

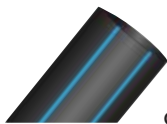


ЄВРОТРУБПЛАСТ

ПРАЙС-ЛИСТИ

СІЧЕНЬ 2023





с. 3

Водопровідні труби з поліетилену

Ø 20 – 1 600 мм

Тиск: 6, 10, 16 атм.



с. 6

Каналізаційні полімерні труби

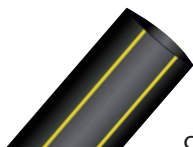
Ø 110 – 2400 мм



с. 11

Полімерні труби для теплопостачання та ГВП

Ø 32 – 160 мм



с. 15

Газопровідні труби з поліетилену

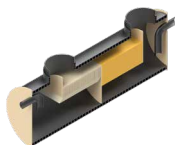
Ø 20 – 630 мм

Тиск: 3, 6, 10 атм.



с. 26

Запірна арматура



с. 39

Локальні очисні споруди

Зміст

Основні терміни	2
Труби для водопостачання	
Водопровідні труби з поліетилену композиції ПЕ 100+	3
Багатошарові поліетиленові труби МУЛЬТИПАЙП ІІ РС/МУЛЬТИПАЙП ІІІ РС для водопостачання	4
Напірні ПЕ труби із захисним покриттям для водопостачання	5
Труби для каналізації	
Двошарові гофровані труби КОРСИС для безнапірних трубопроводів	6
Двошарові профільовані труби ПЕРФОКОР	7
Зварні деталі для гофрованої труби КОРСИС	8
Фасонні частини НПВХ для зовнішніх каналізаційних труб	9
Труби поліетиленові спіральновиті для безнапірних трубопроводів СПІРОКОР	10
Труби для теплопостачання та ГВП	
Труби ЄвроПІТ® 95 та HEATFLEX для мереж теплопостачання та ГВП	11
Труби ЄвроПІТ® 95 КВАДРИГА, ТАНДЕМ та HEATFLEX DUO	12
Труби ЄвроПІТ® 95А та FIBRE FLEX	13
Труби ЄвроПІТ® 115А та FIBRE FLEX PRO	14
Труби для газопостачання	
Газопровідні труби з поліетилену композиції ПЕ 80/ ПЕ100+	15
Поліетиленові труби багатошарові та з захисним покриттям для газопостачання	16
Труби для кабельних мереж	
Труби для кабельних мереж ЕЛЕКТРОКОР	17
Труби для волоконно-оптичних кабелів зв'язку	18
Труби полімерні технічні	19
Комплектуючі для трубопроводів	
Терморезисторні фітинги Georg Fischer	20
Компресійні з'єднувальні деталі Georg Fischer, Unidelta, SAB	21
Деталі з'єднувальні сегментні діаметром 110–1200 мм	22
З'єднувальні елементи трубопроводу з ПЕ та фланці сталеві діаметром 63-1200 мм	23
Деталі з'єднувальні з поліетилену литі діаметром 63-315 мм	24
Нероз'ємні з'єднання «поліетилен–сталь»	25
Запірна арматура	
Трубопровідна арматура Blucast.	26
Труби для агресивних середовищ підвищеної температури	
Промислові труби з поліпропілену (PP)	32
Промислові труби з полівініліденфториду (PVDF)	33
Зварювальне та додаткове обладнання для монтажу труб	
Обладнання для зварювання Georg Fischer	34
Обладнання для зварювання Kamitech (Польща)	35
Додаткове обладнання Georg Fischer (Швейцарія)	36
Оренда та обслуговування зварювального обладнання	37
Ковзючі опори для прокладки труб у футлярі	38
Локальні очисні споруди	
Локальні очисні споруди	39

Основні терміни

d_n – номінальний діаметр труби, мм

DN/OD – номінальний зовнішній діаметр труби, мм

DN/ID – номінальний внутрішній діаметр труби, мм

PN – номінальний тиск, бар – відповідає постійному максимальному робочому тиску води при 20 °С, з урахуванням коефіцієнта запасу міцності **C**

SN – номінальна кільцева жорсткість, кН/м^2 – чисельне позначення кільцевої жорсткості труби або з'єднувальної деталі, що представляє собою округлене до цілого значення мінімально допустиме значення кільцевої жорсткості труби.

SDR - стандартне розмірне відношення – це відношення номінального зовнішнього діаметра труби d_n до номінальної товщини стінки e_n .

MOP (PMS) – максимальний робочий тиск, МПа – розраховується на термін служби 50 років за формулою:

$$\text{MOP} = 2 \text{MRS} / \text{C} (\text{SDR} - 1)$$

MRS – мінімальна тривала міцність, МПа – характеристика матеріалу труби, чисельно рівна напруженню в стінці, отримана шляхом екстраполяції на термін служби 50 років при температурі 20 °С результатів випробувань на стійкість до внутрішнього гідростатичного тиску. Труби виготовляють з поліетилену мінімальної тривалої міцності MRS 8,0 і 10,0 МПа (ПЕ 80 і ПЕ 100).

C – коефіцієнт запасу міцності – безрозмірна величина, яка має значення більше одиниці та враховує особливості експлуатації трубопроводу, а також його властивості, що відрізняються від врахованих при розрахунку. Даний коефіцієнт дорівнює для водопровідних труб становить 1,25, а для газопровідних труб ≥ 2 . При проектуванні газорозподільчих трубопроводів коефіцієнт запасу міцності **C** вибирають з урахуванням умов експлуатації відповідно до вимог нормативних документів.

