



Trójnik wg DIN 2615-1

Średnica nominalna DN ₁	Średnica zewn. D ₁	Szeregi grubości ścianki s ₁			Średnica nominalna DN ₂	Średnica zewn. D ₂	Szeregi grubości ścianki s ₂ Masa					Wysokość		
		3	4	5			3	kg	4	kg	5	kg	a	b
15	21,3	2,0	3,2	4,0	15	21,3	2,0	0,09	3,2	0,12	4,0	0,15	25	25
		2,0	3,2		10	17,2	1,8	0,09	2,9	0,12				
20	26,9	2,3	3,2	4,0	20	26,9	2,3	0,05	3,2	0,20	4,0	0,22	29	29
		2,3	3,2	4,0	15	21,3	2,0	0,15	3,2	0,20	4,0	0,22		
		2,3	3,2		10	17,2	1,8	0,15	2,9	0,20				
25	33,7	2,6	3,2	4,0	25	33,7	2,6	0,26	3,2	0,30	4,0	0,38	38	38
		2,6	3,2	4,0	20	26,9	2,3	0,26	3,2	0,30	4,0	0,38		
		2,6	3,2	4,0	15	21,3	2,0	0,26	3,2	0,30	4,0	0,38		
32	42,4	2,6	3,6	4,0	32	42,4	2,6	0,42	3,6	0,57	4,0	0,64	48	45
		2,6	3,6	4,0	25	33,7	2,6	0,42	3,2	0,57	4,0	0,64		
		2,6	3,6	4,0	20	26,9	2,3	0,42	3,2	0,57	4,0	0,64		
40	48,3	2,6	4,0	5,0	40	48,3	2,6	0,59	4,0	0,85	5,0	1,05	57	57
		2,6	4,0	5,0	32	42,4	2,6	0,59	3,6	0,85	4,0	1,05		
		2,6	4,0	5,0	25	33,7	2,6	0,59	3,2	0,85	4,0	1,05		
50	60,3	2,9	4,5	5,6	50	60,3	2,9	0,83	4,5	1,25	5,6	1,50	64	64
		2,9	4,5	5,6	40	48,3	2,6	0,79	4,0	1,25	5,0	1,50		
		2,9	4,5	5,6	32	42,4	2,6	0,76	3,6	1,20	4,0	1,45		
65	76,1	2,9	5,0	7,1	65	76,1	2,9	1,29	5,0	2,00	7,1	2,85	76	76
		2,9	5,0	7,1	50	60,3	2,9	1,20	4,5	1,90	5,6	2,70		
		2,9	5,0	7,1	40	48,3	2,6	1,16	4,0	1,85	5,0	2,65		
80	88,9	2,9	5,0	7,1	32	42,4	2,6	1,12	3,6	1,85	4,0	2,65	86	86
		2,9	5,0	7,1	25	33,7	2,6	1,10	3,2	1,80	4,0	2,60		
		3,2	5,6	8	80	88,9	3,2	1,85	5,6	3,10	8,0	4,20		
100	114,3	3,2	5,6	8	65	76,1	2,9	1,85	5,0	3,10	7,1	4,20	86	83
		3,2	5,6	8	50	60,3	2,9	1,80	4,5	2,90	5,6	4,00		
		3,2	5,6	8	40	48,3	2,6	1,70	4,0	2,80	5,0	4,00		
125	139,7	3,2	5,6	8	32	42,4	2,6	1,70	3,6	2,80	4,0	3,90	105	105
		3,6	6,3	8,8	100	114,3	3,6	3,10	6,3	5,30	8,8	7,20		
		3,6	6,3	8,8	80	88,9	3,2	3,00	5,6	5,10	8,0	6,90		
150	168,3	3,6	6,3	8,8	65	76,1	2,9	2,90	5,0	5,00	7,1	6,80	105	98
		3,6	6,3	8,8	50	60,3	2,9	2,90	4,5	4,85	5,6	6,60		
		3,6	6,3	8,8	40	48,3	2,6	2,80	4,0	4,80	5,0	6,50		
200	219,1	4,0	6,3	10,0	125	139,7	4,0	4,80	6,3	7,40	10,0	11,5	124	124
		4,0	6,3	10,0	100	114,3	3,6	4,70	6,3	7,20	8,8	11,3		
		4,0	6,3	10,0	80	88,9	3,2	4,60	5,6	7,00	8,0	11,0		
250	273	4,0	6,3	10,0	65	76,1	2,9	4,60	5,0	6,80	7,1	10,9	143	108
