



Dane rury ciśnieniowej GRP SUBOR PN 6								Dane łącznika PN 6		
DN	de <sub>max</sub> (mm)	SN 2500 N/m <sup>2</sup>		SN 5000 N/m <sup>2</sup>		SN 10000 N/m <sup>2</sup>		ODC (mm)	LC (mm)	W min (kg/szt.)
		e (mm)	W (kg/m)	e (mm)	W (kg/m)	e (mm)	W (kg/m)			
100	116	NA	NA	NA	NA	3,1	2,2	138,9	150	1,2
125	142	NA	NA	NA	NA	3,7	3,2	170	150	1,4
150	168	NA	NA	NA	NA	4,3	4,5	190,9	150	1,5
200	220	NA	NA	NA	NA	5,5	7,5	256,4	175	3,6
250	272,5	NA	NA	NA	NA	6,6	11	308	175	4,1
300	324,9	4,1	7,7	5,1	9,8	6,1	11,9	366,0	270	10,9
350	376,8	4,7	10,5	5,8	13,4	7,0	16,2	417,8	270	12,4
400	427,7	5,3	13,6	6,6	17,4	8,0	21,0	468,6	270	14
450	478,5	5,9	17,3	7,4	22,0	8,8	26,5	519,1	270	15,6
500	530,5	6,6	21,5	8,1	27,3	9,8	32,7	570,9	330	17,2
600	617,4	7,7	29,4	9,4	36,8	11,4	44,8	664,2	330	28,6
700	719,4	8,8	38,5	10,8	49,7	13,2	61,3	765,8	330	32,8
800	821,4	10,0	51,5	12,2	64,3	14,7	79,8	867,6	330	37,1
900	923,4	11,2	64,2	13,6	81,0	16,8	100,3	970,6	330	42,5
1000	1025,4	12,3	80,0	15,0	99,3	18,7	124,0	1073,5	330	48,1
1100	1127,4	13,5	96,6	16,1	120,0	20,2	150,1	1176,2	330	53,5
1200	1229,4	14,6	114,2	17,7	139,0	22,2	177,8	1278,8	330	58,9
1300	1331,4	15,8	134,0	19,5	167,3	24,0	208,5	1381,3	330	64,5
1400	1433,4	17,0	154,8	20,9	193,4	26,1	234,7	1483,7	330	69,9
1500	1535,4	18,0	176,6	22,3	222,2	27,5	275,8	1586,2	330	75,4
1600	1637,4	18,9	201,2	23,8	251,9	29,7	314,2	1688,6	330	81,2
1700	1739,4	20,6	228,6	24,2	272,0	31,1	353,6	1791,0	330	86,9
1800	1841,4	21,7	255,8	26,6	318,5	32,7	396,3	1893,4	330	92,7
1900	1943,4	22,8	283,9	28,1	354,0	34,6	441,3	1995,8	330	98,4
2000	2045,4	24,0	314,4	29,5	391,3	36,3	487,6	2098,2	330	104,3
2100	2147,4	25,1	346,2	30,9	431,3	38,1	537,5	2200,6	330	110,4
2200	2249,4	26,3	379,4	32,4	473,1	39,9	589,5	2303,0	330	116,5
2300	2351,4	27,4	414,3	33,8	515,9	41,6	643,2	2405,4	330	122,5
2400	2453,4	28,6	450,7	35,2	561,3	43,3	699,4	2507,8	330	128,7
2500	2555,4	29,7	487,6	36,7	609,7	45,1	741,0	2610,1	330	135,1
2600	2657,4	30,9	528,0	38,1	658,7	46,9	821,4	2729,9	360	199,5
2700	2759,4	32,0	569,0	39,5	708,9	48,7	885,0	2832,6	360	209
2800	2861,4	33,1	610,4	40,9	762,7	50,5	951,8	2935,2	360	218,8
2900	2963,4	34,3	654,7	42,4	818,3	52,2	1018,8	3037,8	360	228,5
3000	3065,4	35,5	701,3	43,8	874,6	54,0	1090,9	3140,4	360	238,2
3100	3167,4	36,6	746,4	45,2	932,9	55,7	1163,8	3242,5	380	259,7
3200	3269,4	37,7	795,7	46,6	993,6	57,5	1240,4	3345,0	380	270,2
3300	3371,4	38,9	846,6	48,0	1056,9	59,3	1315,8	3447,5	380	280,1
3400	3473,4	40,0	897,4	49,5	1122,0	61,0	1379,2	3550,0	380	290,8
3500	3575,4	41,2	951,1	50,9	1187,2	61,4	1420,6	3652,5	380	300,9
3600	3677,4	42,4	1006,2	52,3	1254,5	61,9	1456,0	3755,0	380	311,9
3700	3779,4	43,5	1062,4	53,0	1327,1	63,5	1543,4	3857,4	380	322,2
3800	3881,4	44,6	1118,2	53,5	1399,2	65,0	1612,8	3959,8	380	332,6
3900	3983,4	45,8	1178,8	54,0	1472,6	64,1	1623,0	4062,2	380	342,9
4000	4085,4	47,0	1240,6	55,0	1548,9	62,3	1617,8	4164,6	380	353,5