



Średnica nominalna DN1	Średnica zewnętrzna D1 mm	Grubość ścianki g1 mm					Średnica nominalna DN2	Średnica zewnętrzna D2 mm	Grubość ścianki g2 mm					Wymiar mm	
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	a	b
15	21,3	1,6		2,0	3,2	4,0	15	21,3	1,6		2,0	3,2	4,0	25	25
							10	17,2	1,6		1,8	2,9			
20	26,9	1,6		2,3	3,2	4,0	20	26,9	1,6		2,3	3,2	4,0	29	29
							15	21,3	1,6		2,0	3,2			
							10	17,2	1,6		1,8	2,9			
25	33,7	2,0		2,6	3,2	4,0	25	33,7	2,0		2,6	3,2	4,0	38	38
							20	26,9	1,6		2,3	3,2			
							15	21,3	1,6		2,0	3,2			
32	42,4	2,0		2,6	3,6	4,0	32	42,4	2,0		2,6	3,6	4,0	48	45
							25	33,7	2,0		2,6	3,2			
							20	26,9	1,6		2,3	3,2			
							15	21,3	1,6		2,0	3,2			
40	48,3	2,0		2,6	4,0	5,0	40	48,3	2,0		2,6	4,0	5,0	57	57
							32	42,4	2,0		2,6	3,6	4,0		
							25	33,7	2,0		2,6	3,2			
							20	26,9	1,6		2,3	3,2			
50	60,3	2,0		2,9	4,5	5,6	50	60,3	2,0		2,9	4,5	5,6	64	64
							40	48,3	2,0		2,6	4,0	5,0		60
							32	42,4	2,0		2,6	3,6	4,0		57
							25	33,7	2,0		2,6	3,2	4,0		51
							20	26,9	1,6		2,3	3,2	4,0		44
65	76,1	2,3		2,9	5,0	7,1	65	76,1	2,3		2,9	5,0	7,1	76	76
							50	60,3	2,0		2,9	4,5	5,6		70
							40	48,3	2,0		2,6	4,0	5,0		67
							32	42,4	2,0		2,6	3,6	4,0		64
							25	33,7	2,0		2,6	3,2	4,0		57
80	88,9	2,3		3,2	5,6	8,0	80	88,9	2,3		3,2	5,6	8,0	86	86
							65	76,1	2,3		2,9	5,0	7,1		83
							50	60,3	2,0		2,9	4,5	5,6		76
							40	48,3	2,0		2,6	4,0	5,0		73
							32	42,4	2,0		2,6	3,6	4,0		70
100	114,3	2,6		3,6	6,3	8,8	100	114,3	2,6		3,6	6,3	8,8	105	105
							80	88,9	2,3		3,2	5,6	8,0		98
							65	76,1	2,3		2,9	5,0	7,1		95
							50	60,3	2,0		2,9	4,5	5,6		89
							40	48,3	2,0		2,6	4,0	5,0		86
125	139,7	2,6		4,0	6,3	10,0	125	139,7	2,6		4,0	6,3	10,0	124	124
							100	114,3	2,6		3,6	6,3	8,8		117
							80	88,9	2,3		3,2	5,6	8,0		111
							65	76,1	2,3		2,9	5,0	7,1		108
							50	60,3	2,0		2,9	4,5	5,6		105
150	168,3	2,6	4	4,5	7,1	11,0	150	168,3	2,6		4,5	7,1	11,0	143	143
							125	139,7	2,6		4,0	6,3	10,0		137
							100	114,3	2,6	4	3,6	6,3	8,8		130
							80	88,9	2,3		3,2	5,6	8,0		124
							65	76,1	2,3		2,9	5,0	7,1		121
200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5	200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5	178	178
							150	168,3	2,6	4	4,5	7,1	11,0		168
							125	139,7	2,6		4,0	6,3	10,0		162
							100	114,3	2,6		3,6	6,3	8,8		156
							80	88,9	2,3		3,2	5,6	8,0		152
250	273,0	2,9	5	6,3	8,8	14,2	250	273,0	2,9	5	6,3	8,8	14,2	216	216
							200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5		203
							150	168,3	2,6	4	4,5	7,1	11,0		194
							125	139,7	2,6		4,0	6,3	10,0		191
							100	114,3	2,6		3,6	6,3	8,8		184
300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0	300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0	254	254
							250	273,0	2,9	5	6,3	8,8	14,2		241
							200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5		229
							150	168,3	2,9	4	4,5	7,1	11,0		219
							125	139,7	2,9		4,0	6,3	10,0		216