



ГРУПА
ПОЛІПЛАСТИК

КОНТАКТИ ВІДДІЛІВ ПРОДАЖУ

Київ, вул. Алма-Атинська, 8, тел.: (044) 594-92-92
 Львів, вул. Городоцька, 224, тел.: (032) 232-91-31
 Дніпро, тел.: (056) 376-79-78
 Одеса, вул. Стівцова, 26, тел.: (048) 710-01-35
 Запоріжжя, вул. Північне Шосе, 3Г, тел.: (061) 219-03-00
 Рівне, вул. Артилерійська, 3А, тел.: (0362) 45-25-12
 Донецька область, Луганська область, м. Рубіжне, вул. Трудова, 1, тел.: (064) 272-35-70
 Вінниця, вул. Воїнів Інтернаціоналістів, 9, тел.: (0432) 65-20-18
 Полтава, 36000, вул. Фрунзе, 225 тел.: (0532) 61-34-76
 Харків, просп. Московський, 247 тел.: (057) 764-68-64
 Суми, вул. Путивльська 3, офіс 1 тел.: (0542) 70-24-25
 Технічний відділ тел.: (044) 206-32-56



калуський трубний завод
ЕВРОТРУБПЛАСТ
рубіжанський трубний завод

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 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	9,86
25	-	-	-	2,0*	0,152	12,58	2,3	0,152	14,37
32	-	-	-	2,0	0,197	16,41	3,0	0,282	23,55
40	-	-	-	2,4	0,302	24,82	3,7	0,437	36,30
50	-	-	-	3,0	0,462	38,17	4,6	0,674	56,36
63	-	-	-	3,8	0,731	60,78	5,8	1,062	89,25
75	-	-	-	4,5	1,318	85,85	6,8	1,769	124,10
90	-	-	-	5,4	1,485	123,25	8,2	2,150	180,20
110	-	-	-	6,6	2,208	183,60	10,0	3,187	266,90
125	-	-	-	7,4	2,818	233,75	11,4	4,135	346,80
140	-	-	-	8,3	3,538	294,10	12,7	5,155	431,80
160	6,2	3,140	257,55	9,5	4,615	383,35	14,6	6,762	566,95
180	6,2	3,909	321,30	10,7	5,834	485,35	16,4	8,544	716,55
200	7,7	4,843	397,80	11,9	7,197	598,40	18,2	10,534	884,00
225	8,6	6,096	499,80	13,4	9,135	759,90	20,5	13,341	1122,00
250	9,6	7,542	619,65	14,8	11,188	935,00	22,7	16,399	1377,00
280	10,7	9,413	772,65	16,6	14,059	1173,00	25,4	20,564	1725,50
315	12,1	11,986	986,00	18,7	17,800	1479,00	28,6	26,028	2184,50
355	13,6	15,165	1241,00	21,1	22,609	1887,00	32,2	33,054	2771,00
400	15,3	19,209	1581,00	23,7	28,630	2380,00	36,3	41,944	3519,00
450	17,2	24,288	2079,75	26,7	36,360	3141,75	40,9	53,276	4637,40
500	19,1	29,963	2566,50	29,7	44,817	3885,15	45,4	65,538	5725,95
560	21,4	37,575	3212,55	33,2	56,162	4867,50	50,8	82,119	7168,50
630	24,1	47,597	4071,00	37,4	71,119	6159,60	57,2	104,034	9115,50
710	27,2	61,627	6865,50	42,1	91,367	10384,50	64,5	132,241	15207,72
800	30,6	78,054	8694,00	47,4	115,854	13167,50	72,6	170,601	19619,12
900	34,4	99,096	11005,50	53,3	146,555	16640,50	81,7	210,000	24150,00
1000	38,2	121,823	13581,50	59,3	181,120	20573,50	90,8	259,000	29785,00
1200	45,9	175,458	19561,50	71,1	252,000	28980,00	108,9	373,000	42895,00
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	-	-	-

* - при заданій товщині стінки труба відповідає ПЕ 100 SDR 13,6