Водопровідні труби з поліетилену композиції ПЕ 100+



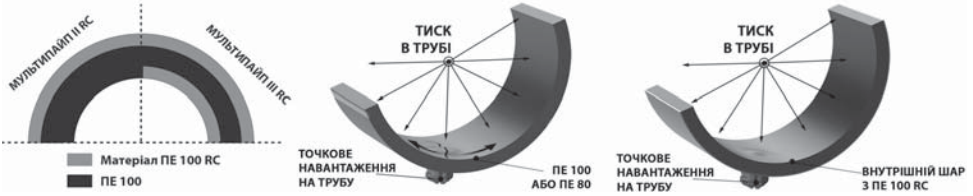
107
ДСТУ
ISO
9001

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 пожегогасіння. 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	19,72
25	-	-	-	2,0	0,148	25,16	2,3	0,152	28,73
32	-	-	-	2,0	0,197	32,81	3,0	0,282	49,86
40	-	-	-	2,4	0,302	49,64	3,7	0,437	76,86
50	-	-	-	3,0	0,462	76,63	4,6	0,674	119,34
63	-	-	-	3,8	0,731	121,55	5,8	1,062	189,00
75	-	-	-	4,5	1,318	171,70	6,8	1,769	262,80
90	-	-	-	5,4	1,485	246,50	8,2	2,150	381,60
110	-	-	-	6,6	2,208	367,20	10,0	3,187	565,20
125	-	-	-	7,4	2,818	467,50	11,4	4,135	734,40
140	-	-	-	8,3	3,538	588,20	12,7	5,155	914,40
160	6,2	3,140	515,10	9,5	4,615	766,70	14,6	6,762	1200,60
180	6,9	3,909	642,60	10,7	5,834	970,70	16,4	8,544	1 517,40
200	7,7	4,843	795,60	11,9	7,197	1196,80	18,2	10,534	1 872,00
225	8,6	6,096	999,60	13,4	9,135	1 519,80	20,5	13,341	2 376,00
250	9,6	7,542	1239,30	14,8	11,188	1 870,00	22,7	16,399	2 916,00
280	10,7	9,413	1 545,30	16,6	14,059	2 346,00	25,4	20,564	3 654,00
315	12,1	11,986	1 972,00	18,7	17,800	2 958,00	28,6	26,028	4 626,00
355	13,6	15,165	2 482,00	21,1	22,609	3 774,00	32,2	33,054	5 868,00
400	15,3	19,209	3 162,00	23,7	28,630	4 760,00	36,3	41,944	7 452,00
450	17,2	24,288	4 230,00	26,7	36,360	6 390,00	40,9	53,276	9 432,00
500	19,1	29,963	5 220,00	29,7	44,817	7 902,00	45,4	65,538	11 646,00
560	21,4	37,575	6 534,60	33,2	56,162	9 900,00	50,8	82,119	14 580,00
630	24,1	47,597	8 280,00	37,4	71,119	12 528,00	57,2	104,034	18 540,00
710	27,2	61,627	13 134,00	42,1	91,367	19 866,00	64,5	132,241	29 093,02
800	30,6	78,054	16 632,00	47,4	115,854	25 190,00	72,6	170,601	37 532,22
900	34,4	99,096	21 054,00	53,3	146,555	31 834,00	81,7	210,000	46 200,00
1000	38,2	121,823	25 982,00	59,3	181,120	39 358,00	90,8	259,000	56 980,00
1200	45,9	175,458	37 422,00	71,1	252,000	55 440,00	108,9	373,000	82 060,00
1400	53,5	229,151	50 413,22	83,0	343,000	75 460,00	-	-	-
1600	61,2	298,804	65 736,88	94,8	448,000	98 560,00	-	-	-

Багатшарові поліетиленові труби МУЛЬТИПАЙП ІІ RC/МУЛЬТИПАЙП ІІІ RC для водопостачання



Труба МУЛЬТИПАЙП ІІ RC являє собою двошарову трубу з соекструдованими шарами, зовнішній (синього кольору) та внутрішній (чорного кольору) шари якої складаються з ПЕ 100 RC. Рекомендовано використовувати трубу МУЛЬТИПАЙП ІІ RC для традиційної траншейної прокладки із засипкою піщаним або глинистим ґрунтом, реконструкції методом «труба в трубі» при хорошому стані внутрішньої поверхні відновлюваної труби. Зовнішній шар підвищеної міцності мінімізує можливі пошкодження труби і служить індикатором ступеня пошкодження труби МУЛЬТИПАЙП ІІ RC.

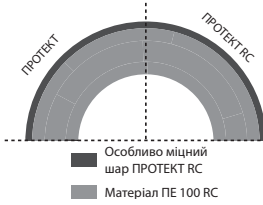
Труба МУЛЬТИПАЙП ІІІ RC конструктивно складається з трьох шарів, зовнішній і внутрішній (синього кольору), а середній (чорного кольору) якої виготовлені з ПЕ 100 RC.

Для МУЛЬТИПАЙП ІІІ RC можливі всі області застосування, доступні для МУЛЬТИПАЙП ІІ RC, а також – траншейна укладка напірних трубопроводів з засипкою зворотнім ґрунтом. Внутрішній шар підвищеної міцності захищає трубу від напружень, що виникають від дії твердих уламкових включень, що містяться у місцевому ґрунті.

БАГАТОШАРОВІ ТРУБИ З СОЕКСТРУДОВАНИМИ ШАРАМИ

Зовнішній діаметр, мм	МУЛЬТИПАЙП ІІ RC				МУЛЬТИПАЙП ІІІ RC			
	Товщина стінки, мм	Ціна 1 м.п., грн. з ПДВ	Товщина стінки, мм	Ціна 1 м.п., грн. з ПДВ	Товщина стінки, мм	Ціна 1 м.п., грн. з ПДВ	Товщина стінки, мм	Ціна 1 м.п., грн. з ПДВ
	SDR 17 (PN 10)		SDR 11 (PN 16)		SDR 17 (PN 10)		SDR 11 (PN 16)	
63	3,8	-	5,8	-	3,8	-	5,8	-
75	4,5	-	6,8	-	4,5	-	6,8	-
90	5,4	-	8,2	-	5,4	-	8,2	-
110	6,6	☑	10	☑	6,6	☑	10	☑
140	8,3	☑	12,7	☑	8,3	☑	12,7	☑
160	9,5	☑	14,6	☑	9,5	☑	14,6	☑
180	10,7	☑	16,4	☑	10,7	☑	16,4	☑
200	11,9	☑	18,2	☑	11,9	☑	18,2	☑
225	13,4	☑	20,5	☑	13,4	☑	20,5	☑
250	14,8	☑	22,7	☑	14,8	☑	22,7	☑
280	16,6	☑	25,4	☑	16,6	☑	25,4	☑
315	18,7	☑	28,6	☑	18,7	☑	28,6	☑
355	21,1	☑	32,2	☑	21,1	☑	32,2	☑
400	23,7	☑	36,3	☑	23,7	☑	36,3	☑
450	26,7	☑	40,9	☑	26,7	☑	40,9	☑
500	29,7	☑	45,4	☑	29,7	☑	45,4	☑
560	33,2	☑	50,8	☑	33,2	☑	50,8	☑
630	37,4	☑	57,2	☑	37,4	☑	57,2	☑
800	47,4	-	72,6	-	47,4	-	72,6	-
900	53,3	-	81,7	-	53,3	-	81,7	-
1000	59,3	-	90,8	-	59,3	-	90,8	-
1200	71,1	-	-	-	71,1	-	-	-
1400	83	-	-	-	83	-	-	-
1600	94,8	-	-	-	94,8	-	-	-

Напірні поліетиленові труби із захисним покриттям для водопостачання



Зовнішнє покриття у вигляді тонкостінної оболонки із спеціальної мінералонаповненої термо- і світлостабілізованої полімерної композиції (далі – захисний шар) призначене для захисту напірних труб із поліетилену від механічних пошкоджень.

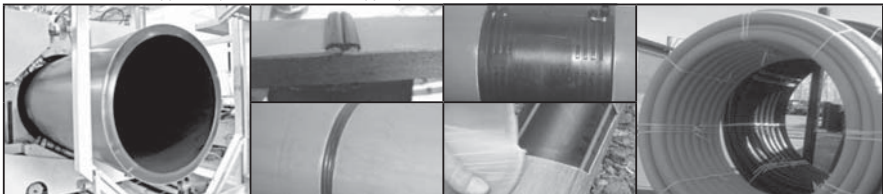
Труба Протект – це труба з поліетилену PE 100 з захисним шаром нанесеним поверх номінального діаметру.

Труба Протект RC – це труба з поліетилену PE 100RC з захисним шаром нанесеним поверх номінального діаметру.

Труби із захисним покриттям застосовують при траншейній прокладці без використання піщаної засипки, при прокладці в нестійких і рухливих ґрунтах, при плужній та роторній укладці, а також при застосуванні безтраншейних технологій: горизонтального направлено буріння, проколів з використанням пневмопробника, релаксінгу й інших методів відновлячі.

