



Dane rury ciśnieniowej GRP SUBOR PN 10								Dane łącznika PN 10		
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	7,5	256,4	175	3,6
250	272,5	NA	NA	NA	NA	5,8	11	308	175	4,1
300	324,9	4,0	7,5	5,0	9,8	6,2	11,9	366,9	270	11,1
350	376,8	4,5	10,0	5,7	12,9	7,1	16,2	417,8	270	12,8
400	427,7	5,0	12,8	6,4	16,6	8,1	21,0	468,6	270	14,5
450	478,5	5,5	15,9	7,0	20,5	9,0	26,5	519,1	270	16,3
500	530,5	6,1	19,4	7,7	25,1	9,9	32,7	572,5	330	17,9
600	617,4	7,0	26,1	8,9	33,7	11,6	44,8	665,7	330	29,6
700	719,4	8,0	35,2	10,2	45,6	13,5	61,3	768,1	330	34,5
800	821,4	9,0	45,8	11,6	59,4	15,3	79,8	871,7	330	40,6
900	923,4	10,1	57,6	13,0	75,3	17,1	100,3	975,1	330	46,8
1000	1025,4	11,1	70,7	14,3	92,4	18,7	124,0	1078,3	330	53,1
1100	1127,4	12,1	85,1	15,6	111,5	20,5	150,1	1181,4	330	59,5
1200	1229,4	13,1	100,8	17,0	132,2	22,2	177,8	1284,3	330	66
1300	1331,4	14,1	117,8	18,4	155,0	24,0	208,5	1387,2	330	72,4
1400	1433,4	15,2	136,3	19,7	178,9	25,8	241,2	1490,0	330	78,8
1500	1535,4	16,2	155,7	21,0	204,8	27,5	275,8	1592,8	330	85,5
1600	1637,4	17,2	177,2	22,4	232,8	29,3	314,2	1695,5	330	92,3
1700	1739,4	18,2	199,5	23,7	262,6	31,0	353,6	1798,2	330	99,3
1800	1841,4	19,2	223,2	25,1	294,1	32,8	396,3	1900,9	330	106,2
1900	1943,4	20,2	247,9	26,4	327,1	34,5	441,3	2004,4	330	114,9
2000	2045,4	21,3	274,7	27,7	362,1	36,3	487,6	2108,0	330	124,2
2100	2147,4	22,3	302,3	29,1	398,5	38,1	537,5	2211,5	330	133,6
2200	2249,4	23,3	331,3	30,4	437,1	39,9	589,5	2314,8	330	142,6
2300	2351,4	24,3	362,0	31,8	478,0	41,6	643,2	2418,0	330	151,7
2400	2453,4	25,3	393,2	33,1	519,6	43,4	699,4	2521,1	330	161,1
2500	2555,4	26,3	426,6	34,5	563,9	45,2	759,6	2624,1	330	170,2
2600	2657,4	27,4	460,8	35,8	609,4	47,0	821,4	2740,6	360	230,6
2700	2759,4	28,4	496,4	37,1	656,5	48,7	885,0	2843,2	360	241,4
2800	2861,4	29,4	533,7	38,5	705,4	50,5	951,8	2945,8	360	252
2900	2963,4	30,4	571,9	39,8	756,6	52,2	1018,8	3048,4	360	262,7
3000	3065,4	31,4	611,9	41,1	809,0	54,0	1090,9	3150,9	360	273,2
3100	3167,4	32,4	652,0	42,5	864,4	55,8	1163,8	3253,1	380	298,5
3200	3269,4	33,4	694,7	43,9	920,0	57,6	1240,4	3355,6	380	310,2
3300	3371,4	34,5	738,7	45,2	978,9	59,4	1315,8	3458,1	380	321,7
3400	3473,4	35,5	784,0	46,5	1037,4	61,0	1370,0	3560,6	380	333,2
3500	3575,4	36,5	829,9	47,9	1099,4	61,4	1420,6	3663,1	380	344,6
3600	3677,4	37,5	878,2	49,2	1162,9	61,9	1456,0	3765,5	380	356,5
3700	3779,4	38,5	926,9	50,6	1228,8	63,5	1543,4	3868,0	380	368
3800	3881,4	39,6	977,5	51,9	1295,8	65,0	1612,8	3970,4	380	379,7
3900	3983,4	40,6	1029,4	53,3	1363,8	64,1	1623,0	4072,8	380	391,4
4000	4085,4	41,6	1081,6	54,6	1433,2	62,3	1617,8	4175,2	380	403,2