



Dane rury ciśnieniowej GRP SUBOR PN 25						Dane łącznika PN 25		
DN	de _{max} (mm)	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)			
300	324,9	4,8	8,8	5,7	11,1	369,2	270	11,7
350	376,8	5,4	11,8	6,6	15,0	421,6	270	13,6
400	427,7	6,3	15,0	7,3	19,0	472,6	270	15,6
450	478,5	6,6	18,5	8,1	23,7	524,0	270	17,5
500	530,5	7,3	22,6	8,9	28,9	576,9	330	20,0
600	617,4	8,3	30,2	10,2	38,8	673,1	330	34,3
700	719,4	9,5	40,6	11,7	52,0	776,0	330	40,1
800	821,4	10,8	52,4	13,2	67,0	881,4	330	48,5
900	923,4	12,0	65,8	14,7	84,4	986,5	330	56,6
1000	1025,4	12,9	80,8	16,3	103,9	1097,1	330	72,0
1100	1127,4	14,5	97,2	17,7	124,2	1205,6	330	86,5
1200	1229,4	15,7	115,0	19,2	147,4	1312,4	330	100,2
1300	1331,4	16,9	134,5	20,8	172,6	1418,3	330	113,6
1400	1433,4	18,1	155,5	22,3	199,8	1523,5	330	126,7
1500	1535,4	19,4	178,0	23,8	228,5	1628,1	330	139,8
1600	1637,4	20,6	202,0	25,2	258,4	1732,4	330	152,5
1700	1739,4	21,8	226,8	26,7	291,3	1836,3	330	165,2
1800	1841,4	23,0	254,1	28,2	325,8	1939,7	330	177,5
1900	1943,4	24,3	283,1	29,7	362,4	2042,9	330	189,4
2000	2045,4	25,5	313,0	31,3	400,8	2146,0	330	201,2
2100	2147,4	26,7	324,5	32,8	441,5	2248,8	330	212,7
2200	2249,4	28,0	376,5	34,3	484,2	2351,6	330	224,5
2300	2351,4	29,2	412,0	35,8	529,0	2454,3	330	236,1
2400	2453,4	29,7	445,2	37,3	575,6	2556,9	330	247,7