Номінальний зовнішній діаметр напірної труби, мм	Товщина захисного покриття, мм	ПРОТЕКТ				ПРОТЕКТ RC			
		Робочий тиск 1,0 МПа		Робочий тиск 1,6 МПа		Робочий тиск 1,0 МПа		Робочий тиск 1,6 МПа	
		PE 100 SDR17		PE 100 SDR11		PE 100 SDR17		PE 100 SDR11	
		Стінка напірної труби, мм	Ціна з ПДВ за 1 м.п.	Стінка напірної труби, мм	Ціна з ПДВ за 1 м.п.	Стінка напірної труби, мм	Ціна з ПДВ за 1 м.п.	Стінка напірної труби, мм	Ціна з ПДВ за 1 м.п.
63	1	-	-	5,8	-	-	-	5,8	-
90	1	5,4	☞	8,2	☞	5,4	☞	8,2	☞
110	1,2	6,6	☞	10	☞	6,6	☞	10	☞
125	1,3	7,4	☞	11,4	☞	7,4	☞	11,4	☞
140	1,3	8,3	☞	12,7	☞	8,3	☞	12,7	☞
160	1,4	9,5	☞	14,6	☞	9,5	☞	14,6	☞
200	1,5	11,9	☞	18,2	☞	11,9	☞	18,2	☞
225	1,6	13,4	☞	20,5	☞	13,4	☞	20,5	☞
250	1,75	14,8	☞	22,7	☞	14,8	☞	22,7	☞
280	1,8	16,6	☞	25,4	☞	16,6	☞	25,4	☞
315	1,9	18,7	☞	28,6	☞	18,7	☞	28,6	☞
355	2	21,1	☞	32,2	☞	21,1	☞	32,2	☞
400	2,2	23,7	☞	36,3	☞	23,7	☞	36,3	☞
450	2,35	26,7	☞	40,9	☞	26,7	☞	40,9	☞
500	2,5	29,7	☞	45,4	☞	29,7	☞	45,4	☞
560	2,7	33,2	☞	50,8	☞	33,2	☞	50,8	☞
630	3	37,4	☞	57,2	☞	37,4	☞	57,2	☞
710	4	42,1	-	64,5	-	42,1	-	64,5	-
800	4	47,4	-	72,6	-	47,4	-	72,6	-
900	4	53,3	-	87,7	-	53,3	-	87,7	-
1000	4	59,3	-	90,8	-	59,3	-	90,8	-
1200	4	71,1	-	-	-	71,1	-	-	-
1400	4	83	-	-	-	-	-	-	-
1600	4	94,8	-	-	-	-	-	-	-

Стандартні довжини: бухти Ø 63-110 мм - від 100 до 350 м;
відрізки: Ø 110-1200 мм - до 13 м, Ø 1400-1600 мм - до 6,5 м



Харків
(057) 764-68-64

Полтава
(0532) 61-34-76

Суми
(0542) 70-24-25

Вінниця
(0432) 65-20-18

Тех. відділ
(044) 206-32-56

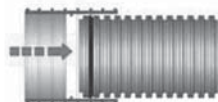
Двошарові профільовані труби КОРСИС, GIGAPIPE, КОРСИС ПРО для безнапірних трубопроводів ДСТУ Б В 2.5-32:2007



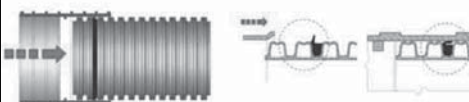
Труби виготовляються з поліетилену композиції ПЕ 63 і ПЕ 80 кільцевою жорсткістю від SN4 до SN16 (труби КОРСИС ПРО) номінальними діаметрами від 110 до 1200 мм, для прокладки на глибинах від 1 до 10 метрів. Зовнішня поверхня труб чорного кольору (для поліпшення світлостабілізаційних властивостей) являє собою гофрований профіль, конструкція якого забезпечує необхідну кільцеву жорсткість. Внутрішня поверхня гладка білого або блакитного (КОРСИС ПРО) кольору, що полегшує візуальний огляд і діагностику стану труби. Труби випускаються в прямих відрізках завдовжки 6 і 12 м. За домовленістю із споживачем є можливим виготовлення відрізків труб іншої стандартної довжини.

Труби КОРСИС, GIGAPIPE, КОРСИС ПРО						
Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./шт з розтрубом (муфтою) відрізки по 6 м			Муфти, грн./шт.	Уцільнов. кільця, грн./шт	Уцільнов. кільця, для муфт GigaPipe грн./шт
	SN 4 / SN 6*	SN 8	SN 16			
110/93	-	570,76	-	43,09	17,44	-
160/138	-	1 205,80	4 383,43	92,34	32,83	-
200/174,6	-	2 924,34	5 740,56	356,10	55,16	-
250/216	2 196,57	2 763,57	9 906,27	424,42	90,29	-
315/271	4 335,17	5 226,17	13 651,06	755,68	181,60	-
339/300*	-	8 358,04	-	1 487,70	190,84	190,84
400/343	6 879,29	8 256,29	21 089,83	1 510,33	281,12	-
452/400*	-	13 395,84	-	2 784,56	423,74	423,74
500/427	11 888,83	13 103,83	22 862,93	2 725,63	605,34	-
566/500*	-	20 374,98	37 781,72	3 361,18	745,90	745,90
630/535	-	18 460,79	30 638,42	4 653,13	1 149,12	-
679/600*	-	29 101,94	51 563,41	4 568,22	1 181,95	1 181,95
800/678	-	32 223,86	52 919,45	8 156,18	1 857,06	-
906/800*	-	45 872,44	78 255,91	10 077,37	1 908,36	2 667,60
1000/851	-	46 359,66	78 214,89	14 313,43	3 034,91	-
1134/1000*	-	71 442,47	110 819,59	18 012,46	2 952,83	4 165,56
1200/1030	-	62 483,99	113 159,60	24 575,17	4 873,50	-

*Труби GigaPipe



Уцільнювальне гумове кільце встановлюється в першому від торця поглибленні профілю для труб діаметром 250-1200 мм






Уцільнювальне гумове кільце встановлюється в другому від торця поглибленні профілю для труб діаметром 125-200 мм

Двошарові профільовані труби ПЕРФОКОР



Труби виготовляються з трубних марок поліетилену кільцевою жорсткістю від SN4 до SN16 (труби ПЕРФОКОР-SN16) номінальними діаметрами від 110 до 1200 мм, глибина прокладки від 1 до 10 метрів. Зовнішня поверхня труб чорного кольору (для поліпшення світлостабілізаційних властивостей) являє собою гофрований профіль, його конструкція забезпечує необхідну кільцеву жорсткість. Внутрішня поверхня гладка білого або аблякитного (ПЕРФОКОР) кольору, це полегшує візуальний огляд і діагностику стану труби. Труби випускаються в прямих відрізках завдовжки 6 м. За домовленістю зі споживачем є можливим виготовлення відрізків труб іншої нестандартної довжини.

Дренажна труба ПЕРФОКОР є трубною системою на основі гофрованих двошарових поліетиленових труб для безнапірної каналізації КОРСИС з нанесеною з певним кроком перфорацією. Перфорація здійснюється згідно з ДСТУ Б В 2.5-32: 2007 і буває трьох основних типів: МР (120°), LP (220°, 180°), ТР (360°). Труба має задану кільцеву жорсткість SN4-SN16, діаметри від 63 до 630 мм включно, що дозволяє вирішувати будь-які складні завдання. Труби можуть вироблятися як у двошаровому, так і в одношаровому виконанні, в бухтах і відрізках. Відрізки укомплектовані муфтою та гумовим ущільнювачем (при перфорації 120°, 180°). Бухти мають довжину 35, 50 або 100 м залежно від діаметру труби та додатково комплектуються муфтою та гумовим ущільнювачем. Для захисту водопропускних отворів від замулення частинками ґрунту здійснюється обмотка геотекстилем Тупар SF-27.

