

**Труби з поліетилену (ПЕ 80) і труби технічні (малонапірні)**

Труби поліетиленові водопровідні напірні використовуються при будівництві та реконструкції зовнішніх трубопроводів, що подають воду для житлово-комунального господарства міст і селищ, а також промислових споживачів. Поліетиленові трубопроводи можуть транспортувати інші газоподібні і рідкі сполуки, до яких такий матеріал, як поліетилен хімічно стійкий.

Термін служби труб при дотриманні умов монтажу та експлуатації - 50 років.

Діаметр труби, мм	труба технічна		ДСТУ EN 12201-2:2018 (питна)				У бухті, м.п.
			0,63 Мпа (ПЕ80)		1,0 Мпа (ПЕ80)		
	Товщина стінки, мм	Ціна, грн./м.п	Товщина стінки, мм	Ціна, грн./м.п	Товщина стінки, мм	Ціна, грн./м.п	
16	1,6	3,72	1,6	4,08	1,6	4,50	100-200
20	1,8	4,68	1,8	5,22	2,0	5,82	100-200
25	1,8	6,06	1,8	7,26	2,0	8,10	100-200
32	1,8	8,10	2,0	9,66	2,4	11,22	100-200
40	2,0	11,16	2,2	14,28	3,0	17,94	100-200
50	2,4	16,56	2,4	19,14	3,7	27,48	100-200
63	3,0	27,48	3,0	30,42	4,7	43,80	100-200
75	3,6	39,48	3,6	46,38	5,6	62,76	100
90	4,3	65,88	4,3	71,88	6,7	89,88	100
110	5,3	95,88	6,6*	117,10	8,1	132,96	100
125	-	-	6,0	121,80	9,2	180,30	6-12
160	-	-	7,7	190,40	11,8	280,20	6-12

* - при заданій товщині стінки труба відповідає 8 атм. (до 0,8 МПа)

Діє гнучка система знижок!



ТОВ «ТРИФАР»

61010, м.Харків, Ващенківський в'їзд, б. 4

моб: +38(050)325-44-15, +38(067)546-42-78

моб: +38(050)406-16-40, +38(067)573-95-35

email: trifarua@gmail.com

сайт: trifar.com.ua

Водопровідні труби з поліетилену класу ПЕ-100 +

Труби поліетиленові водопровідні напірні використовуються при будівництві та реконструкції зовнішніх трубопроводів, що подають воду для житлово-комунального господарства міст і селищ, а також промислових споживачів. Поліетиленові трубопроводи можуть транспортувати інші газоподібні і рідкі сполуки, до яких такий матеріал, як поліетилен хімічно стійкий.

Термін служби труб при дотриманні умов монтажу та експлуатації - 100 років.

Діаметр труби, мм	ДСТУ EN 12201-2:2018 (питна)						У бухті, м.п.
	ПЕ100 SDR26 (0,63 МПа)			ПЕ100 SDR17 (1,0 МПа)			
	Товщина стінки, мм	Вага 1 м.п.,кг	Ціна, грн./м.п	Товщина стінки, мм	Вага 1 м.п.,кг	Ціна, грн./м.п	
16\20	-	-	-	-	-	-	100-200
25	-	-	-	2,0*	0,152*	15,20	100-200
32	-	-	-	2,0	0,197	19,70	100-200
40	-	-	-	2,4	0,302	30,20	100-200
50	-	-	-	3,0	0,462	46,20	100-200
63	-	-	-	3,8	0,731	73,10	100-200
75	-	-	-	4,5	1,030	103,00	100
90	-	-	-	5,4	1,485	148,50	100
110	-	-	-	6,6	2,208	220,80	100
125	-	-	-	7,4	2,818	281,80	6-12
140	-	-	-	8,3	3,538	353,80	6-12
160	6,2	3,14	314,00	9,5	4,615	461,50	6-12
180	6,9	3,909	390,90	10,7	5,834	583,40	6-12
200	7,7	4,843	484,30	11,9	7,197	719,70	6-12
225	8,6	6,096	609,60	13,4	9,135	913,50	6-12
250	9,6	7,542	754,20	14,8	11,188	1118,80	6-12
280	10,7	9,413	941,30	16,6	14,059	1405,90	6-12
315	12,1	11,986	1198,60	18,7	17,800	1780,00	6-12
355	13,6	15,165	1516,50	21,1	22,609	2260,90	6-12
400	15,3	19,209	1920,90	23,7	28,630	2863,00	6-12
450	17,2	24,288	2428,80	26,7	36,360	3636,00	6-12
500	19,1	29,963	2996,30	29,7	44,817	4481,70	6-12
560	21,4	37,575	3757,50	33,2	56,162	5616,20	6-12
630	24,1	47,597	4759,70	37,4	71,119	7111,90	6-12
710	27,2	61,627	6162,70	42,1	91,367	9136,70	6-12

* - при заданій товщині стінки труба відповідає ПЕ100 SDR13,6 (до 1,25 МПа)

Діє гнучка система знижок!

22.03.2021