

Цена за 1 кг ПЭ 100 **120,00р.**

ПРАЙС-ЛИСТ

ТРУБЫ ПИТЬЕВЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100 ГОСТ 18599-2001

01.09.20

Наружный диаметр трубы (мм)	Толщина стенки (мм)	Вес 1 п/м (кг.)	Цена 1п/м руб/с НДС	Толщина стенки (мм)	Вес 1 п/м (кг.)	Цена 1п/м руб/с НДС	Толщина стенки (мм)	Вес 1 п/м (кг.)	Цена 1п/м руб/с НДС
SDR 9 = 20 атм.			SDR 11 = 16 атм.			SDR 13,6 = 12,5 атм.			
32	3,6	0,325	39,00	3,0	0,277	33,24	2,4	0,229	27,48
40	4,5	0,507	60,84	3,7	0,427	51,24	3,0	0,353	42,36
50	5,6	0,786	94,32	4,6	0,663	79,56	3,7	0,545	65,40
63	7,1	1,25	150,00	5,8	1,05	126,00	4,7	0,87	104,40
75	8,4	1,76	211,20	6,8	1,46	175,20	5,6	1,23	147,60
90	10,1	2,54	304,80	8,2	2,12	254,40	6,7	1,76	211,20
110	12,3	3,78	453,60	10	3,14	376,80	8,1	2,61	313,20
125	13,9	4,87	584,40	11,4	4,08	489,60	9,2	3,37	404,40
140	15,7	6,12	734,40	12,7	5,08	609,60	10,3	4,22	506,40
160	17,9	7,97	956,40	14,6	6,67	800,40	11,8	5,50	660,00
180	20,1	10,10	1 212,00	16,4	8,43	1 011,60	13,3	6,98	837,60
200	22,4	12,50	1 500,00	18,2	10,40	1 248,00	14,7	8,56	1 027,20
225	25,2	15,80	1 896,00	20,5	13,20	1 584,00	16,6	10,90	1 308,00
250	27,9	19,40	2 328,00	22,7	16,20	1 944,00	18,4	13,40	1 608,00
280	31,3	24,40	2 928,00	25,4	20,30	2 436,00	20,6	16,80	2 016,00
315	35,2	30,80	3 696,00	28,6	25,70	3 084,00	23,2	21,30	2 556,00
355	39,7	39,20	4 704,00	32,2	32,60	3 912,00	26,1	27,00	3 240,00
400	44,7	49,70	5 964,00	36,3	41,40	4 968,00	29,4	34,20	4 104,00
450	50,3	62,90	7 548,00	40,9	52,40	6 288,00	33,1	43,30	5 196,00
500	55,8	77,50	9 300,00	45,4	64,70	7 764,00	36,8	53,50	6 420,00
560	62,5	97,30	11 676,00	50,8	81,00	9 720,00	41,2	67,10	8 052,00
630	70,3	123,00	14 760,00	57,2	103,00	12 360,00	46,3	84,80	10 176,00
710	79,3	157,00	18 840,00	64,5	131,00	15 720,00	52,2	108,00	12 960,00
800	89,3	199,00	23 880,00	72,6	166,00	19 920,00	58,8	137,00	16 440,00
SDR 17 = 10 атм.			SDR 17,6 = 9,5 атм.			SDR 21 = 8 атм.			
32	2,0	0,193	23,16	-	-	-	-	-	-
40	2,4	0,292	35,04	2,3	0,281	33,72	2,0	0,244	29,28
50	3,0	0,449	53,88	2,9	0,436	52,32	2,4	0,369	44,28
63	3,8	0,715	85,80	3,6	0,68	81,60	3,0	0,57	68,40
75	4,5	1,01	121,20	4,3	0,97	116,40	3,6	0,82	98,40
90	5,4	1,45	174,00	5,1	1,40	168,00	4,3	1,18	141,60
110	6,6	2,16	259,20	6,3	2,07	248,40	5,3	1,77	212,40
125	7,4	2,75	330,00	7,1	2,66	319,20	6,0	2,26	271,20
