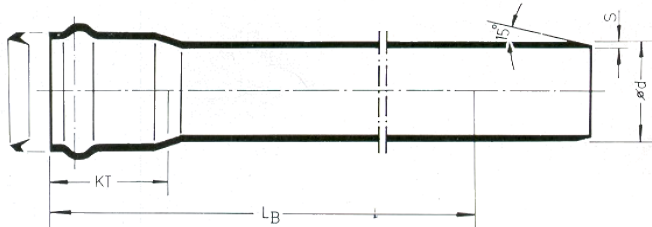


## ТОРГОВИЙ ДІМ

### Труби ПВХ для напірного водопостачання тиском до 2,0 Мпа (20 атм.)



\*Ціни корегуються на дату замовлення

Тиск (АТМ)		SDR 41 (0,63 МПа)			SDR 26 (1,0 МПа)			SDR 17 (1,6 МПа)		
Діаметр мм	Довжина розтруба (КТ) (мм)	Товщина стінки (S) (мм)	Вага (кг/м)	Прайс (грн/м)	Товщина стінки (S) (мм)	Вага (кг/м)	Прайс (грн/м)	Товщина стінки (S) (мм)	Вага (кг/м)	Прайс (грн/м)
110	130	2,7	1,436	73,23	4,2	2,193	904,47	6,6	3,318	160,17
125	140	3,1	1,868	94,01	4,8	2,826	1 593,03	7,4	4,235	204,76
140	155	3,5	2,362	118,26	5,4	3,575	2 531,33	8,3	5,330	257,12
160	165	4,0	3,080	152,50	6,2	4,691	3 937,70	9,5	6,965	335,40
200	185	4,9	4,722	235,83	7,7	7,270	10 417,78	11,9	10,914	525,54
225	195	5,5	5,970	288,37	8,6	9,158	17 680,03	13,4	13,881	668,01
250	210	6,2	7,484	375,30	9,6	11,379	25 690,28	14,8	17,062	823,44
280	220	6,9	9,316	448,23	10,7	14,304	40 398,03	16,6	21,427	1 035,31
315	230	7,7	11,739	565,37	12,1	18,120	62 188,92	18,7	27,257	1 319,63
355	240	8,7	14,926	757,02	13,6	22,926	105 775,95	21,1	34,680	1 681,27
400	260	9,8	19,085	914,11	15,3	29,314	166 327,49	23,7	44,676	2 175,52
500	300	12,3	30,072	1 415,90	19,1	45,840	432 664,27			
630	335	15,4	47,676	2 439,21	24,1	73,576	1 101 644,86			
710	400				27,2	95,406	1 862 746,44			
800	430				30,6	121,375	2 974 640,64			

Тиск (АТМ)		SDR 50 (0,5 МПа)			SDR 33 (0,8 МПа)			SDR 21 (1,25 МПа)			SDR 13 (2,0 МПа)		
Діаметр мм	Довжина розтруба (КТ) (мм)	Товщина стінки (S) (мм)	Вага (кг/м)	Прайс (грн/м)	Товщина стінки (S) (мм)	Вага (кг/м)	Прайс (грн/м)	Товщина стінки (S) (мм)	Вага (кг/м)	Прайс (грн/м)	Товщина стінки (S) (мм)	Вага (кг/м)	Прайс (грн/м)
110	130	2,2	1,152	58,83	3,2	1,679	83,49	5,3	2,693	130,93	8,2	4,019	192,97
125	140	2,5	1,469	75,35	3,7	2,200	109,55	6,0	3,466	168,78	9,3	5,188	249,35
140	155	2,8	1,841	93,88	4,1	2,736	135,76	6,7	4,345	211,04	10,4	6,527	313,13
160	165	3,2	2,399	121,77	4,7	3,582	177,12	7,7	5,702	276,31	11,9	8,532	408,72
200	185	4,0	3,782	191,85	5,9	5,647	279,11	9,6	8,895	431,07	14,9	13,454	644,38
225	195	4,5	4,776	242,01	6,6	7,074	349,53	10,8	11,352	549,69	16,7	16,923	810,34
250	210	4,9	5,784	295,76	7,3	8,762	435,10	11,9	13,919	676,38	18,6	20,984	1 006,94
280	220	5,5	7,323	375,42	8,2	10,967	545,91	13,4	17,504	851,77	20,8	26,256	1 261,25
315	230	6,2	9,265	477,82	9,2	13,930	696,09	15,0	22,144	1 080,40	23,4	33,375	1 605,88
355	240	7,0	11,824	611,88	10,4	17,694	886,53	16,9	28,078	1 372,37	26,3	42,255	2 035,68
400	260	7,9	15,128	793,04	11,7	22,472	1 136,65	19,1	35,763	1 758,50	29,7	53,697	2 597,60
450	280			0,00			0,00	21,5	45,992	2 258,63			
500	300	9,8	24,083	1 270,10	14,6	35,480	1 803,34	23,9	56,961	2 808,39			
630	335	12,4	38,790	2 023,45	18,4	56,816	2 866,85						
710	400	14,0	50,369	2 640,37	20,7	72,337	3 668,20						
800	430	15,7	63,749	3 303,24	23,3	92,130	4 631,12						
900	450	17,7	81,038	4 258,26	26,3	118,693	5 990,64						
1000	470	19,7	100,460	5 264,87	29,2	145,06	7 316,36						

Колір труб: темно сірий  
Ціни вказані у гривнях з врахуванням ПДВ 20%.

#### Головні властивості та переваги труб НПВХ.

- Дуже легкі, питома вага в 5 разів менша від сталевих.
- Висока пружність, труби легко витримують гідравлічні удари.
- Важкозаймисті, температура займання - 500 градусів за Цельсієм.
- Висока електроізоляційність. Виключається пошкодження труб і аварії внаслідок електричної корозії.
- Відсутність всіх видів корозії; по стійкості до кислот, лугів і солей немає рівних серед інших видів труб.
- Гігієнічні, екологічні: не надають водопровідній воді забарвлення, запаху, не сприяють відкладенню осаду.
- Високі гідравлічні властивості, малий гідравлічний опір, пропускна здатність з плином часу експлуатації не зменшується.
- Швидко, легко та надійно з'єднуються в розтруб за допомогою гумових ущільнюючих кілець (питтєві магістральні водопроводи, каналізаційні) або клею (водопровідні труби малих діаметрів).
- Легко ріжуться, тому можна на місці встановлення швидко укорочувати трубу, що значно зменшує витрати часу та засобів на її прокладання.
- Питома теплопровідність має майже таке саме значення, що й у теплоізоляційних матеріалах. Температура транспортуємої у трубах ПВХ рідини, практично не змінюється зі зміною температури зовнішнього середовища.

*Запрошуємо до взаємовигідної співпраці!*