ТИПИ ПЕРФОРАЦІЇ		
Тип МР (часткова)	Тип LP (часткова, 180°)	Тип ТР (360°)
		

ДВОШАРОВІ ПРОФІЛЬОВАНІ ТРУБИ ПЕРФОКОР

Зовнішній діаметр, мм	ПЕРФОКОР-I бухти 35, 50 або 100м, з муфтою		ПЕРФОКОР-I бухти 35, 50 або 100м, обгорнуті геотекстилем з муфтою		ПЕРФОКОР-II відрізки 6 м з муфтою	ПЕРФОКОР-II відрізки 6 м з муфтою, обгорнуті геотекстилем	МУФТА	УЩІЛЬНЮЮЧЕ КІЛЬЦЕ
	SN 4	SN 8	SN 4	SN 8	SN 8			
Ціна з ПДВ, грн./м.п.								
63	34,37	34,37	45,60	38,08	49,32	17,60	10,19	
110	71,26	94,54	114,16	111,93	125,77	37,32	13,73	
160	142,24	204,34	232,88	227,37	253,16	79,98	25,85	
200	-	-	-	285,77	320,06	313,37	34,74	
250	-	-	-	503,80	-	373,49	71,09	
300*	-	-	-	1334,17	-	1171,37	165,28	
400*	-	-	-	2109,63	-	2192,48	367,00	
500*	-	-	-	2 665,52	-	2 646,48	646,03	
600*	-	-	-	3 690,85	-	3 611,04	1 023,69	

Зварні деталі для гофрованої труби КОРСИС

 1- сегментна деталь з напірної ПЕ труби 2- приварені муфти КОРСИС						
Відводи зварні (сегм. відвод + муфти КОРСИС)					Трійник зварний	
Д, мм	30°	45°	60°	90°	(вик. з 3-ма муфтами КОРСИС)	
110	374,41	412,32	487,59	636,96	110	769,08
125	718,97	764,67	848,91	1 054,20	125	1 362,91
160	713,13	803,81	906,29	1 252,71	160	1 691,36
200	1 536,44	1 695,72	1 873,92	2 516,48	200	3 104,37
250	2 541,21	2 882,99	3 095,38	4 244,30	250	4 207,58
315	4 522,66	5 066,06	5 645,95	7 149,59	315	9 573,46
400	9 789,04	11 439,22	13 337,30	18 928,67	400	23 723,56
500	17 980,85	24 256,87	27 178,01	35 827,46	500	43 825,61
630	32 880,88	45 368,76	51 196,65	68 470,10	630	76 186,67



**Переходи ексцентричні з одного діаметра труб КОРСИС на інший.
Виконані з двох з'єднаних між собою напівмуфт.**

використовуються з 2-ма ущільнювальними кільцями









Д, мм	Ціна з ПДВ, грн.	Д, мм	Ціна з ПДВ, грн.	Д, мм	Ціна з ПДВ, грн.
160x110	221,56	400x200	2 133,73	630x500	7 946,03
200x110	498,39	400x250	2 219,28	800x315	9 919,88
200x160	567,24	400x315	2 572,51	800x400	10 770,76
250x110	583,93	500x160	3 122,10	800x500	12 035,95
250x160	652,79	500x200	3 398,93	800x630	14 028,20
250x200	929,61	500x250	3 484,47	1000x400	17 153,73
315x110	937,17	500x315	3 837,71	1000x500	18 418,92
315x160	1 006,02	500x400	4 688,59	1000x630	20 411,17
315x200	1 282,85	630x200	5 391,17	1000x800	24 501,09
315x250	1 368,40	630x250	5 476,72	1200x630	30 898,63
400x110	1 788,05	630x315	5 829,96	1200x800	34 988,55
400x160	1 856,90	630x400	6 680,83	1200x1000	41 371,52

Зварні колодязі

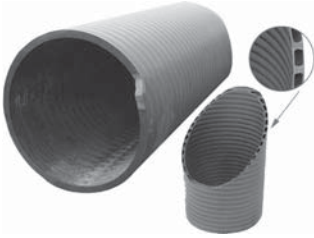
Виконуються за ескізом замовника на ділянці нестандартних виробів Рубіжанського трубного заводу із зазначенням діаметра і типу вхідних/вихідних труб, їх кількості та положення, нахилу патрубків та їх висоти по відношенню до тіла колодязя. При цьому саме тіло колодязя може бути будь-якого діаметра в діапазоні від 400 до 2000 мм і висоти, дно – лотковим (для господарсько-побутової каналізації) або безлотковим (для зливостоків).



Фасонні частини НПВХ для зовнішніх каналізаційних труб

Виріб	Розмір	грн./шт.	Виріб	Розмір	грн./шт.	
	КОЛІНО КАНАЛ. ЗОВН. PVC-U	110/15	89,63		110/110/45	208,81
	110/30	91,60	110/110/87		208,81	
	110/45	108,35	160/110/45		365,42	
	110/67	110,32	160/110/87		326,02	
	110/87	118,20	160/160/45		514,15	
	160/15	212,75	160/160/87		428,46	
	160/30	212,75	200/110/45		693,41	
	160/45	232,45	200/110/87		641,21	
	160/67	263,97	200/160/45		790,92	
	160/87	279,73	200/160/87		790,92	
	200/15	393,98	200/200/45		921,92	
	200/30	483,62	200/200/87		818,50	
	200/45	430,43	250/110/45		1505,02	
	200/67	567,34	250/110/87		1366,14	
	200/87	459,98	250/160/45		1587,76	
	250/15	1113,99	250/160/87		1444,94	
	250/30	1062,77	250/200/87		1991,59	
	250/45	1092,32	250/200/87		1701,03	
	250/87	1092,32	250/250/45		2465,35	
	315/15	2489,98	250/250/87		2168,88	
315/30	2495,89	315/110/45	2391,48			
315/45	2188,58	315/160/45	2454,52			
315/87	2461,42	315/160/87	2531,35			
400/15	5382,81	315/200/45	3580,33			
400/30	5011,48	315/200/87	3566,54			
400/45	5237,03	315/250/45	4016,67			
400/87	6831,68	315/250/87	4159,49			
МУФТА КАН. ЗОВН. PVC-U	110	100,47	315/315/45	5568,96		
	160	218,66	315/315/87	5110,96		
	200	324,05	400/110/45	10127,36		
	250	1092,32	400/160/45	9777,70		
	315	1744,36	400/160/87	8724,78		
	400	4468,76	400/200/45	10766,60		
РЕВІЗІЯ PVC-U	110	276,77	400/200/87	9485,16		
	160	1011,55	400/250/45	13560,93		
	200	1055,88	400/315/45	2775,16		
	250	2674,17	400/315/87	14275,03		
	315	3680,8	400/400/45	36342,07		
ЗАГЛУШКА КАНАЛ. ЗОВН. PVC-U	110	38,41		Днище оглядового колодязя з опором (3 входи, 1 вихід)	315/110	☐
	160	104,41		315/160	☐	
	200	164,49		315/200	☐	
	250	408,76		400/110	☐	
	315	1020,42		400/160	☐	
РЕДУКЦІЯ КАН. ЗОВН. PVC-U	400	1842,86	400/200	☐		
	160/110	179,26	400/315	☐		
	200/160	306,32	400/315	☐		
	200/250	800,77	Днище оглядового колодязя з опором (1 вхід, 1 вихід)	315/110	☐	
	250/315	1272,57	315/160	☐		
	315/400	3568,51	315/200	☐		
	160/250	1807,40	400/110	☐		
	200/315	4598,78	400/160	☐		
	250/315	1397,19	400/200	☐		
Манжета телескопічна	315/400	1834,21	400/250	☐		
	Пластмасова кришка з кільцем		Днище оглядового колодязя (2 входи-зліва, по центру, 1 вихід)	400/110	☐	
	315/250	☐		ЗВОРОТНИЙ КЛАПАН PVC-U	110	2612,75
	315/315	☐		160	3916,50	
400/400	☐	200		☐		

