

PUR coated. 0,45mm-0,7mm

Pipe OD	insulation thickness mm	OD	Straight €/m	Elbow, 1,5D 90degree €/Pcs.	Elbow, 1,5D 45degree €/Pcs.	Reducer €/Pcs.	Reducer EX €/Pcs.	Tee €/Pcs.	End cap €/Pcs.	OH/ITUS €/Tk. L=250mm Additional price
12	20	70	2,10	2,95	1,48	2,85	3,56	3,09	1,06	2,40
15	20	70	2,10	2,95	1,48	2,85	3,56	3,09	1,06	2,40
18	20	70	2,10	2,95	1,48	2,85	3,56	3,09	1,06	2,40
22	20	70	2,10	2,95	1,48	2,85	3,56	3,09	1,06	2,40
28	20	76	2,26	2,97	1,49	2,89	3,62	3,14	1,07	2,58
35	20	76	2,26	2,97	1,49	2,89	3,62	3,14	1,07	2,58
42	20	86	2,53	2,68	1,34	2,93	3,68	3,18	1,10	2,89
48	20	96	2,79	2,73	1,37	2,97	3,75	3,23	1,12	3,19
12	30	76	2,26	2,97	1,49	2,89	3,62	3,14	1,07	2,58
15	30	76	2,26	2,97	1,49	2,89	3,62	3,14	1,07	2,58
18	30	86	2,53	2,68	1,34	2,93	3,68	3,18	1,10	2,89
22	30	86	2,53	2,68	1,34	2,93	3,68	3,18	1,10	2,89
28	30	96	2,79	2,73	1,37	2,97	3,75	3,23	1,12	3,19
35	30	96	2,79	2,73	1,37	2,97	3,75	3,23	1,12	3,19
42	30	106	3,05	2,81	1,41	3,06	3,81	3,26	1,14	3,49
48	30	122	3,47	2,89	1,45	3,11	3,88	3,35	1,19	3,97
54	30	122	3,47	2,89	1,45	3,11	3,88	3,35	1,19	3,97
60	30	122	3,47	2,89	1,45	3,11	3,88	3,35	1,19	3,97
64	30	133	3,77	3,08	1,54	3,18	3,94	3,41	1,22	4,30
70	30	133	3,77	3,08	1,54	3,18	3,94	3,41	1,22	4,30
76	30	146	4,11	3,13	1,57	3,23	4,00	3,46	1,26	4,69
89	30	160	4,48	3,38	1,69	3,33	4,08	3,52	1,47	5,12
102	30	173	4,82	3,49	1,75	3,45	4,26	3,58	1,61	5,51
114	30	185	5,14	4,80	2,40	3,50	4,51	3,74	1,82	5,87
127	30	199	5,51	4,89	2,45	3,59	4,75	3,81	2,04	6,29
12	40	96	2,79	2,73	1,37	2,97	3,75	3,23	1,12	3,19
15	40	96	2,79	2,73	1,37	2,97	3,75	3,23	1,12	3,19
18	40	106	3,05	2,81	1,41	3,06	3,81	3,26	1,14	3,49
22	40	106	3,05	2,81	1,41	3,06	3,81	3,26	1,14	3,49
28	40	106	3,05	2,81	1,41	3,06	3,81	3,26	1,14	3,49
35	40	122	3,47	2,89	1,45	3,11	3,88	3,35	1,19	3,97
42	40	133	3,77	3,08	1,54	3,18	3,94	3,41	1,22	4,30
48	40	133	3,77	3,08	1,54	3,18	3,94	3,41	1,22	4,30
54	40	133	3,77	3,08	1,54	3,18	3,94	3,41	1,22	4,30
60	40	146	4,11	3,13	1,57	3,23	4,00	3,46	1,26	4,69
64	40	146	4,11	3,13	1,57	3,23	4,00	3,46	1,26	4,69
70	40	160	4,48	3,38	1,69	3,33	4,08	3,52	1,47	5,12
76	40	160	4,48	3,38	1,69	3,33	4,08	3,52	1,47	5,12
89	40	173	4,82	3,49	1,75	3,45	4,26	3,58	1,61	5,51
102	40	199	5,51	3,82	1,91	3,59	4,75	3,81	2,04	6,29
114	40	199	5,51	4,89	2,45	3,59	4,75	3,81	2,04	6,29
127	40	213	5,88	5,06	2,53	3,74	5,00	3,90	2,14	6,71
140	40	225	6,19	5,60	2,80	3,88	5,24	3,97	2,24	7,08
168	40	253	6,93	6,44	3,22	4,05	5,74	4,14	2,54	7,92
178	40	266	7,27	6,65	3,33	4,15	6,02	4,22	2,65	8,31
219	40	304	8,28	8,42	4,21	4,51	6,87	5,59	3,44	9,46
230	40	318	8,64	8,80	4,40	5,45	8,14	5,70	3,85	9,88

273	40	358	9,70	11,52	5,76	5,97	8,98	6,05	4,18	11,08
