

**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!

22.03.2021