

Водопроводные трубы из полиэтилена марки ПЭ-100+



107

ДСТУ
ISO
9001

Полиэтиленовые трубы производятся ООО «Рубжанский 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	8,12
25	-	-	-	-	-	-	2,3	0,152	11,83
32	-	-	-	2,0	0,197	13,51	3,0	0,282	19,39
40	-	-	-	2,4	0,302	20,44	3,7	0,437	29,89
50	-	-	-	3,0	0,462	31,43	4,6	0,674	46,41
63	-	-	-	3,8	0,731	50,05	5,8	1,062	73,50
75	-	-	-	4,5	1,318	70,70	6,8	1,769	102,20
90	-	-	-	5,4	1,485	101,50	8,2	2,150	148,40
110	-	-	-	6,6	2,208	151,20	10,0	3,187	219,80
125	-	-	-	7,4	2,818	192,50	11,4	4,135	285,60
140	-	-	-	8,3	3,538	242,20	12,7	5,155	355,60
160	6,2	3,140	212,10	9,5	4,615	315,70	14,6	6,762	466,90
180	6,2	3,909	264,60	10,7	5,834	399,70	16,4	8,544	590,10
200	7,7	4,843	327,60	11,9	7,197	492,80	18,2	10,534	728,00
225	8,6	6,096	411,60	13,4	9,135	625,80	20,5	13,341	924,00
250	9,6	7,542	510,30	14,8	11,188	770,00	22,7	16,399	1 134,00
280	10,7	9,413	636,30	16,6	14,059	966,00	25,4	20,564	1 421,00
315	12,1	11,986	812,00	18,7	17,800	1 218,00	28,6	26,028	1 799,00
355	13,6	15,165	1 022,00	21,1	22,609	1 554,00	32,2	33,054	2 282,00
400	15,3	19,209	1 302,00	23,7	28,630	1 960,00	36,3	41,944	2 898,00
450	17,2	24,288	1 703,75	26,7	36,360	2 573,75	40,9	53,276	3 799,00
500	19,1	29,963	2 102,50	29,7	44,817	3 182,75	45,4	65,538	4 690,75
560	21,4	37,575	2 631,75	33,2	56,162	3 987,50	50,8	82,119	5 872,50
630	24,1	47,597	3 335,00	37,4	71,119	5 046,00	57,2	104,034	7 467,50
710	27,2	61,627	6 268,50	42,1	91,367	11 750,00	64,5	132,241	13 885,31
800	30,6	78,054	7 938,00	47,4	115,854	12 022,50	72,6	170,601	17 913,11
900	34,4	99,096	10 048,50	53,3	146,555	15 193,50	81,7	210,000	22 050,00
1000	38,2	121,823	12 400,50	59,3	181,120	18 784,50	90,8	259,000	27 195,00
1200	45,9	175,458	17 860,50	71,1	252,000	26 460,00	108,9	373,000	39 165,00
1400	53,5	229,151	24 060,86	83,0	343,000	36 015,00	-	-	-
1600	61,2	298,804	31 374,42	94,8	448,000	47 040,00	-	-	-