289	40	385	10,41	12,68	6,34	6,29	9,46	6,29	4,38	11,90
324	40	411	11,10	16,99	8,50	6,69	9,76	6,53	4,61	12,68
356	40	436	11,76	18,06	9,03	7,09	10,52	6,76	5,40	13,44
22	50	133	3,77	3,08	1,54	3,18	3,94	3,41	1,22	4,30
28	50	133	3,77	3,08	1,54	3,18	3,94	3,41	1,22	4,30
35	50	146	4,11	3,13	1,57	3,23	4,00	3,46	1,26	4,69
42	50	146	4,11	3,13	1,57	3,23	4,00	3,46	1,26	4,69
48	50	160	4,48	3,38	1,69	3,33	4,08	3,52	1,47	5,12
54	50	160	4,48	3,38	1,69	3,33	4,08	3,52	1,47	5,12
60	50	160	4,48	3,38	1,69	3,33	4,08	3,52	1,47	5,12
64	50	173	4,82	3,49	1,75	3,45	4,26	3,58	1,61	5,51
70	50	173	4,82	3,49	1,75	3,45	4,26	3,58	1,61	5,51
76	50	185	5,14	3,67	1,84	3,50	4,51	3,74	1,82	5,87
89	50	199	5,51	3,82	1,91	3,59	4,75	3,81	2,04	6,29
102	50	213	5,88	4,07	2,04	3,74	5,00	3,90	2,14	6,71
114	50	225	6,19	5,32	2,66	3,88	5,24	3,97	2,24	7,08
127	50	238	6,53	5,48	2,74	3,93	5,49	4,05	2,34	7,47
140	50	253	6,93	5,97	2,99	4,05	5,74	4,14	2,54	7,92
168	50	278	7,59	6,81	3,41	4,26	6,31	4,35	2,81	8,67
178	50	292	7,96	6,93	3,47	4,44	6,58	4,68	3,06	9,10
219	50	332	9,01	8,99	4,50	5,53	8,43	5,80	3,95	10,30
230	50	345	9,36	9,34	4,67	5,75	8,69	5,90	4,04	10,69
273	50	385	10,41	12,68	6,34	6,29	9,46	6,29	4,38	11,90
289	50	396	10,70	12,96	6,48	6,48	9,60	6,40	4,46	12,23
324	50	436	11,76	18,06	9,03	7,09	10,52	6,76	5,40	13,44
356	50	464	12,50	18,92	9,46	7,45	11,22	7,76	5,72	14,28
356	50	464	12,50	20,52	10,26	7,45	11,22	7,76	5,72	14,28
371	50	478	12,86	21,42	10,71	7,66	11,66	7,93	5,79	14,70
406	50	517	17,86	29,76	14,88	8,59	13,30	8,84	6,45	15,88
426	50	542	18,71	34,24	17,12	9,17	14,12	9,63	6,71	16,63
508	50	622	21,42	42,41	21,21	10,80	16,85	11,61	9,32	19,04
533	50	647	22,27	44,05	22,03	11,32	17,53	12,24	9,65	19,80
612	50	722	24,81	55,38	27,69	12,92	20,29	14,18	10,58	22,06
630	50	742	25,49	56,23	28,12	13,32	20,92	14,71	10,82	22,66
714	50	831	28,51	72,13	36,07	15,45	24,26	21,74	12,66	25,34
813	50	922	31,60	98,62	49,31	17,96	27,00	23,53	14,87	28,09
914	50	1026	35,12	124,86	62,43	20,95	30,33	25,83	17,72	31,22
1016	50	1132	38,72	135,26	67,63	23,87	33,15	28,15	20,78	34,42
35	60	160	4,48	3,38	1,69	3,33	4,08	3,52	1,47	5,12
42	60	173	4,82	3,49	1,75	3,45	4,26	3,58	1,61	5,51
48	60	173	4,82	3,49	1,75	3,45	4,26	3,58	1,61	5,51
54	60	185	5,14	3,67	1,84	3,50	4,51	3,74	1,82	5,87
60	60	185	5,14	3,67	1,84	3,50	4,51	3,74	1,82	5,87
64	60	185	5,14	3,67	1,84	3,50	4,51	3,74	1,82	5,87
70	60	199	5,51	3,82	1,91	3,59	4,75	3,81	2,04	6,29
76	60	199	5,51	3,82	1,91	3,59	4,75	3,81	2,04	6,29
89	60	213	5,88	4,07	2,04	3,74	5,00	3,90	2,14	6,71
102	60	225	6,19	5,32	2,66	3,88	5,24	3,97	2,24	7,08
114	60	238	6,53	5,48	2,74	3,93	5,49	4,05	2,34	7,47
127	60	253	6,93	5,78	2,89	4,05	5,74	4,14	2,54	7,92