		4,0	6,3	10,0	50	60,3	2,9	4,50	4,5	6,80	5,6	10,9		
		4,5	7,1	11,0	150	168,3	4,5	7,00	7,1	11,0	11,0	16,8		
300	323,9	4,5	7,1	11,0	125	139,7	4,0	6,90	6,3	10,8	10,0	16,6	178	143
		4,5	7,1	11,0	100	114,3	3,6	6,70	6,3	10,7	8,8	16,3		
		4,5	7,1	11,0	80	88,9	3,2	6,60	5,6	10,4	8,0	16,0		
400	406,4	4,5	7,1	11,0	65	76,1	2,9	6,50	5,0	10,2	7,1	15,8	216	121
		6,3	8,0	12,5	200	219,1	6,3	14,9	8,0	19,1	12,5	29,8		
		6,3	8,0	12,5	150	168,3	4,5	14,4	7,1	18,4	11,0	28,8		
500	508,0	6,3	8,0	12,5	125	139,7	4,0	13,6	6,3	17,4	10,0	27,6	216	178
		6,3	8,0	12,5	100	114,3	3,6	13,6	6,3	17,4	8,8	27,6		
		6,3	8,0	12,5	80	88,9	3,2	13,6	5,6	17,4	8,0	27,6		
650	655,6	6,3	8,8	14,2	250	273	6,3	22,0	8,8	31,0	14,2	51,0	279	216
		6,3	8,8	14,2	200	219,1	6,3	20,3	8,0	30,5	12,5	51,0		
		6,3	8,8	14,2	150	168,3	4,5	20,3	7,1	30,5	11,0	50,5		
800	806,4	6,3	8,8	14,2	125	139,7	4,0	19,3	6,3	30,0	10,0	50,5	254	216
		6,3	8,8	14,2	100	114,3	3,6	19,0	6,3	30,0	8,8	50,0		
		7,1	10,0	16,0	300	323,9	7,1	35,0	10,0	49,4	16,0	92,0		
1000	1014,3	7,1	10,0	16,0	250	273	6,3	34,1	8,8	47,5	14,2	92,0	279	254
		7,1	10,0	16,0	200	219,1	6,3	34,1	8,0	47,5	12,5	92,0		
		7,1	10,0	16,0	150	168,3	4,5	34,1	7,1	46,5	11,0	92,0		
1250	1255,6	7,1	10,0	16,0	125	139,7	4,0	34,0	6,3	46,0	10,0	92,0	279	254
		8,0	11,0	17,5	350	355,6	8,0	60,0	11,0	86,0	17,5	130,0		
		8,0	11,0	17,5	300	323,9	7,1	60,0	10,0	86,0	16,0	130,0		
1500	1505,6	8,0	11,0	17,5	250	273,0	6,3	60,0	8,8	86,0	14,2	130,0	305	279
		8,0	11,0	17,5	200	219,1	6,3	54,0	8,0	76,0	12,5	116,0		
		8,0	11,0	17,5	150	168,3	4,5	54,0	7,1	76,0	11,0	116,0		
2000	2006,4	8,8	12,5	20,0	400	406,4	8,8	82,0	12,5	118,0	20,0	182,0	381	305
		8,8	12,5	20,0	350	355,6	8,0	82,0	11,0	118,0	17,5	182,0		
		8,8	12,5	20,0	300	323,9	7,1	82,0	10,0	118,0	16,0	182,0		
2500	2508,0	8,8	12,5	20,0	250	273,0	6,3	82,0	8,8	118,0	14,2	182,0	381	305
		8,8	12,5	20,0	200	219,1	6,3	74,0	8,0	106,0	12,5	132,0		
		11,0	16,0	25,0	500	508,0	11,0	160,0	16,0	245,0	25,0	348,0		
3000	3006,4	11,0	16,0	25,0	400	406,4	8,8	160,0	14,2	245,0	22,2	348,0	381	381
		11,0	16,0	25,0	350	355,6	8,0	160,0	12,5	195,0	20,0	306,0		
		11,0	16,0	25,0	300	323,9	7,1	160,0	11,0	195,0	17,5	306,0		
4000	4008,0	11,0	16,0	25,0	250	273,0	6,3	160,0	10,0	195,0	16,0	306,0	381	381