



**Dna wg EN 10253-2: 2007**

Średnica nominalna	Średnica zewnętrzna	Wymiar	Grubość ścianki T mm / wymiar hi / masa kg											
			szereg 2			szereg 3			szereg 4			szereg 5		
DN	Dz	h	T	hi	masa	T	hi	masa	T	hi	masa	T	hi	masa
15	21,3	25	2,0	6,2	0,06	2,6	6,4	0,08	3,2	6,6	0,10	4,0	6,9	0,13
20	26,9	25	2,3	7,7	0,08	2,6	7,8	0,09	3,2	8,0	0,11	4,0	8,3	0,14
25	33,7	25	2,6	9,5	0,09	3,2	9,8	0,11	3,2	9,8	0,13	4,0	10,1	0,15
32	42,4	38	2,6	11,8	0,10	3,6	12,1	0,14	3,6	12,1	0,14	4,0	12,3	0,16
40	48,3	38	2,6	13,3	0,20	3,6	13,6	0,28	4,0	13,8	0,22	5,0	14,1	0,23
50	60,3	38	2,9	16,4	0,28	3,6	16,7	0,35	4,5	17,0	0,30	5,6	17,4	0,33
65	76,1	38	2,9	20,5	0,34	3,6	20,7	0,42	5,0	21,2	0,50	7,1	22,0	0,71
80	88,9	51	3,2	23,8	0,53	4	24,1	0,66	5,6	24,7	0,67	8,0	25,6	0,96
100	114,3	64	3,6	30,5	1,00	4,5	30,8	1,25	6,3	31,4	1,50	8,8	32,4	1,72
125	139,7	76	4,0	37,1	1,14	5	37,4	1,43	6,3	37,9	1,60	10,0	39,3	2,86
150	168,3	89	4,5	44,6	2,65	5,6	45,0	3,3	7,1	45,5	3,55	11,0	46,9	5,30
200	219,1	102	6,3	58,2	5,50	7,1	58,5	6,2	8,0	58,8	6,70	12,5	60,4	10,00
250	273,0	127	6,3	71,9	6,30	8,8	72,8	8,8	8,8	72,8	8,80	14,2	74,8	14,20
300	323,9	152	7,1	85,2	9,90	8,8	85,8	12,3	10,0	86,2	14,00	16,0	88,4	19,90
350	355,6	165	8,0	93,6	13,50	10	94,3	16,9	11,0	94,7	18,50	17,5	97,1	29,50
400	406,4	178	8,8	106,8	18,60	10	107,3	21,1	12,5	108,2	26,50	20,0	110,9	42,50
450	457,0	203	10,0	120,2	27,00	11	120,6	29,7	14,2	121,7	38,50	22,2	124,6	60,00
500	508,0	229	10,0	133,2	36,80	11	133,6	40,5	16,0	135,4	54,00	25,0	138,7	84,00
600	610,0	267	10,0	159,2	60,00	12,5	160,1	75	17,5	161,9	83,00	30,0	166,5	143,00