140	60	266	7,27	6,14	3,07	4,15	6,02	4,22	2,65	8,31
168	60	292	7,96	6,93	3,47	4,44	6,58	4,68	3,06	9,10
178	60	310	8,43	7,29	3,65	4,55	6,94	5,63	3,49	9,64
219	60	345	9,36	9,34	4,67	5,75	8,69	5,90	4,04	10,69
230	60	358	9,70	9,70	4,85	5,97	8,98	6,05	4,18	11,08
273	60	396	10,70	12,96	6,48	6,48	9,60	6,40	4,46	12,23
289	60	424	11,44	13,88	6,94	6,82	10,14	6,65	5,30	13,07

324	60	451	12,15	18,59	9,30	7,28	10,87	7,59	5,58	13,89
356	60	491	13,21	20,13	10,07	7,78	11,82	8,04	5,91	15,09
356	60	491	13,21	21,68	10,84	7,78	11,82	8,04	5,91	15,09
371	60	504	17,42	23,59	11,80	8,25	12,82	8,62	6,32	15,49
406	60	542	18,71	34,24	17,12	9,17	14,12	9,63	6,71	16,63
426	60	556	19,18	34,61	17,31	9,52	14,91	9,91	6,89	17,05
508	60	635	21,86	43,28	21,64	11,17	17,30	12,04	9,51	19,43
533	60	661	22,74	45,00	22,50	11,61	17,98	12,66	9,84	20,22
612	60	742	25,49	56,23	28,12	13,32	20,92	14,71	10,82	22,66
630	60	768	26,37	58,06	29,03	13,86	21,71	15,28	11,10	23,44
714	60	842	28,88	73,43	36,72	15,90	24,82	21,95	12,79	25,67
813	60	940	32,21	101,32	50,66	18,32	27,58	23,67	15,09	28,63
914	60	1052	36,00	127,68	63,84	21,29	30,60	26,00	18,29	32,00
1016	60	1156	39,53	137,89	68,95	24,60	33,93	28,74	21,54	35,14
35	80	199	5,51	3,82	1,91	3,59	4,75	3,81	2,04	6,29
42	80	213	5,88	4,07	2,04	3,74	5,00	3,90	2,14	6,71
48	80	213	5,88	4,07	2,04	3,74	5,00	3,90	2,14	6,71
54	80	225	6,19	5,32	2,66	3,88	5,24	3,97	2,24	7,08
60	80	225	6,19	5,32	2,66	3,88	5,24	3,97	2,24	7,08
64	80	225	6,19	5,32	2,66	3,88	5,24	3,97	2,24	7,08
70	80	238	6,53	4,53	2,27	3,93	5,49	4,05	2,34	7,47
76	80	238	6,53	5,48	2,74	3,93	5,49	4,05	2,34	7,47
89	80	253	6,93	5,78	2,89	4,05	5,74	4,14	2,54	7,92
102	80	266	7,27	6,14	3,07	4,15	6,02	4,22	2,65	8,31
114	80	278	7,59	6,46	3,23	4,26	6,31	4,35	2,81	8,67
127	80	292	7,96	6,69	3,35	4,44	6,58	4,68	3,06	9,10
140	80	304	8,28	7,23	3,62	4,51	6,87	5,59	3,44	9,46
168	80	332	9,01	8,04	4,02	5,53	8,43	5,80	3,95	10,30
178	80	345	9,36	8,35	4,18	5,75	8,69	5,90	4,04	10,69
219	80	385	10,41	10,69	5,35	6,29	9,46	6,29	4,38	11,90
230	80	396	10,70	10,98	5,49	6,48	9,60	6,40	4,46	12,23
273	80	436	11,76	14,19	7,10	7,09	10,52	6,76	5,40	13,44
289	80	464	12,50	15,01	7,51	7,45	11,22	7,76	5,72	14,28
324	80	491	13,21	20,13	10,07	7,78	11,82	8,04	5,91	15,09
356	80	530	18,30	22,67	11,34	8,89	13,79	9,06	6,57	16,27
356	80	530	18,30	24,74	12,37	8,89	13,79	9,06	6,57	16,27
371	80	542	18,71	27,63	13,82	9,17	14,12	9,63	6,71	16,63
406	80	582	20,07	33,24	16,62	9,98	15,51	10,55	8,84	17,84
426	80	592	20,40	33,94	16,97	10,14	15,77	10,72	8,96	18,14
508	80	687	23,63	46,22	23,11	12,08	18,57	13,13	10,13	21,00
533	80	702	24,14	47,03	23,52	12,53	19,73	13,71	10,34	21,45
