



ВоронежТрубКомплект

394026 г.Воронеж ул. Антона-Овсеенко 41

Тел\факс +7 (473) 280-18-28

Труба для водопроводов ГОСТ 18599-2001/газопроводов ГОСТ Р 50838-2009

Труба ПЭ 80/100 SDR26			
Ø, мм	тенк	вес	цена
40			
50	2	0.308	47.74
63	2.5	0.488	75.64
75	2.9	0.688	106.64
90	3.5	0.969	150.195
110	4.2	1.42	220.1
125	4.8	1.83	283.65
140	5.4	2.31	358.05
160	6.2	3.03	469.65
180	6.9	3.78	585.9
200	7.7	4.68	725.4
225	8.6	5.88	911.4
250	9.6	7.29	1129.95
280	10.7	9.09	1408.95
315	12.1	11.6	1798
355	13.6	14.6	2263
400	15.3	18.6	2883
450	17.2	23.5	3642.5
500	19.1	29	4495
560	21.4	36.3	5626.5
630	24.1	46	7130
710	27.2	58.5	9067.5

Труба ПЭ 80/100 SDR21			
Ø, мм	тенк	вес	цена
40	2	0.244	37.82
50	2.4	0.369	57.195
63	3	0.573	88.815
75	3.6	0.821	127.26
90	4.3	1.18	182.9
110	5.3	1.77	274.35
125	6	2.26	350.3
140	6.7	2.83	438.65
160	7.7	3.71	575.05
180	8.6	4.66	722.3
200	9.6	5.77	894.35
225	10.8	7.29	1130
250	11.9	8.92	1382.6
280	13.4	11.3	1751.5
315	15	14.2	2201
355	16.9	18	2790
400	19.1	22.9	3549.5
450	21.5	29	4495
500	23.9	35.8	5549
560	26.7	44.8	6944
630	30	56.5	8757.5
710	33.9	72.1	11176

Труба ПЭ 80/100 SDR17,6			
Ø, мм	тенк	вес	цена
40		0.281	43.555
50		0.436	67.58
63	3.6	0.682	105.71
75	4.3	0.97	150.35
90	5.2	1.4	217
110	6.3	2.07	320.85
125	7.1	2.66	412.3
140	8	3.35	519.25
160	9.1	4.35	674.25
180	10.2	5.47	847.85
200	11.4	6.78	1050.9
225	12.8	8.55	1325.25
250	14.2	10.6	1643
280	15.9	13.2	2046
315	17.9	16.7	2588.5
355	20.1	21.2	3286
400	22.7	26.9	4169.5
450	25.5	34	5270
500	28.3	42	6510
560	31.7	52.6	8153
630	35.7	66.6	10323
710	40.2	84.7	13128.5

Труба ПЭ 80/100 SDR17			
Ø, мм	тенк	вес	цена
20			
25			
32	2	0.193	29.915
40	2.4	0.292	45.26
50	3	0.449	69.595
63	3.8	0.715	110.825
75	4.5	1.010	156.55
90	5.4	1.450	224.75
110	6.6	2.16	334.8

Труба ПЭ 80/100 SDR13,6			
Ø, мм	тенк	вес	цена
20			
25	2	0.148	22.94
32	2.4	0.229	35.495
40	3	0.353	54.715
50	3.7	0.545	84.475
63	4.7	0.869	134.7
75	5.6	1.23	190.65
90	6.7	1.76	272.8
110	8.1	2.61	404.55

Труба ПЭ 80/100 SDR11			
Ø, мм	тенк	вес	цена
20	2	0.116	17.98
25	2.3	0.169	26.195
32	3	0.277	42.935
40	3.7	0.427	66.185
50	4.6	0.663	102.765
63	5.8	1.05	162.75
75	6.8	1.46	226.3
90	8.2	2.12	328.6
110	10	3.14	486.7

125	7.4	2.75	426.25
140	8.3	3.46	536.3
160	9.5	4.51	699.05
180	10.7	5.71	885.05
200	11.9	7.04	1091.2
225	13.4	8.94	1385.7
250	14.8	11	1705
280	16.6	13.8	2139
315	18.7	17.4	2697
355	21.1	22.2	3441
400	23.7	28	4340
450	26.7	35.5	5502.5
500	29.7	43.9	6804.5
560	33.2	55	8525
630	37.4	69.9	10834.5
710	42.1	88.4	13702

125	9.2	3.37	522.35
140	10	4.22	654.1
160	11.8	5.5	852.5
180	13	6.98	1081.9
200	15	8.56	1326.8
225	17	10.9	1689.5
250	18	13.4	2077
280	21	16.8	2604
315	23	21.3	3301.5
355	26	27	4185
400	29	34.2	5301
450	33	43.3	6711.5
500	37	53.5	8292.5
560	41	67.1	10401
630	46	84.8	13144
710	52	108	16740

125	11.4	4.08	632.4
140	12.7	5.08	787.4
160	14.6	6.67	1033.85
180	16.4	8.43	1306.65
200	18.2	10.4	1612
225	20.5	13.2	2046
250	22.7	16.2	2511
280	25.4	20.3	3146.5
315	28.6	25.7	3983.5
355	32.2	32.6	5053
400	36.3	41.4	6417
450	40.9	52.4	8122
500	45.4	64.7	10028.5
560	50.8	81	12555
630	57.2	103	15965
710	64.5	131	20305