140	8,3	3,46	415,20	8,0	3,35	402,00	6,7	2,83	339,60
160	9,5	4,51	541,20	9,1	4,35	522,00	7,7	3,71	445,20
180	10,7	5,70	684,00	10,2	5,47	656,40	8,6	4,66	559,20
200	11,9	7,04	844,80	11,4	6,78	813,60	9,6	5,77	692,40
225	13,4	8,94	1 072,80	12,8	8,55	1 026,00	10,8	7,29	874,80
250	14,8	11,00	1 320,00	14,2	10,06	1 207,20	11,9	8,92	1 070,40
280	16,6	13,80	1 656,00	15,9	13,20	1 584,00	13,4	11,30	1 356,00
315	18,7	17,40	2 088,00	17,9	16,70	2 004,00	15,0	14,20	1 704,00
355	21,1	22,20	2 664,00	20,1	21,20	2 544,00	16,9	18,00	2 160,00
400	23,7	28,00	3 360,00	22,7	26,90	3 228,00	19,1	22,90	2 748,00
450	26,7	35,50	4 260,00	25,5	34,00	4 080,00	21,5	29,00	3 480,00
500	29,7	43,90	5 268,00	28,3	42,00	5 040,00	23,9	35,80	4 296,00
560	33,2	55,00	6 600,00	31,7	52,60	6 312,00	26,7	44,80	5 376,00
630	37,4	69,60	8 352,00	35,7	66,60	7 992,00	30,0	56,50	6 780,00
710	42,1	88,40	10 608,00	40,2	84,70	10 164,00	33,9	72,10	8 652,00
800	47,4	112,00	13 440,00	45,3	108,00	12 960,00	38,1	91,40	10 968,00
SDR 26 = 6,3 атм.			SDR 33 = 5 атм.			SDR 41 = 4 атм.			
50	2,0	0,308	36,96	-	-	-	-	-	-
63	2,5	0,49	58,80	2,0	0,39	46,80	-	-	-
75	2,9	0,67	80,40	2,3	0,54	64,80	2,0	0,47	56,40
90	3,5	0,97	116,40	2,8	0,78	93,60	2,2	0,63	75,60
110	4,2	1,42	170,40	3,4	1,16	139,20	2,7	0,93	111,60
125	4,8	1,83	219,60	3,9	1,50	180,00	3,1	1,22	146,40
140	5,4	2,31	277,20	4,3	1,87	224,40	3,5	1,53	183,60
160	6,2	3,03	363,60	4,9	2,41	289,20	4,0	1,98	237,60
180	6,9	3,78	453,60	5,5	3,05	366,00	4,4	2,47	296,40
200	7,7	4,68	561,60	6,2	3,82	458,40	4,8	3,03	363,60
225	8,6	5,88	705,60	6,9	4,76	571,20	5,5	3,84	460,80
250	9,6	7,29	874,80	7,7	5,90	708,00	6,2	4,81	577,20
280	10,7	9,09	1 090,80	8,6	7,38	885,60	6,9	5,96	715,20
315	12,1	11,60	1 392,00	9,7	9,35	1 122,00	7,7	7,49	898,80
355	13,6	14,60	1 752,00	10,9	11,80	1 416,00	8,7	9,53	1 143,60
400	15,3	18,60	2 232,00	12,3	15,10	1 812,00	9,8	12,10	1 452,00
450	17,2	23,50	2 820,00	13,8	19,00	2 280,00	11,0	15,20	1 824,00
500	19,1	29,00	3 480,00	15,3	23,40	2 808,00	12,3	19,00	2 280,00
560	21,4	36,30	4 356,00	17,2	29,40	3 528,00	13,7	23,60	2 832,00
630	24,1	46,00	5 520,00	19,3	37,10	4 452,00	15,4	29,90	3 588,00
710	27,2	58,50	7 020,00	21,8	47,30	5 676,00	17,4	38,10	4 572,00
800	30,6	74,10	8 892,00	24,5	59,90	7 188,00	19,6	48,30	5 796,00