Поліетиленові спіральновиті труби для безнапірних трубопроводів СПІРОКОР



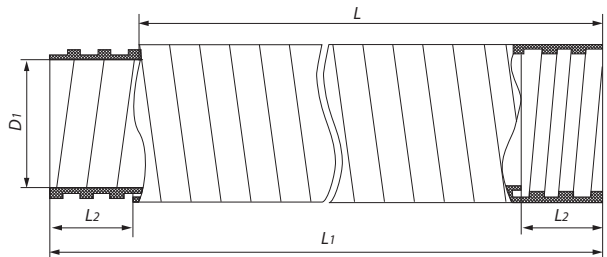
Труби безнапірні спіральновиті з порожнистою стінкою замкнутого профілю з поліетилену виробляються ТОВ «Рубіжанський трубний завод» згідно ТУ У В.2.7- 25.2-32926466 - 006: 2011 діаметром від 250 до 2400 мм, і класами кільцевої жорсткості SN2-SN12. Вони виготовлені методом спіральної намотки профілю з одночасним зварюванням витків між собою. Труби призначені для будівництва та ремонту підземних трубопроводів, водовідведення, захисту кабелів зв'язку, відведення стічних вод та інших рідких та газоподібних середовищ, до яких поліетилен хімічно стійкий, при температурі від мінус 40 до плюс 40 °С. Термін служби поліетиленових труб при дотриманні умов монтажу та експлуатації до 100 років. Труба СПІРОКОР використовується як основний конструктивний елемент при виготовленні ємностей, колодязів та КНС.

SN 2		SN 4		SN 8	
Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./м.п.
250	☐	250/275	☐	250/285	☐
300	☐	300/330	☐	300/338	☐
400/430	☐	400/438	☐	400/450	☐
500/538	☐	500/550	☐	500/562	☐
600/650	☐	600/662	☐	600/678	☐
700/762	☐	700/778	☐	700/788	☐
800/878	☐	800/888	☐	800/900	☐
900/988	☐	900/1000	☐	900/1024	☐
1000/1088	☐	1000/1100	☐	1000/1124	☐
1100/1200	☐	1100/1224	☐	1100/1250	☐
1200/1300	☐	1200/1324	☐	1200/1350	☐
1300/1400	☐	1300/1450	☐	1300/1470	☐
1400/1524	☐	1400/1550	☐	1400/1590	☐
1500/1624	☐	1500/1670	☐	1500/1690	☐
1600/1724	☐	1600/1770	☐	1600/1790	☐
1800/1950	☐	1800/1990	☐	1800/2010	☐
2000/2170	☐	2000/2210	☐	2000/2250	☐
2200/2370	☐	2200/2430	☐	2200/2470	☐
2400/2590	☐	2400/2650	☐	2400/2710	☐

D1, мм	L2, мм		
	SN 2	SN 4	SN 8
300	-	55	80
400	55	65	90
500	65	70	110
600	70	90	130
700	90	130	145
800	130	145	165
900	145	165	175
1000	165	185	200
1100	175	195	205
1200	185	200	215
1300	200	205	215
1400	215	215	220
1500	215	215	230
1600	215	215	230
1800	225	225	240
2000	255	235	250
2200	255	245	270
2400	285	265	290

Розрахунок будівельної довжини трубопроводів СПІРОКОР

Для труб з нарізаною різьбою при розрахунку загальної довжини трубопроводу використовується будівельна (або монтажна) довжина труб L, яка вимірюється без урахування довжини зовнішньої різьби L2.



Труби ЄВРОПІТ® 95

для мереж тепlopостачання та ГВП



Система гнучких труб із зшитого поліетилену (PE-KCa) в поліуретановій теплоізоляції та з'єднувальних деталей до них.

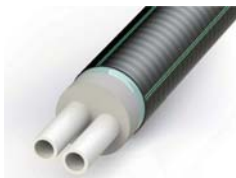
Призначені для підземного безканального прокладання трубопроводів мереж гарячого водopостачання та низьктемпературного тепlopостачання.

Робоча температура 95° С, робочий тиск 0,6 МПа.

Поставляються довгомірними відрізками – до 250 метрів, в залежності від діаметру труби та технічного завдання проекту.

Труби відповідають ДСТУ Н Б В.2.5-31:2007 та ДСТУ Н Б В.2.5-143:2007.

Найменування товару	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Найменування товару	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./шт.				
Труби ЄВРОПІТ® та HEATFLEX 	25/90	25/90	ГІЛЬЗА НАСУВНА, неіржавіюча сталь 	25	2242,00				
	32/90	32/90		32	2500,00				
	40/90	40/90		40	3110,00				
	50/90	50/111		50	4416,00				
	63/110	63/126		63	6228,00				
	75/125	75/142		75	7480,00				
	90/145	90/162		90	8664,00				
	110/160	110/162		110	12274,00				
	125/180	125/180		☒					
		140/202		☒					
Найменування товару ПРЕС-ФІТИНГ під зварювання 	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./шт.	ПРЕС-ФІТИНГ під зварювання, неіржавіюча сталь 	25	2132,00				
				32	2452,00				
				40	2886,00				
				50	3556,00				
				63	4778,00				
				75	5896,00				
				90	6674,00				
				110	8728,00				
				КОМПРЕСІЙНИЙ ФІТИНГ ЗР 	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./шт.	МУФТА ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ СТИКА 	63	565,00
								75	726,00
90	862,00								
110	1043,00								
125	1178,00								
145	1360,00								
160	1495,00								
КОМПРЕСІЙНИЙ ФІТИНГ під зварювання 	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./шт.	КІНЦЕВА ТЕРМОУСАДКОВА МУФТА 	75	529,00				
				90	572,00				
				110	672,00				
				125	814,00				
				140	901,00				
				160	986,00				
ПРЕС-МУФТА рівнопрохідна, неіржавіюча сталь, без гільзи 	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./шт.	КІЛЬЦЕ ГУМОВЕ УЩІЛЬНЮВАЛЬНЕ 	180	1300,00				
				200	1599,00				
				63	277,00				
				75	294,00				
				90	332,00				
				110	355,00				
				125	416,00				
				145	458,00				
Стрічка сигнальна "Обережно ТЕПЛОМЕРЕЖА" 	Ціна з ПДВ, грн./м.	12,00		160	484,00				
				180	509,00				
				200	522,00				

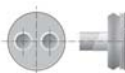










ЄВРОПІТ® 95 ТАНДЕМ та ХІТФЛЕКС® ДУО


Система гнучких труб зі зшитого поліетилену (ПЕ-КСа) в поліуретановій теплоізоляції та з'єднувальні деталі до них.

Призначені для підземної безканалної прокладки трубопроводів мереж гарячого водопостачання та низькотемпературного теплопостачання. Робоча температура 95 °С, робочий тиск 0,6 МПа.

Постачаються довгомірними відрізками – до 250 метрів, залежно від діаметра труби та технічного завдання проекту.

Труби відповідають ДСТУ Н Б В.2.5-31:2007 та ДСТУ Н Б В.2.5-143:2007.

