



SURINDANE LOMOVICH BOBU		LAB		LAB		LAB	
		1	2	1	2	1	2
1	86.6827	20	101.9686	21	86.6827	22	101.9686
2	86.6827	21	101.9686	23	86.6827	24	101.9686
3	86.6827	22	101.9686	25	86.6827	26	101.9686
4	86.6827	23	101.9686	27	86.6827	28	101.9686
5	86.6827	24	101.9686	29	86.6827	30	101.9686
6	86.6827	25	101.9686	31	86.6827	32	101.9686
7	86.6827	26	101.9686	33	86.6827	34	101.9686
8	86.6827	27	101.9686	35	86.6827	36	101.9686
9	86.6827	28	101.9686	37	86.6827	38	101.9686
10	86.6827	29	101.9686	39	86.6827	40	101.9686
11	86.6827	30	101.9686	41	86.6827	42	101.9686
12	86.6827	31	101.9686	43	86.6827	44	101.9686
13	86.6827	32	101.9686	45	86.6827	46	101.9686
14	86.6827	33	101.9686	47	86.6827	48	101.9686
15	86.6827	34	101.9686	49	86.6827	50	101.9686
16	86.6827	35	101.9686	51	86.6827	52	101.9686
17	86.6827	36	101.9686	53	86.6827	54	101.9686
18	86.6827	37	101.9686	55	86.6827	56	101.9686
19	86.6827	38	101.9686	57	86.6827	58	101.9686
20	86.6827	39	101.9686	59	86.6827	60	101.9686
21	86.6827	40	101.9686	61	86.6827	62	101.9686
22	86.6827	41	101.9686	63	86.6827	64	101.9686
23	86.6827	42	101.9686	65	86.6827	66	101.9686
24	86.6827	43	101.9686	67	86.6827	68	101.9686
25	86.6827	44	101.9686	69	86.6827	70	101.9686
26	86.6827	45	101.9686	71	86.6827	72	101.9686
27	86.6827	46	101.9686	73	86.6827	74	101.9686
28	86.6827	47	101.9686	75	86.6827	76	101.9686
29	86.6827	48	101.9686	77	86.6827	78	101.9686
30	86.6827	49	101.9686	79	86.6827	80	101.9686
31	86.6827	50	101.9686	81	86.6827	82	101.9686
32	86.6827	51	101.9686	83	86.6827	84	101.9686
33	86.6827	52	101.9686	85	86.6827	86	101.9686
34	86.6827	53	101.9686	87	86.6827	88	101.9686
35	86.6827	54	101.9686	89	86.6827	90	101.9686
36	86.6827	55	101.9686	91	86.6827	92	101.9686
37	86.6827	56	101.9686	93	86.6827	94	101.9686
38	86.6827	57	101.9686	95	86.6827	96	101.9686
39	86.6827	58	101.9686	97	86.6827	98	101.9686
40	86.6827	59	101.9686	99	86.6827	100	101.9686
41	86.6827	60	101.9686	101	86.6827	102	101.9686
42	86.6827	61	101.9686	103	86.6827	104	101.9686
43	86.6827	62	101.9686	105	86.6827		

PŘELOŽKA STL. PLYNOVODU KM 0,269 - 0,8876			
PROFIL STAV. PLYNOVODU	PROFIL PŘELOŽKY	DL. PŘELOŽKY m	DL. ZRUŠENÁ m
PE 80 dn60	PE 100RC S OP 90x5,1MM	353,8	351,4
PE 80 dn63	PE 100RC S OP 63x3,8MM	261,9	266,7
PE 80 dn60	PE 100RC S OP 63x3,8MM	PŘELOŽKA 0,5	1,95
PE 80 dn60	PE 100RC S OP 63x3,8MM	8,6	8,6
PE 80 dn60	PE 100RC S OP 63x3,8MM	8,5	7,9
PE 80 dn60	PE 100RC S OP 63x3,8MM	2,8	3,4
PE 80 dn60	PE 100RC S OP 63x3,8MM	10,7	10,3
PROFIL STAV. PŘÍPOJKY	PROFIL PŘELOŽKY	DL. PŘELOŽKY m	DL. ZRUŠENÁ m
PE 80 dn 40	PE 100RC S OP 40x3,7MM	11,2	9,8
PE 80 dn 50	PE 100RC S OP 63x3,8MM	2,1	11,6
PE 80 dn 63			19,4

PŘELOŽKA STYL PLYNOVODU KM 0,289- 0,9876				
PROFIL STYL PLYNOVODU	PROFIL PŘELOŽKY	DL. PŘELOŽKY m	DL. ZRUŠENÁ m	DL. ZRUŠENÁ m
PE 80 0160	PE 100DC S OP 90°S, 1MM	353,8	353,4	35,4
PE 80 0163	PE 100DC S OP 63°S, 6MM	261,9	265,7	19,7
PE 80 0160	PE 100DC S OP 63°S, 6MM	PŘELOŽENÍ 0,5	1,95	1,95
PE 80 0160	PE 100DC S OP 63°S, 6MM	8,6	8,6	8,6
PE 80 0160	PE 100DC S OP 63°S, 6MM	8,5	7,9	7,9
PE 80 0160	PE 100DC S OP 63°S, 6MM	2,8	3,3	3,3
PE 80 0160	PE 100DC S OP 63°S, 6MM	10,7	10,7	10,7
PROFIL STYL PŘELOŽKY	PROFIL PŘELOŽKY	DL. PŘELOŽKY m	DL. ZRUŠENÁ m	DL. ZRUŠENÁ m
PE 80 dn 40	PE 100DC S OP 40°S, 1MM	11,2	9,8	9,8
PE 80 dn 50	PE 100DC S OP 63°S, 6MM	2,1	11,6	11,6
PE 80 dn 53	PE 100DC S OP 63°S, 6MM		19,4	19,4
PE 80 dn 55	PE 100DC S OP 32°3MM	PŘELOŽENÍ 0,5		1,3
PE 80 dn 55	PE 100DC S OP 32°3MM	PŘELOŽENÍ 0,5		1,0
PE 80 dn 52	PE 100DC S OP 32°3MM	9,7	7,9	7,9
PE 80 dn 55	PE 100DC S OP 32°3MM	PŘELOŽENÍ 0,5		1,0