



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			
							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		
							32	42,4	2,0		2,6	3,6	4,0		
							25	33,7	2,0		2,6	3,2	4,0		
							20	26,9	1,6		2,3	3,2	4,0		
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		
							40	48,3	2,0		2,6	4,0	5,0		
							32	42,4	2,0		2,6	3,6	4,0		
							25	33,7	2,0		2,6	3,2	4,0		
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		
							50	60,3	2,0		2,9	4,5	5,6		
							40	48,3	2,0		2,6	4,0	5,0		
							32	42,4	2,0		2,6	3,6	4,0		
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		
							65	76,1	2,3		2,9	5,0	7,1		
							50	60,3	2,0		2,9	4,5	5,6		
							40	48,3	2,0		2,6	4,0	5,0		
							32	42,4	2,0		2,6	3,6	4,0		
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		
							80	88,9	2,3		3,2	5,6	8,0		
							65	76,1	2,3		2,9	5,0	7,1		
							50	60,3	2,0		2,9	4,5	5,6		
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		
							100	114,3	2,6	4	3,6	6,3	8,8		
							80	88,9	2,3		3,2	5,6	8,0		
							65	76,1	2,3		2,9	5,0	7,1		
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		
							125	139,7	2,6		4,0	6,3	10,0		
							100	114,3	2,6		3,6	6,3	8,8		
							80	88,9	2,3		3,2	5,6	8,0		
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		
							150	168,3	2,6	4	4,5	7,1	11,0		
							125	139,7	2,6		4,0	6,3	10,0		
							100	114,3	2,6		3,6	6,3	8,8		
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		
							200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5		
							150	168,3	2,9	4	4,5	7,1	11,0		
							125	139,7	2,9		4,0	6,3	10,0		