612	80	792	27,19	59,45	29,73	14,26	22,27	20,04	11,43	24,17
630	80	802	27,53	64,56	32,28	15,10	23,79	21,34	12,34	24,47
714	80	882	30,24	76,36	38,18	16,98	25,67	22,55	13,29	26,88
813	80	986	33,77	105,04	52,52	19,96	29,39	25,05	16,38	30,01
914	80	1092	37,36	131,19	65,60	22,73	32,01	27,24	19,55	33,21
1016	80	1196	40,89	143,77	71,89	25,60	34,87	29,53	22,94	36,35
48	100	253	6,93	4,82	2,41	4,05	5,74	4,14	2,54	7,92
54	100	266	7,27	6,14	3,07	4,15	6,02	4,22	2,65	8,31
60	100	266	7,27	6,14	3,07	4,15	6,02	4,22	2,65	8,31
64	100	266	7,27	6,14	3,07	4,15	6,02	4,22	2,65	8,31
76	100	278	7,59	6,46	3,23	4,26	6,31	4,35	2,81	8,67
89	100	292	7,96	6,69	3,35	4,44	6,58	4,68	3,06	9,10
114	100	318	8,64	7,54	3,77	5,45	8,14	5,70	3,85	9,88
127	100	332	9,01	7,91	3,96	5,53	8,43	5,80	3,95	10,30
140	100	345	9,36	8,35	4,18	5,75	8,69	5,90	4,04	10,69
168	100	371	10,04	9,77	4,89	6,12	9,32	6,17	4,28	11,48
178	100	385	10,41	10,07	5,04	6,29	9,46	6,29	4,38	11,90

219	100	424	11,44	11,72	5,86	6,82	10,14	6,65	5,30	13,07
230	100	436	11,76	11,99	6,00	7,09	10,52	6,76	5,40	13,44
273	100	491	13,21	15,86	7,93	7,78	11,82	8,04	5,91	15,09
289	100	504	17,42	17,33	8,67	8,25	12,82	8,62	6,32	15,49
324	100	530	18,30	22,87	11,44	8,89	13,79	9,06	6,57	16,27
356	100	572	19,73	26,42	13,21	9,75	15,36	10,33	6,99	17,54
356	100	572	19,73	26,57	13,29	9,75	15,36	10,33	6,99	17,54
371	100	582	20,07	26,97	13,49	9,98	15,51	10,55	8,84	17,84
406	100	622	21,42	35,39	17,70	10,80	16,85	11,61	9,32	19,04
426	100	635	21,86	36,12	18,06	11,17	17,30	12,04	9,51	19,43
508	100	722	24,81	48,25	24,13	12,92	20,29	14,18	10,58	22,06
533	100	752	25,83	49,64	24,82	13,60	21,19	14,88	10,94	22,96
612	100	831	28,51	66,67	33,34	15,45	24,26	21,74	12,66	25,34
630	100	842	28,88	67,87	33,94	15,90	24,82	21,95	12,79	25,67
714	100	922	31,60	94,62	47,31	17,96	27,00	23,53	14,87	28,09
813	100	1026	35,12	108,30	54,15	20,95	30,33	25,83	17,72	31,22
914	100	1132	38,72	135,26	67,63	23,87	33,15	28,15	20,78	34,42
1016	100	1237	42,28	150,35	75,18	26,44	35,70	30,22	24,52	37,58
89	120	332	9,01	7,91	3,96	5,53	8,43	5,80	3,95	10,30
114	120	358	9,70	8,68	4,34	5,97	8,98	6,05	4,18	11,08
140	120	385	10,41	10,07	5,04	6,29	9,46	6,29	4,38	11,90
168	120	424	11,44	11,05	5,53	6,82	10,14	6,65	5,30	13,07
178	120	424	11,44	11,05	5,53	6,82	10,14	6,65	5,30	13,07
219	120	464	12,50	12,66	6,33	7,45	11,22	7,76	5,72	14,28
230	120	478	12,86	13,23	6,62	7,66	11,66	7,93	5,79	14,70
273	120	530	18,30	18,19	9,10	8,89	13,79	9,06	6,57	16,27
289	120	542	18,71	20,16	10,08	9,17	14,12	9,63	6,71	16,63
324	120	582	20,07	26,95	13,48	9,98	15,51	10,55	8,84	17,84
356	120	612	21,08	28,07	14,04	10,55	16,52	11,45	9,20	18,74
356	120	612	21,08	28,19	14,10	10,55	16,52	11,45	9,20	18,74
