

Водопроводные трубы из полиэтилена марки ПЭ-100+



107

**ДСТУ
ISO
9001**

Полиэтиленовые трубы производятся ООО «Рубежанский трубный завод» и ООО «Калушский трубный завод» по ДСТУ Б В.2.7-151:2008 стандартными размерными отношениями SDR 26; SDR 21; SDR 17; SDR 13,6; SDR 11 и др. Трубы предназначены для строительства и ремонта трубопроводов, транспортирующих воду, а также другие химические вещества, к которым полиэтилен химически стоек.

Трубы преимущественно используются для строительства наружных сетей (водопроводов, артезианских скважин, самотечных и напорных канализационных коллекторов, систем мелиорации) для трубопроводов объединенной и раздельной сетей противопожарного водоснабжения и трубопроводов установок пожаротушения. В производстве труб используется ПЭ 100 производителей, которые входят в Ассоциацию ПЭ100+, что позволяет определить расчетный срок службы трубопровода при соблюдении условий монтажа и эксплуатации – 100 лет.

Диаметр, мм	ПЭ100 SDR 26 (0,63 МПа)			ПЭ100 SDR 17 (1,0 МПа)			ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа)		
	Толщина стенки, мм	Вес 1 м.п., кг	Цена с НДС, грн./м.п.	Толщина стенки, мм	Вес 1 м.п., кг	Цена с НДС, грн./м.п.	Толщина стенки, мм	Вес 1 м.п., кг	Цена с НДС, грн./м.п.
20	-	-	-	-	-	-	2,0	0,119	8,70
25	-	-	-	-	-	11,10	2,3	0,152	12,68
32	-	-	-	2,0	0,197	14,48	3,0	0,282	20,78
40	-	-	-	2,4	0,302	21,90	3,7	0,437	32,03
50	-	-	-	3,0	0,462	33,68	4,6	0,674	49,73
63	-	-	-	3,8	0,731	53,63	5,8	1,062	78,75
75	-	-	-	4,5	1,318	75,75	6,8	1,769	109,50
90	-	-	-	5,4	1,485	108,75	8,2	2,150	159,00
110	-	-	-	6,6	2,208	162,00	10,0	3,187	235,50
125	-	-	-	7,4	2,818	206,25	11,4	4,135	306,00
140	-	-	-	8,3	3,538	259,50	12,7	5,155	381,00
160	6,2	3,140	227,25	9,5	4,615	338,25	14,6	6,762	500,25
180	6,2	3,909	283,50	10,7	5,834	428,25	16,4	8,544	632,25
200	7,7	4,843	351,00	11,9	7,197	528,00	18,2	10,534	780,00
225	8,6	6,096	441,00	13,4	9,135	670,50	20,5	13,341	990,00
250	9,6	7,542	546,75	14,8	11,188	825,00	22,7	16,399	1 215,00
280	10,7	9,413	681,75	16,6	14,059	1 035,00	25,4	20,564	1 522,50
315	12,1	11,986	870,00	18,7	17,800	1 305,00	28,6	26,028	1 927,50
355	13,6	15,165	1 095,00	21,1	22,609	1 665,00	32,2	33,054	2 445,00
400	15,3	19,209	1 395,00	23,7	28,630	2 100,00	36,3	41,944	3 105,00
450	17,2	24,288	1 833,00	26,7	36,360	2 769,00	40,9	53,276	4 087,20
500	19,1	29,963	2 262,00	29,7	44,817	3 424,20	45,4	65,538	5 046,60
560	21,4	37,575	2 831,40	33,2	56,162	4 290,00	50,8	82,119	6 318,00
630	24,1	47,597	3 588,00	37,4	71,119	5 428,80	57,2	104,034	8 034,00
710	27,2	61,627	6 865,50	42,1	91,367	10 384,50	64,5	132,241	15 207,72
800	30,6	78,054	8 694,00	47,4	115,854	13 167,50	72,6	170,601	19 619,12
900	34,4	99,096	11 005,50	53,3	146,555	16 640,50	81,7	210,000	24 150,00
1000	38,2	121,823	13 581,50	59,3	181,120	20 573,50	90,8	259,000	29 785,00
1200	45,9	175,458	19 561,50	71,1	252,000	28 980,00	108,9	373,000	42 895,00
1400	53,5	229,151	26352,37	83,0	343,000	39445,00	-	-	-
1600	61,2	298,804	34362,46	94,8	448,000	51520,00	-	-	-