



Dane rury ciśnieniowej GRP SUBOR PN 16								Dane łącznika PN 16		
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)			
100	116,0	NA	NA	NA	NA	3,1	2,2	138,9	150	1,2
125	142,0	NA	NA	NA	NA	3,7	3,2	170,0	150	1,4
150	168,0	NA	NA	NA	NA	4,3	4,5	190,9	150	1,5
200	220,0	NA	NA	NA	NA	5,0	7,5	256,4	175	3,6
250	272,5	NA	NA	NA	NA	5,8	11,0	308,0	175	4,1
300	324,9	4,0	7,2	4,9	9,0	6,0	11,6	368,1	270	11,5
350	376,8	4,4	9,6	5,5	12,0	6,9	15,6	420,3	270	13,3
400	427,7	4,9	12,2	6,1	15,3	7,7	19,9	472,4	270	15,6
450	478,5	5,4	15,3	6,8	19,0	8,4	24,5	522,7	270	17,1
500	530,5	5,9	18,6	7,4	23,5	9,3	30,5	574,3	330	18,7
600	617,4	6,8	24,8	8,5	31,4	10,7	41,0	668,0	330	31,0
700	719,4	7,7	33,2	9,7	42,3	12,3	55,2	772,5	330	37,8
800	821,4	8,7	42,9	10,9	54,7	13,9	71,5	876,7	330	44,9
900	923,4	9,6	53,8	12,2	68,8	15,6	90,1	978,2	330	49,1
1000	1025,4	10,6	65,9	13,2	84,4	17,2	110,8	1081,9	330	56,1
1100	1127,4	11,5	79,3	14,6	101,6	18,8	133,6	1185,6	330	63,4
1200	1229,4	12,5	93,9	15,9	120,3	20,1	158,5	1289,1	330	70,9
1300	1331,4	13,5	109,7	17,1	140,7	21,8	182,6	1392,6	330	78,6
1400	1433,4	14,4	126,7	18,4	162,8	23,4	211,7	1497,4	330	88,6
1500	1535,4	15,4	145,0	19,6	186,3	25,1	242,1	1602,8	330	100,1
1600	1637,4	16,4	164,5	20,8	211,5	26,6	275,3	1707,6	330	111,3
1700	1739,4	17,3	185,1	22,1	238,4	28,2	310,2	1812,0	330	122,3
1800	1841,4	18,2	207,1	23,3	266,6	29,8	347,5	1916,0	330	133,1
1900	1943,4	19,2	230,2	24,5	296,5	31,4	386,3	2019,8	330	144,1
2000	2045,4	20,1	254,5	25,8	328,3	33,0	428,1	2123,4	330	154,8
2100	2147,4	21,1	280,2	27,0	361,3	34,6	471,0	2226,8	330	165,4
2200	2249,4	22,1	307,0	28,3	396,1	36,2	516,4	2330,1	330	176,1
2300	2351,4	23,0	335,0	29,5	432,4	37,8	564,3	2433,2	330	186,5
2400	2453,4	24,0	364,3	30,7	470,5	39,4	614,4	2536,3	330	197,1
2500	2555,4	24,9	394,7	32,0	509,8	41,0	665,7	2639,3	330	207,7
2600	2657,4	25,9	426,6	32,9	551,2	42,6	719,3	2753,7	360	265,5
2700	2759,4	26,8	459,3	34,4	594,0	44,2	775,8	2856,4	360	277,4
2800	2861,4	27,8	493,7	35,7	638,3	45,8	833,2	2959,1	360	289,9
2900	2963,4	28,7	528,6	36,9	683,8	47,4	895,6	3061,5	360	301,4
3000	3065,4	29,7	565,7	38,2	732,6	49,0	956,2	3163,8	360	312,3
3100	3167,4	30,7	605,4	39,4	780,7	50,5	1020,2	3268,3	380	349,7
3200	3269,4	31,6	642,5	40,6	831,3	52,2	1087,2	3372,0	380	367,4
3300	3371,4	32,6	682,8	41,9	883,5	53,8	1155,6	3475,8	380	385,7
3400	3473,4	33,5	724,3	43,1	937,5	55,4	1227,2	3579,6	380	408,8
3500	3575,4	34,5	767,1	44,3	995,1	57,0	1299,0	3683,4	380	428,1
3600	3677,4	35,4	811,1	45,6	1049,8	58,6	1374,2	NA	NA	NA
3700	3779,4	36,4	856,3	46,7	1109,9	NA	NA	NA	NA	NA
3800	3881,4	37,3	902,7	47,9	1168,9	NA	NA	NA	NA	NA
3900	3983,4	38,3	950,4	49,2	1231,0	NA	NA	NA	NA	NA
4000	4085,4	39,3	1000,4	50,4	1295,6	NA	NA	NA	NA	NA