371	120	622	21,42	28,69	14,35	10,80	16,85	11,61	9,32	19,04
406	120	661	22,74	40,61	20,31	11,61	17,98	12,66	9,84	20,22
426	120	675	23,22	41,12	20,56	11,87	18,24	12,86	9,97	20,64
508	120	768	26,37	50,49	25,25	13,86	21,71	15,28	11,10	23,44
533	120	792	27,19	51,73	25,87	14,26	22,27	20,04	11,43	24,17
612	120	872	29,90	69,66	34,83	16,69	25,32	22,45	13,14	26,58
630	120	882	30,24	70,61	35,31	16,98	25,67	22,55	13,29	26,88
714	120	975	33,39	99,68	49,84	19,69	29,07	24,81	16,11	29,68
813	120	1067	36,51	111,64	55,82	22,01	31,23	26,63	18,75	32,46
914	120	1172	40,07	140,00	70,00	24,95	34,20	28,99	22,22	35,62
1016	120	1277	43,63	156,09	78,05	27,16	36,50	30,90	26,23	38,79
140	140	424	11,44	11,05	5,53	6,82	10,14	6,65	5,30	13,07
168	140	464	12,50	12,66	6,33	7,45	11,22	7,76	5,72	14,28
219	140	517	17,86	16,07	8,04	8,59	13,30	8,84	6,45	15,88
273	140	568	19,59	19,34	9,67	9,62	15,13	10,13	6,93	17,41
324	140	622	21,42	28,71	14,36	10,80	16,85	11,61	9,32	19,04
356	140	647	22,27	29,65	14,83	11,32	17,53	12,24	9,65	19,80
356	140	647	22,27	32,98	16,49	11,32	17,53	12,24	9,65	19,80
371	140	661	22,74	33,69	16,85	11,61	17,98	12,66	9,84	20,22
406	140	702	24,14	42,42	21,21	12,53	19,73	13,71	10,34	21,45
426	140	712	24,47	42,97	21,49	12,76	19,99	13,94	10,46	21,76
508	140	802	27,53	55,83	27,92	15,10	23,79	21,34	12,34	24,47
533	140	831	28,51	57,71	28,86	15,45	24,26	21,74	12,66	25,34
612	140	912	31,26	73,83	36,92	17,84	26,64	23,23	14,64	27,78
630	140	922	31,60	75,68	37,84	17,96	27,00	23,53	14,87	28,09
714	140	1012	34,65	103,07	51,54	20,18	29,58	25,31	17,34	30,80
813	140	1107	37,87	115,09	57,55	23,11	32,37	27,49	20,01	33,66
914	140	1212	41,43	147,29	73,65	26,02	35,22	29,83	23,90	36,83

1016	140	1317	44,99	160,91	80,46	27,89	37,16	31,57	27,88	39,99
168	160	504	17,42	15,72	7,86	8,25	12,82	8,62	6,32	15,49
219	160	556	19,18	18,56	9,28	9,52	14,91	9,91	6,89	17,05
273	160	612	21,08	20,76	10,38	10,55	16,52	11,45	9,20	18,74
324	160	661	22,74	30,42	15,21	11,61	17,98	12,66	9,84	20,22
356	160	687	23,63	34,62	17,31	12,08	18,57	13,13	10,13	21,00
406	160	742	25,49	44,13	22,07	13,32	20,92	14,71	10,82	22,66
426	160	768	26,37	45,50	22,75	13,86	21,71	15,28	11,10	23,44
508	160	842	28,88	58,72	29,36	15,90	24,82	21,95	12,79	25,67
533	160	872	29,90	60,30	30,15	16,69	25,32	22,45	13,14	26,58
612	160	940	32,21	77,73	38,87	18,32	27,58	23,67	15,09	28,63
630	160	962	32,95	78,57	39,29	19,13	28,32	24,51	15,81	29,29
714	160	1052	36,00	106,38	53,19	21,29	30,60	26,00	18,29	32,00
813	160	1147	39,23	118,27	59,14	24,21	33,46	28,42	21,27	34,87
914	160	1252	42,79	153,16	76,58	26,78	36,08	30,49	25,27	38,03
1016	160	1360	46,45	166,01	83,01	28,82	38,18	32,50	30,52	41,29