



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		
		2,6	3,6	4,0	15	21,3	2,0	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		
		2,6	4,0	5,0	20	26,9	2,3	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		
		2,9	4,5	5,6	25	33,7	2,6	0,72	3,2	1,20	4,0	1,40		
		2,9	4,5	5,6	20	26,9	2,3	0,72	3,2	1,20	4,0	1,40		
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		
		2,9	5,0	7,1	32	42,4	2,6	1,12	3,6	1,85	4,0	2,65		
		2,9	5,0	7,1	25	33,7	2,6	1,10	3,2	1,80	4,0	2,60		
80	88,9	3,2	5,6	8	80	88,9	3,2	1,85	5,6	3,10	8,0	4,20	86	86
		3,2	5,6	8	65	76,1	2,9	1,85	5,0	3,10	7,1	4,20		
		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		
		3,2	5,6	8	32	42,4	2,6	1,70	3,6	2,80	4,0	3,90		
100	114,3	3,6	6,3	8,8	100	114,3	3,6	3,10	6,3	5,30	8,8	7,20	105	105
		3,6	6,3	8,8	80	88,9	3,2	3,00	5,6	5,10	8,0	6,90		
		3,6	6,3	8,8	65	76,1	2,9	2,90	5,0	5,00	7,1	6,80		
		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		
125	139,7	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		
		4,0	6,3	10,0	65	76,1	2,9	4,60	5,0	6,80	7,1	10,9		
		4,0	6,3	10,0	50	60,3	2,9	4,50	4,5	6,80	5,6	10,9		
150	168,3	4,5	7,1	11,0	150	168,3	4,5	7,00	7,1	11,0	11,0	16,8	143	143
		4,5	7,1	11,0	125	139,7	4,0	6,90	6,3	10,8	10,0	16,6		
		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		
		4,5	7,1	11,0	65	76,1	2,9	6,50	5,0	10,2	7,1	15,8		
200	219,1	6,3	8,0	12,5	200	219,1	6,3	14,9	8,0	19,1	12,5	29,8	178	178
		6,3	8,0	12,5	150	168,3	4,5	14,4	7,1	18,4	11,0	28,8		
		6,3	8,0	12,5	125	139,7	4,0	13,6	6,3	17,4	10,0	27,6		
		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		
250	273	6,3	8,8	14,2	250	273	6,3	22,0	8,8	31,0	14,2	51,0	216	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		
		6,3	8,8	14,2	125	139,7	4,0	19,3	6,3	30,0	10,0	50,5		
		6,3	8,8	14,2	100	114,3	3,6	19,0	6,3	30,0	8,8	50,0		
300	323,9	7,1	10,0	16,0	300	323,9	7,1	35,0	10,0	49,4	16,0	92,0	254	254
		7,1	10,0	16,0	250	273	6,3	34,1	8,8	47,5	14,2	92,0		
		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		
		7,1	10,0	16,0	125	139,7	4,0	34,0	6,3	46,0	10,0	92,0		
350	355,6	8,0	11,0	17,5	350	355,6	8,0	60,0	11,0	86,0	17,5	130,0	279	279
		8,0	11,0	17,5	300	323,9	7,1	60,0	10,0	86,0	16,0	130,0		
		8,0	11,0	17,5	250	273,0	6,3	60,0	8,8	86,0	14,2	130,0		
		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		
400	406,4	8,8	12,5	20,0	400	406,4	8,8	82,0	12,5	118,0	20,0	182,0	305	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		
		8,8	12,5	20,0	250	273,0	6,3	82,0	8,8	118,0	14,2	182,0		
		8,8	12,5	20,0	200	219,1	6,3	74,0	8,0	106,0	12,5	132,0		
500	508,0	11,0	16,0	25,0	500	508,0	11,0	160,0	16,0	245,0	25,0	348,0	381	381
		11,0	16,0	25,0	400	406,4	8,8	160,0	14,2	245,0	22,2	348,0		
		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		
		11,0	16,0	25,0	250	273,0	6,3	160,0	10,0	195,0	16,0	306,0		