



Dane rury ciśnieniowej GRP SUBOR PN 32				Dane łącznika PN 32		
DN	$d_{e_{max}}$ (mm)	SN 10000 N/m ²		ODC (mm)	LC (mm)	W min (kg/szt.)
		e (mm)	W (kg/m)			
300	324,9	5,8	11,2	375,9	270	13,7
350	376,8	6,6	14,9	428,4	270	16,0
400	427,7	7,3	18,9	479,6	270	18,2
450	478,5	8,1	23,4	531,2	270	20,6
500	530,5	8,8	28,4	582,9	330	22,7
600	617,4	10,1	38,0	680,2	330	39,0
700	719,4	11,7	51,3	785,4	330	47,4
800	821,4	13,2	66,3	896,5	330	61,6
900	923,4	14,7	83,3	1002,9	330	72,7
1000	1025,4	16,0	100,8	1113,4	330	89,6
1100	1127,4	17,5	121,7	1221,5	330	105,4
1200	1229,4	19,0	144,4	1328,1	330	120,6
1300	1331,4	20,5	168,8	1433,7	330	135,1
1400	1433,4	22,0	195,3	1538,5	330	149,3
1500	1535,4	23,5	223,4	1642,8	330	163,3
1600	1637,4	25,0	253,9	1746,6	330	176,8
1700	1739,4	26,5	286,0	1850,2	330	190,3
1800	1841,4	28,0	320,4	1956,4	330	206,0

Duko Inżynieria sp. z o.o. - wyłączny dystrybutor systemu SUBOR w Polsce