



Trójnik wg DIN 2615-2 / EN 10253 - 2 : 2008

Średnica nominalna DN ₁	Średnica zewn. D ₁	Szereg grubości ścianki s ₁			Średnica nominalna DN ₂	Średnica zewn. D ₂	Szereg grubości ścianki s ₂ Masa					Wysokość		
		3	4	5			3	kg	4	kg	5	kg	a	b
125	139,7	4,0	6,3	10,0	125	139,7	4,0	12,3	6,3	16,5	10,0	26,2	124	124
		4,0	6,3	10,0	100	114,3	3,6	11,0	6,3	14,5	8,8	22,2		117
		4,0	6,3	10,0	80	88,9	3,2	9,79	5,6	12,9	8,0	19,3		111
		4,0	6,3	10,0	65	76,1	2,9	9,16	5,0	12	7,1	18,1		108
		4,0	6,3	10,0	50	60,3	2,9	8,28	4,5	11	5,6	16,6		105
150	168,3	4,5	7,1	11,0	150	168,3	4,5	19,3	7,1	29	11,0	53,2	143	143
		4,5	7,1	11,0	125	139,7	4,0	17,6	6,3	24,7	10,0	41,3		137
		4,5	7,1	11,0	100	114,3	3,6	15,7	6,3	22,2	8,8	37,4		130
		4,5	7,1	11,0	80	88,9	3,2	14,1	5,6	19,7	8,0	33		124
		4,5	7,1	11,0	65	76,1	2,9	13,3	5,0	18,5	7,1	31,1		121
200	219,1	6,3	8,0	12,5	200	219,1	6,3	45,2	8,0	66	12,5	86,8	178	178
		6,3	8,0	12,5	150	168,3	4,5	36,1	7,1	51,4	11,0	70,7		168
		6,3	8,0	12,5	125	139,7	4,0	35,0	6,3	46,8	10,0	64,4		162
		6,3	8,0	12,5	100	114,3	3,6	32,1	6,3	42,1	8,8	59,2		156
		6,3	8,0	12,5	80	88,9	3,2	29,3	5,6	37,8	8,0	52,6		152
250	273	6,3	8,8	14,2	250	273	6,3	66,2	8,8	94	14,2	132	216	216
		6,3	8,8	14,2	200	219,1	6,3	58,8	8,0	73,7	12,5	111		203
		6,3	8,8	14,2	150	168,3	4,5	51,9	7,1	64,6	11,0	95,6		194
		6,3	8,8	14,2	125	139,7	4,0	47,8	6,3	58,5	10,0	86,2		191
		6,3	8,8	14,2	100	114,3	3,6	43,7	6,3	53,1	8,8	80,3		184
300	323,9	7,1	10,0	16,0	300	323,9	7,1	102	10,0	140	16,0	214	254	254
		7,1	10,0	16,0	250	273	6,3	93,7	8,8	111	14,2	182		241
		7,1	10,0	16,0	200	219,1	6,3	83,3	8,0	100	12,5	162		229
		7,1	10,0	16,0	150	168,3	4,5	74,4	7,1	88,5	11,0	145		219
		7,1	10,0	16,0	125	139,7	4,0	67,8	6,3	81,2	10,0	133		216
350	355,6	8,0	11,0	17,5	350	355,6	8,0	145	11,0	204	17,5	278	279	279
		8,0	11,0	17,5	300	323,9	7,1	134	10,0	170	16,0	237		270
		8,0	11,0	17,5	250	273,0	6,3	127	8,8	156	14,2	225		257
		8,0	11,0	17,5	200	219,1	6,3	112	8,0	141	12,5	203		248
		8,0	11,0	17,5	150	168,3	4,5	100	7,1	124	11,0	181		238
400	406,4	8,8	12,5	20,0	400	406,4	8,8	203	12,5	280	20,0	465	305	305
		8,8	12,5	20,0	350	355,6	8,0	172	11,0	250	17,5	364		305
		8,8	12,5	20,0	300	323,9	7,1	165	10,0	239	16,0	349		295
		8,8	12,5	20,0	250	273,0	6,3	153	8,8	222	14,2	321		283
		8,8	12,5	20,0	200	219,1	6,3	137	8,0	200	12,5	292		273
500	508,0	11,0	16,0	25,0	500	508,0	11,0	418	16,0	514	25,0	970	381	381
		11,0	16,0	25,0	400	406,4	8,8	351	14,2	494	22,2	776		368
		11,0	16,0	25,0	350	355,6	8,0	334	12,5	427	20,0	681		356
		11,0	16,0	25,0	300	323,9	7,1	297	11,0	398	17,5	566		356
		11,0	16,0	25,0	250	273,0	6,3	279	10,0	385	16,0	550		346