



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

Średnica nominalna DN <sub>1</sub>	Średnica zewn. D <sub>1</sub>	Szereg grubości ścianki s <sub>1</sub>			Średnica nominalna DN <sub>2</sub>	Średnica zewn. D <sub>2</sub>	Szereg grubości ścianki s <sub>2</sub> 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	0,18	3,2	0,26	4,0	0,35	25	25
		2,0	3,2		10	17,2	1,8	0,16	2,9	0,22				
20	26,9	2,3	3,2	4,0	20	26,9	2,3	0,29	3,2	0,37	4,0	0,46	29	29
		2,3	3,2	4,0	15	21,3	2,0	0,25	3,2	0,31	4,0	0,34		
		2,3	3,2		10	17,2	1,8	0,23	2,9	0,27				
25	33,7	2,6	3,2	4,0	25	33,7	2,6	0,67	3,2	0,62	4,0	0,75	38	38
		2,6	3,2	4,0	20	26,9	2,3	0,50	3,2	0,53	4,0	0,64		
		2,6	3,2	4,0	15	21,3	2,0	0,44	3,2	0,47	4,0	0,6		
32	42,4	2,6	3,6	4,0	32	42,4	2,6	0,86	3,6	1,07	4,0	1,18	48	45
		2,6	3,6	4,0	25	33,7	2,6	0,75	3,2	0,94	4,0	1,02		
		2,6	3,6	4,0	20	26,9	2,3	0,66	3,2	0,84	4,0	0,91		
		2,6	3,6	4,0	15	21,3	2,0	0,61	3,2	0,73	4,0	0,91		
40	48,3	2,6	4,0	5,0	40	48,3	2,6	1,25	4,0	1,65	5,0	2	57	57
		2,6	4,0	5,0	32	42,4	2,6	1,16	3,6	1,53	4,0	1,69		
		2,6	4,0	5,0	25	33,7	2,6	1,03	3,2	1,36	4,0	1,65		
		2,6	4,0	5,0	20	26,9	2,3	0,92	3,2	1,20	4,0	1,47		
50	60,3	2,9	4,5	5,6	50	60,3	2,9	1,92	4,5	2,58	5,6	3	64	64
		2,9	4,5	5,6	40	48,3	2,6	1,68	4,0	2,27	5,0	2,63		60
		2,9	4,5	5,6	32	42,4	2,6	1,60	3,6	2,14	4,0	2,52		57
		2,9	4,5	5,6	25	33,7	2,6	1,41	3,2	1,91	4,0	2,22		51
		2,9	4,5	5,6	20	26,9	2,3	1,27	3,2	1,78	4,0	2,09		44
65	76,1	2,9	5,0	7,1	65	76,1	2,9	3,08	5,0	4,46	7,1	6	76	76
		2,9	5,0	7,1	50	60,3	2,9	2,71	4,5	3,95	5,6	5,05		70
		2,9	5,0	7,1	40	48,3	2,6	2,48	4,0	3,53	5,0	4,49		67
		2,9	5,0	7,1	32	42,4	2,6	2,3	3,6	3,36	4,0	4,41		64
		2,9	5,0	7,1	25	33,7	2,6	2,11	3,2	3,06	4,0	4,05		57
80	88,9	3,2	5,6	8	80	88,9	3,2	4,96	5,6	6,55	8,0	9,28	86	86
		3,2	5,6	8	65	76,1	2,9	4,62	5,0	6,05	7,1	7,72		83
		3,2	5,6	8	50	60,3	2,9	4,10	4,5	5,34	5,6	7,05		76
		3,2	5,6	8	40	48,3	2,6	3,70	4,0	4,84	5,0	6,27		73
		3,2	5,6	8	32	42,4	2,6	3,51	3,6	4,57	4,0	6,22		70
100	114,3	3,6	6,3	8,8	100	114,3	3,6	7,90	6,3	14,6	8,8	17,4	105	105
		3,6	6,3	8,8	80	88,9	3,2	6,81	5,6	12,6	8,0	12,8		98
		3,6	6,3	8,8	65	76,1	2,9	6,45	5,0	11,7	7,1	11,8		95
		3,6	6,3	8,8	50	60,3	2,9	5,72	4,5	10,4	5,6	11		89
		3,6	6,3	8,8	40	48,3	2,6	5,23	4,0	9,56	5,0	9,9	86	