



## Водопровідні труби з поліетилену класу ПЕ 100+



107

**ДСТУ**  
**ISO**  
**9001**

Поліетиленові труби виробляються ТОВ «Рубіжанський трубний завод» і ТОВ «Калуський трубний завод» за ДСТУ Б В.2.7- 151: 2008 та ДСТУ EN 12201-2 стандартними розмірними відношеннями SDR 26; SDR 21; SDR 17; SDR 13,6; SDR 11 та ін. Труби призначені для будівництва та ремонту трубопроводів, що транспортують воду, а також інші хімічні речовини, до яких поліетилен хімічно стійкий.

Труби використовуються переважно для будівництва зовнішніх мереж (водопроводів, артезіанських свердловин, самопливних і напірних каналізаційних колекторів, систем меліорації) для трубопроводів об'єднаної і роздільної мереж протипожежного водопостачання та трубопроводів установок пожежогасіння. У виробництві труб використовується ПЕ 100 виробників, які входять до Асоціації ПЕ 100+, що дозволяє визначити розрахунковий термін служби трубопроводу при дотриманні умов монтажу та експлуатації – 100 років.

Діаметр, мм	ПЕ 100 SDR 26 (0,63 МПа)			ПЕ 100 SDR 17 (1,0 МПа)			ПЕ 100 SDR 11 (1,6 МПа)		
	Товщина стінки, мм	Вага 1 м.п., кг	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Товщина стінки, мм	Вага 1 м.п., кг	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Товщина стінки, мм	Вага 1 м.п., кг	Ціна з ПДВ, грн./м.п.
20	-	-	-	-	-	-	2,0	0,119	13,34
25	-	-	-	-	-	-	2,3	0,152	19,44
32	-	-	-	2,0	0,197	22,20	3,0	0,282	33,24
40	-	-	-	2,4	0,302	33,58	3,7	0,437	51,24
50	-	-	-	3,0	0,462	51,64	4,6	0,674	79,56
63	-	-	-	3,8	0,731	82,23	5,8	1,062	126,00
75	-	-	-	4,5	1,318	116,15	6,8	1,769	175,20
90	-	-	-	5,4	1,485	166,75	8,2	2,150	254,40
110	-	-	-	6,6	2,208	248,40	10,0	3,187	376,80
125	-	-	-	7,4	2,818	316,25	11,4	4,135	489,60
140	-	-	-	8,3	3,538	397,90	12,7	5,155	609,60
160	6,2	3,140	348,45	9,5	4,615	518,65	14,6	6,762	800,40
180	6,9	3,909	434,70	10,7	5,834	656,65	16,4	8,544	1011,60
200	7,7	4,843	538,20	11,9	7,197	809,60	18,2	10,534	1248,00
225	8,6	6,096	676,20	13,4	9,135	1028,10	20,5	13,341	1584,00
250	9,6	7,542	838,35	14,8	11,188	1265,00	22,7	16,399	1944,00
280	10,7	9,413	1045,35	16,6	14,059	1587,00	25,4	20,564	2436,00
315	12,1	11,986	1334,00	18,7	17,800	2001,00	28,6	26,028	3084,00
355	13,6	15,165	1679,00	21,1	22,609	2553,00	32,2	33,054	3912,00
400	15,3	19,209	2139,00	23,7	28,630	3220,00	36,3	41,944	4968,00
450	17,2	24,288	2820,00	26,7	36,360	4260,00	40,9	53,276	6288,00
500	19,1	29,963	3480,00	29,7	44,817	5268,00	45,4	65,538	7764,00
560	21,4	37,575	4356,00	33,2	56,162	6600,00	50,8	82,119	9720,00
630	24,1	47,597	5520,00	37,4	71,119	8352,00	57,2	104,034	12360,00
710	27,2	61,627	8955,00	42,1	91,367	13545,00	64,5	132,241	19836,15
800	30,6	78,054	11340,00	47,4	115,854	17175,00	72,6	170,601	25590,15
900	34,4	99,096	14355,00	53,3	146,555	21705,00	81,7	210,000	31500,00
1000	38,2	121,823	17715,00	59,3	181,120	26835,00	90,8	259,000	38850,00
1200	45,9	175,458	25515,00	71,1	252,000	37800,00	108,9	373,000	55950,00
1400	53,5	229,151	34372,65	83,0	343,000	51450,00	-	-	-
1600	61,2	298,804	44820,60	94,8	448,000	67200,00	-	-	-