Найменування товару	Діаметр, мм		Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Найменування товару	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	
ТРУБА ЄВРОПІТ 95 ТАНДЕМ та HEATFLEX DUO 	25x25/90	25x25/91	1910,00	ГІЛЬЗА НАСУВНА, неіржавіюча сталь 	25	2242,00	
	32x32/110	32x32/111	2249,00		32	2500,00	
	40x40/125	40x40/126	2468,00		40	3110,00	
	50x50/160	50x50/162	3510,00		50	4416,00	
	63x63/180	63x63/182	4541,00		63	6228,00	
	75x75/202		5835,00		75	7480,00	
Найменування товару ПРЕС-ФІТИНГ під зварювання 	Діаметр, мм		Ціна з ПДВ, грн./м.п.	ПРЕС-ФІТИНГ під зварювання, неіржавіюча сталь 	25	2132,00	
	25		2132,00		32	2452,00	
	32		2452,00		40	2886,00	
	40		2886,00		50	3556,00	
	50		3556,00		63	4788,00	
	63		4788,00		75	5896,00	
КОМПРЕСІЙНИЙ ФІТИНГ НР 	3/4" - 25x2,3		1616,00	МУФТА ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ СТИКА 	90	862,00	
	1" - 32x3,0		2188,00		110	1043,00	
	1 1/4" - 40x3,7		3034,00		125	1178,00	
	1 1/2" - 50x4,6		4128,00		145	1360,00	
	2" - 63x5,8		5892,00		160	1495,00	
	2" - 75x6,8		11934,00		180	2219,00	
КОМПРЕСІЙНИЙ ФІТИНГ під зварювання 	25x2,3		2502,00	КІНЦЕВА ТЕРМОУСАДКОВА МУФТА 	90	572,00	
	32x3,0		3978,00		110	672,00	
	40x3,7		4834,00		125	814,00	
	50x4,6		5236,00		140	901,00	
	63x5,8		7960,00		160	986,00	
	75 x 6,8		10690,00		180	1300,00	
ПРЕС-МУФТА рівнопрохідна, неіржавіюча сталь, без гільз 	25x2,3		2502,00	КІЛЬЦЕ ГУМОВЕ УЩІЛЬНЮВАЛЬНЕ 	90	332,00	
	32x3,0		3978,00		110	355,00	
	40x3,7		4834,00		125	416,00	
	50x4,6		5236,00		145	458,00	
	63x5,8		7960,00		160	484,00	
	75 x 6,8		10690,00		180	509,00	
				Стрічка сигнальна "Обережно ТЕПЛОМЕРЕЖА" 		Ціна з ПДВ, грн./м	12,00

Труби ЄВРОПІТ® 95А та FIBRE FLEX



Система гнучких армованих труб із шитого поліетилену (PE-KCa), в поліуретановій теплоізоляції, та з'єднувальні деталі до них. Сертифіковані та мають гігієнічний висновок.

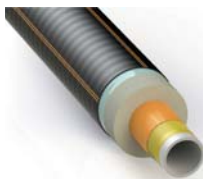
Призначені для підземної безканальної прокладки трубопроводів вторинного контуру мереж теплостачання (мережі з ЦТП) та мереж гарячого водопостачання. Робоча температура 95 °С, робочий тиск 1,0МПа.

Постачаються довгомірними відрізками-до 250 метрів, залежно від діаметра труби та технічного завдання проекту.

Труби відповідають ДСТУ Н Б В.2.5-81:2015.

Найменування товару	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Найменування товару	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./шт.
Труба ЄВРОПІТ® 95А та FIBRE FLEX 	25/90	☞	ГІЛЬЗА НАСУВНА, неіржавіюча сталь 	40	3576,00
	32/90	☞		50	8018,00
	40/90 40/111	2128,00		63	9168,00
	50/90 50/111	2954,00		75	13750,00
	63/100 63/126	3736,00		90	16116,00
	75/110 75/142	4896,00		110	28546,00
	90/125 90/162	5988,00		125	31420,00
	110/145 110/182	7628,00		140	34046,00
	125/160 125/202	9760,00		160	46274,00
	140/180 140/202	11596,00			75
160/200	13955,00		90	862,00	
Найменування товару ПРЕС-ФІТИНГ під зварювання 	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./шт.	МУФТА ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ СТИКА 	75	952,00
	40	3320,00		110	1 043,00
	50	4592,00		125	1 178,00
	63	5786,00		145	1 360,00
	75	7440,00		160	1 495,00
	90	8904,00		180	2 219,00
	110	11736,00		200	2 468,00
	125	14106,00		75	529,00
ПРЕС-ФІТИНГ під зварювання, неіржавіюча сталь 	40	9384,00	КІНЦЕВА ТЕРМОУСАДКОВА МУФТА 	90	572,00
	50	15942,00		110	672,00
	63	19150,00		125	814,00
	75	21070,00		140	901,00
	90	31568,00		160	986,00
	110	47790,00		200	1 599,00
	125	64164,00		75	294,00
	140	70322,00		90	332,00
ПРЕС-МУФТА рівнопрохідна, неіржавіюча сталь, без гільз 	63	92364,00	КІЛЬЦЕ ГУМОВЕ УЩІЛЬНЮВАЛЬНЕ 	100	355,00
	75	19754,00		110	355,00
	90	23632,00		125	416,00
	110	33982,00		145	458,00
	125	50124,00		160	484,00
	140	51768,00		180	509,00
	160	65734,00		200	522,00
			Стрічка сигнальна "Обережно ТЕПЛОМЕРЕЖА" 	Ціна з ПДВ, грн./м.	12,00

Труби ЄВРОПІТ® 115А та FIBRE FLEX PRO






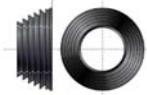



Система гнучких армованих труб із шитого поліетилену (PE-KCa), в поліуретановій теплоізоляції, та з'єднувальні деталі до них. Сертифіковані та мають гігієнічний висновок.

Призначені для підземної безканальної прокладки трубопроводів первинного та вторинного контуру мереж теплостачання (мережі з ЦТП та ІТП). Робоча температура 115 °С, робочий тиск 1,0МПа. або 1,6МПа.

Постачаються довгомірними відрізками-до 250 метрів, залежно від діаметра труби та технічного завдання проекту.

Труби відповідають ДСТУ Н Б В.2.5-81:2015.

Найменування товару	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Найменування товару	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./шт.
Труби ЄВРОПІТ® 115А та FIBRE FLEX PRO 	50/100	3397,00	ГІЛЬЗА з полімерною втулкою, неіржавіюча сталь 	50	10200,00
	63/110	4259,00		63	11667,00
	75/125	5561,00		75	17942,00
	90/145	6726,00		90	20500,00
	110/160	8467,00		110	36313,00
	125/180	10736,00		125	39973,00
	140/200	14534,00		140	43312,00
	160/225	17519,00		160	58500,00
Найменування товару	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./шт.	МУФТА ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ СТИКА 	100	952,00
ПРЕС-ФІТИНГ з полімерною втулкою під зварювання 	50	8605,00		110	1043,00
	63	9113,00		125	1178,00
	75	11795,00		145	1360,00
	90	13325,00		160	1495,00
	110	16605,00		180	2219,00
	125	17945,00		200	2468,00
	140	18775,00		225	2 500,00
	160	23950,00			
ПРЕС-ФІТИНГ з полімерною втулкою під зварювання, неіржавіюча сталь 	50	20280,00		110	672,00
	63	24375,00		125	814,00
	75	13 775,00		140	901,00
	90	40025,00		160	986,00
	110	60792,00		180	1650,00
	125	81500,00		200	1 335,00
	140	☹			
	160	☹			
ПРЕС-МУФТА з полімерними втулками, неіржавіюча сталь 	50	26758,00	КІЛЬЦЕ ГУМОВЕ УЩІЛЬНЮВАЛЬНЕ 	100	355,00
	63	28545,00		110	355,00
	75	44995,00		125	416,00
	90	47562,00		145	458,00
	110	61573,00		160	484,00
	125	63765,00		180	509,00
	140	☹		200	522,00
	160	☹			
			Стрічка сигнальна "Обережно ТЕПЛОМЕРЕЖА" 	Ціна з ПДВ, грн./м.	12,00

