1	137,30	8,8	171,48	10	235,55	12,5	333,01		
1000	1016	12,5	20,0	25,0	25,0	400	406,4	8,8	142,08	10	175,06	12,5	241,27	17,5	343,77	749	749
						500	508	10	149,01	11	181,01	12,5	243,26	17,5	346,27		
						600	610	10	149,01	12,5	186,26	17,5	260,76	25	372,51		
						300	323,9	7,1	191,47	8,8	239,17	10	461,95				
1200	1219	12,5	20,0	25,0	25,0	400	406,4	8,8	197,05	10	243,52	12,5	466,06	889	889		
						500	508	10	204,93	11	250,44	12,5	474,56				
						600	610	10	209,34	12,5	261,68	17,5	486,11				
						700	711	10	211,62	12,5	264,52	25	529,05				