



## 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 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	16,29
25	-	-	-	2,0	0,148	20,78	2,3	0,152	23,73
32	-	-	-	2,0	0,197	27,10	3,0	0,282	38,89
40	-	-	-	2,4	0,302	41,00	3,7	0,437	59,95
50	-	-	-	3,0	0,462	63,04	4,6	0,674	93,09
63	-	-	-	3,8	0,731	100,39	5,8	1,062	147,42
75	-	-	-	4,5	1,318	141,80	6,8	1,769	204,98
90	-	-	-	5,4	1,485	203,58	8,2	2,150	297,65
110	-	-	-	6,6	2,208	303,26	10,0	3,187	440,86
125	-	-	-	7,4	2,818	386,10	11,4	4,135	572,83
140	-	-	-	8,3	3,538	485,78	12,7	5,155	713,23
160	6,2	3,140	425,41	9,5	4,615	633,20	14,6	6,762	936,47
180	6,9	3,909	530,71	10,7	5,834	801,68	16,4	8,544	1 183,57
200	7,7	4,843	657,07	11,9	7,197	988,42	18,2	10,534	1 460,16
225	8,6	6,096	825,55	13,4	9,135	1 255,18	20,5	13,341	1 853,28
250	9,6	7,542	1 023,52	14,8	11,188	1 544,40	22,7	16,399	2 274,48
280	10,7	9,413	1 276,24	16,6	14,059	1 937,52	25,4	20,564	2 850,12
315	12,1	11,986	1 628,64	18,7	17,800	2 442,96	28,6	26,028	3 608,28
355	13,6	15,165	2 049,84	21,1	22,609	3 116,88	32,2	33,054	4 577,04
400	15,3	19,209	2 611,44	23,7	28,630	3 931,20	36,3	41,944	5 812,56
450	17,2	24,288	3 412,20	26,7	36,360	5 154,60	40,9	53,276	7 608,48
500	19,1	29,963	4 210,80	29,7	44,817	6 374,28	45,4	65,538	9 394,44
560	21,4	37,575	5 270,76	33,2	56,162	7 986,00	50,8	82,119	11 761,20
630	24,1	47,597	6 679,20	37,4	71,119	10 105,92	57,2	104,034	14 955,00
710	27,2	61,627	10 746,00	42,1	91,367	16 254,00	64,5	132,241	23 803,38
800	30,6	78,054	13 608,00	47,4	115,854	20 610,00	72,6	170,601	30 708,18
900	34,4	99,096	17 226,00	53,3	146,555	26 046,00	81,7	210,000	37 800,00
1000	38,2	121,823	21 258,00	59,3	181,120	32 202,00	90,8	259,000	46 620,00
1200	45,9	175,458	30 618,00	71,1	252,000	45 360,00	108,9	373,000	67 140,00
1400	53,5	229,151	41 247,18	83,0	343,000	61 740,00	-	-	-
1600	61,2	298,804	53 784,72	94,8	448,000	80 640,00	-	-	-