Газопровідні труби з поліетилену композиції ПЕ 80/ПЕ100



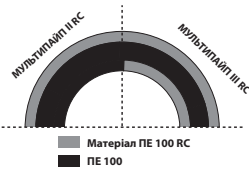
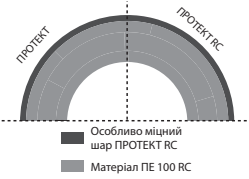
ДСТУ

ISO
9001

Поліетиленові труби виробляються ТОВ «Рубіжанський трубний завод» та ТОВ «Калуський трубний завод» по ДСТУ Б В.2.7-73-98, ДСТУ EN 1555-2:2012 і призначені для будівництва та ремонту газопроводів робочим тиском до 10 атм. Термін служби поліетиленових труб при дотриманні умов монтажу та експлуатації – 50 років.

Діаметр, мм	SDR 17.6		SDR 17		SDR 11		Упаковка, м.п.
	Товщина стінки, мм	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Товщина стінки, мм	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Товщина стінки, мм	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	
20	-	-	-	-	3,0	27,54	бухти 100-500
25	-	-	-	-	3,0	35,53	бухти 100-500
32	-	-	-	-	3,0	46,92	бухти 100-500
40	-	-	-	-	3,7	72,59	бухти 100-500
50	-	-	-	-	4,6	112,71	бухти 100-200
63	3,6	117,47	3,8	121,55	5,8	178,50	бухти 100-200
75	4,3	164,90	4,5	171,70	6,8	248,54	бухти 100-200
90	5,2	238,00	5,4	246,50	8,2	360,40	бухти 100-200
110	6,3	351,90	6,6	367,20	10,0	533,80	бухти 100-200
125	7,1	452,20	7,4	467,50	11,4	693,60	відрізки 5-13
140	8,0	566,10	8,3	588,20	12,7	863,60	відрізки 5-13
160	9,1	737,80	9,5	766,70	14,6	1 139,00	відрізки 5-13
180	10,3	938,40	10,7	970,70	16,4	1 433,10	відрізки 5-13
200	11,4	1 152,60	11,9	1 196,80	18,2	1 768,00	відрізки 5-13
225	12,8	1 453,50	13,4	1 519,80	20,5	2 244,00	відрізки 5-13
250	14,2	1 802,00	14,8	1 870,00	22,7	2 771,00	відрізки 5-13
280	15,9	2 261,00	16,6	2 346,00	25,4	3 468,00	відрізки 5-13
315	17,9	2 856,00	18,7	2 958,00	28,6	4 267,00	відрізки 5-13
355	20,2	3 621,00	21,1	3 774,00	32,2	5 576,00	відрізки 5-13
400	22,8	4 590,00	23,7	4 760,00	36,3	7 106,00	відрізки 5-13
450	25,6	5 780,00	26,7	6 035,00	40,9	8 908,00	відрізки 5-13
500	28,4	7 140,00	29,7	7 463,00	45,4	10 999,00	відрізки 5-13
560	31,9	8 942,00	33,2	9 350,00	50,8	13 770,00	відрізки 5-13
630	35,8	11 322,00	37,4	11 832,00	57,2	17 510,00	відрізки 5-13

Поліетиленові труби багат шарові та з захисним покриттям для газопостачання



Зовнішнє покриття труб ПРОТЕКТ та ПРОТЕКТ RC у вигляді тонкостінної оболонки із спеціальної мінералонаповненої термо- і світлостабілізованої полімерної композиції призначене для захисту напірних труб із поліетилену від механічних пошкоджень.

Труби із захисним покриттям застосовують при траншейній прокладці без використання піщаної засипки, при прокладці в нестійких і рухливих ґрунтах, при плужній та роторній укладці, а також при застосуванні безтраншейних технологій: горизонтального направлено буріння, проколів з використанням пневмопробійника, релайнінгу й інших методів.

Труба МУЛЬТИПАЙП II RC являє собою двoshарову трубу з соекструдованими шарами, зовнішній шар якої складається з ПЕ 100 RC, внутрішній – ПЕ 100. Рекомендовано використовувати трубу МУЛЬТИПАЙП II RC для традиційної траншейної прокладки із засипкою піщаним або глинистим ґрунтом, реконструкції методом «труба в трубі» при хорошому стані внутрішньої поверхні відновлюваної труби. Зовнішній шар підвищеної міцності мінімізує можливі пошкодження труби і служить індикатором ступеня пошкодження труби МУЛЬТИПАЙП II RC.






















Номинальний зовнішній діаметр, мм	МУЛЬТИПАЙП II RC				МУЛЬТИПАЙП III RC				Товщина захисного покриття, мм	ПРОТЕКТ		ПРОТЕКТ		ПРОТЕКТ RC		ПРОТЕКТ RC	
	Товщина стінки, мм	Ціна 1 м.п., грн. з ПДВ	Товщина стінки, мм	Ціна 1 м.п., грн. з ПДВ	Товщина стінки, мм	Ціна 1 м.п., грн. з ПДВ	Товщина стінки, мм	Ціна 1 м.п., грн. з ПДВ		Стінка напірної труби, мм	Ціна 1 м.п., грн. з ПДВ	Стінка напірної труби, мм	Ціна 1 м.п., грн. з ПДВ	Стінка напірної труби, мм	Ціна 1 м.п., грн. з ПДВ	Стінка напірної труби, мм	Ціна 1 м.п., грн. з ПДВ
	SDR 17,6		SDR 11		SDR 17,6		SDR 11			PE 100 SDR 17,6		PE 100 SDR 11		PE 100 SDR 17,6		PE 100 SDR 11	
63	3,6	-	5,8	-	3,6	-	5,8	-	1	-	-	5,8	-	-	-	5,8	-
75	4,3	-	6,8	-	4,3	-	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	5,2	-	8,2	-	5,2	-	8,2	-	1	5,2	☞	8,2	☞	5,2	☞	8,2	☞
110	6,3	☞	10	☞	6,3	☞	10	☞	1,2	6,3	☞	10	☞	6,3	☞	10	☞
125	7,1	-	-	-	7,1	-	-	-	1,3	7,1	☞	11,4	☞	7,1	☞	11,4	☞
140	8,0	☞	12,7	☞	8,0	☞	12,7	☞	1,3	8,0	☞	12,7	☞	8,0	☞	12,7	☞
160	9,1	☞	14,6	☞	9,1	☞	14,6	☞	1,4	9,1	☞	14,6	☞	9,1	☞	14,6	☞
180	10,3	☞	16,4	☞	10,3	☞	16,4	☞	-	10,3	-	-	-	10,3	-	-	-
200	11,4	☞	18,2	☞	11,4	☞	18,2	☞	1,5	11,4	☞	18,2	☞	11,4	☞	18,2	☞
225	12,8	☞	20,5	☞	12,8	☞	20,5	☞	1,6	12,8	☞	20,5	☞	12,8	☞	20,5	☞
250	14,2	☞	22,7	☞	14,2	☞	22,7	☞	1,75	14,2	☞	22,7	☞	14,2	☞	22,7	☞
280	15,9	☞	25,4	☞	15,9	☞	25,4	☞	1,8	15,9	☞	25,4	☞	15,9	☞	25,4	☞
315	17,9	☞	28,6	☞	17,9	☞	28,6	☞	1,9	17,9	☞	28,6	☞	17,9	☞	28,6	☞
355	20,2	☞	32,2	☞	20,2	☞	32,2	☞	2	20,2	☞	32,2	☞	20,2	☞	32,2	☞
400	22,8	☞	36,3	☞	22,8	☞	36,3	☞	2,2	22,8	☞	36,3	☞	22,8	☞	36,3	☞
450	25,6	☞	40,9	☞	25,6	☞	40,9	☞	2,35	25,6	☞	40,9	☞	25,6	☞	40,9	☞
500	28,4	☞	45,4	☞	28,4	☞	45,4	☞	2,5	28,4	☞	45,4	☞	28,4	☞	45,4	☞
560	31,9	☞	50,8	☞	31,9	☞	50,8	☞	2,7	31,9	☞	50,8	☞	31,9	☞	50,8	☞
630	35,8	☞	57,2	☞	35,8	☞	57,2	☞	3	35,8	☞	57,2	☞	35,8	☞	57,2	☞

