



Dane rury ciśnieniowej GRP SUBOR PN 20								Dane łącznika PN 20		
DN	de _{max} (mm)	SN 2500 N/m ²		SN 5000 N/m ²		SN 10000 N/m ²		ODC (mm)	LC (mm)	W min (kg/szt.)
		e (mm)	W (kg/m)	e (mm)	W (kg/m)	e (mm)	W (kg/m)			
300	324,9	4,0	7,2	4,9	8,9	5,8	11,2	368,6	270	11,7
350	376,8	4,5	9,6	5,5	11,8	6,6	14,9	420,3	270	13,3
400	427,7	4,9	12,2	6,1	15,2	7,4	19,2	471,6	270	15,2
450	478,5	5,4	15,1	6,8	18,8	8,3	23,9	522,9	270	17,1
500	530,5	5,9	18,3	7,4	22,9	9,0	29,2	575,6	330	19,4
600	617,4	6,7	24,5	8,4	30,7	10,3	39,1	670,2	330	32,5
700	719,4	7,7	32,8	9,4	41,2	11,9	52,8	773,0	330	38,0
800	821,4	8,6	42,4	10,9	53,3	13,5	68,3	877,5	330	45,2
900	923,4	9,6	53,1	12,1	67,0	15,0	86,0	980,7	330	51,1
1000	1025,4	10,6	65,0	13,4	82,1	16,5	105,6	1048,8	330	58,8
1100	1127,4	11,5	78,1	14,5	98,9	18,1	127,3	1190,2	330	68,4
1200	1229,4	12,5	92,5	15,7	117,1	19,6	150,8	1297,8	330	81,6
1300	1331,4	13,4	108,0	16,9	136,9	21,2	176,6	1404,1	330	93,9
1400	1433,4	14,4	124,7	18,1	158,3	22,7	204,5	1509,5	330	106,1
1500	1535,4	15,3	142,6	19,3	181,1	24,2	234,1	1614,4	330	118,0
1600	1637,4	16,3	161,8	20,6	205,6	25,8	265,9	1718,9	330	129,8
1700	1739,4	17,2	182,1	21,8	231,5	27,3	299,6	1823,0	330	141,4
1800	1841,4	18,2	203,7	23,0	259,0	28,9	335,4	1926,9	330	153,1
1900	1943,4	19,1	226,4	24,2	288,2	30,4	373,1	2030,5	330	164,5
2000	2045,4	20,1	250,4	25,4	318,7	32,0	412,8	2134,0	330	176,2
2100	2147,4	21,0	275,5	26,6	350,8	33,5	454,7	2237,3	330	187,4
2200	2249,4	22,0	301,9	27,9	385,8	35,1	498,3	2340,5	330	199,1
2300	2351,4	22,9	329,6	29,0	419,8	36,6	544,3	2443,5	330	210,4
2400	2453,4	23,9	358,2	30,2	456,0	38,2	592,0	2546,5	330	221,7
2500	2555,4	24,8	388,9	31,4	495,0	39,8	643,1	2649,0	330	232,2
2600	2657,4	25,8	419,3	32,6	535,6	41,3	693,7	2766,9	360	302,7
2700	2759,4	26,7	451,5	33,9	576,1	42,8	747,9	2871,1	360	320,8
2800	2861,4	27,7	485,2	35,1	619,3	44,3	804,0	2975,4	360	339,6
2900	2963,4	28,6	520,0	36,3	663,7	45,9	861,8	3079,6	360	358,8
3000	3065,4	29,6	556,8	37,5	709,8	47,4	921,9	3183,9	360	378,8