Труби розмірним співвідношенням SDR 17 по запиту.

Гофровані двохшарові труби для захисту кабельних мереж ЕЛЕКТРОКОР



Труби призначені для захисту та ізоляції електричних кабелів при укладанні в землю. Вони задовольняють вимоги до кільцевої жорсткості при монтажі під дорогами, майданчиками тощо. Одношарові або двохшарові, гнучкі в бухтах зі сталевую протяжкою або жорсткі у відрізках з муфтою. Мають гладкий внутрішній шар білого кольору та гофрований зовнішній шар червоного або чорного кольору, виготовлені з полімерної композиції. Інші кольори доступні під замовлення. Використання стандартних муфт забезпечує зручне з'єднання. Додаткове використання ущільнюючого кільця забезпечує водонепроникність стиків (0,5 бар). Виготовляються згідно з вимогами ДСТУ EN 50086-1:2004 та ДСТУ Б.В. 2.5-32:2007.

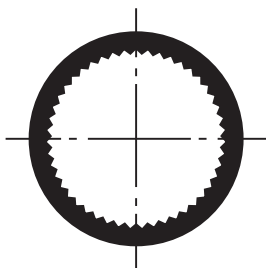
Діаметр, мм	Бухти з металевою протяжкою та муфтою, грн/м.п.	Відрізки по 6 м з муфтою, грн/м.п.		Муфта	Ущільнююче кільце	Заглушка	Дістанцер
	450N	450N	750N				
50/41							-
63/51	32,98	32,98	33,12	13,10	17,60	23,92	-
75/62				37,46			-
90/75				40,96			-
110/93	69,22	69,22	101,35	37,32	13,73	34,89	51,90
160/136	139,33	139,33	214,30	79,98	25,85	60,75	51,90
200/176	-	227,23	304,40	313,37	34,74	238,12	56,62
250/216	-		522,84	373,49	71,09	336,76	-
315/271	-		2263,41	1171,37	165,28	600,50	-
400/343	-		2 422,25	2192,48	367,00	1106,10	-
500/427	-		3 046,60	2 646,48	646,03	1 907,72	-

Стрічка сигнальна «Обережно! Кабель!»

Ширина/ товщина, мм	Довжина, мм м	Ціна, грн.
150*0,2	250	3,10



**Труби для волоконно-оптичних кабелів зв'язку
ТУ У В.2.7-25.2-32926466-007: 2012**



Труба поліетиленова захисна для прокладки волоконно-оптичних кабелів зв'язку призначена для механічного захисту волоконно-оптичних ліній передач від вібрацій і зовнішнього впливу ґрунту та ґрунтових вод при прокладці кабелів зв'язку шляхом затягування або вдування в захисну трубу, а також для створення субканалу, в якому прокладається оптичний кабель. Труби випускаються з гладкою зовнішньою і ребристою внутрішньою поверхністю і поставляються в бухтах.

Діаметр, мм	Товщина стінки, мм	Вага 1 м.п., кг	Ціна 1 п.м., грн. з ПДВ
20/17	1,5	0,091	10,92
25/21	2,0	0,148	17,76
32/27	2,5	0,241	28,92
32/26	3,0	0,280	33,60
40/34	3,0	0,353	42,36
40/33	3,5	0,412	49,44
40/32	4,0	0,451	54,12
50/42	4,0	0,589	70,68
50/41	4,5	0,656	78,72
63/54	4,5	0,840	100,80
63/49	7,0	1,237	148,44
75/65	5,0	1,128	135,36
75/64	5,5	1,230	147,60
90/79,6	5,2	1,450	174,00
90/73,6	8,2	2,120	254,40
110/97,4	6,3	2,089	250,68
110/90	10,0	3,158	378,96







































Труби полімерні технічні
















Труби полімерні технічні призначені для захисту силових (прихована, в тому числі підземна прокладка) електричних кабелів від механічних пошкоджень, для прокладки кабелю зв'язку (зовнішньої телефонної каналізації), для внутрішнього антикорозійного захисного шару в сталевих безнапірних трубопроводах, а також для будівництва зовнішніх і внутрішніх трубопроводних мереж, безнапірних каналізаційних стоків.

Діаметр, мм	SN	ТРУБИ ПОЛІЕТИЛЕНОВІ ТЕХНІЧНІ згідно ТУ У В.2.7-25.2-32926466-003:2013				ТРУБИ КОРСИС ЗГІДНО ДСТУ Б В.2.5-32:2007	
		Товщина стінки, мм	Вага 1 м.п., кг	Ціна 1 п.м., грн. з ПДВ	Упаковка, м.п.	Відрізки по 6 м. п.	Ущільнювальне кільце
						Ціна з ПДВ, грн./шт.	Ціна з ПДВ, грн./шт.
20	SN 8	2,0	0,119	14,28	бухти 100-200	-	-
25	SN 8	2,0	0,152	18,24	бухти 100-200	-	-
32	SN 8	2,0	0,193	23,64	бухти 100-200	-	-
40	SN 8	2,3	0,286	34,32	бухти 100-200	-	-
50	SN 8	2,9	0,443	53,16	бухти 100-200	-	-
63	SN 8	3,6	0,691	82,92	бухти 100-200	-	-
75	SN 8	4,3	0,981	142,25	бухти 100-200	-	-
90	SN 8	5,1	1,420	205,90	бухти 100-200	-	-
110	SN 2	4,2	1,474	213,73	відрізки 5-13	-	17,44
	SN 4	5,3	1,816	263,32	відрізки 5-13	-	
	SN 8	6,3	2,090	303,05	бухти 100-200	570,76	
125	SN 2	4,8	1,899	275,36	відрізки 5-13	-	-
	SN 4	6,0	2,322	336,69	відрізки 5-13	-	-
	SN 8	7,1	2,690	390,05	відрізки 5-13	-	-
140	SN 2	5,4	2,397	347,57	відрізки 5-13	-	-
	SN 4	6,7	2,909	421,81	відрізки 5-13	-	-
	SN 8	8,0	3,390	491,55	відрізки 5-13	-	-
160	SN 2	6,2	3,140	455,30	відрізки 5-13	-	32,83
	SN 4	7,7	3,811	552,60	відрізки 5-13	-	
	SN 8	9,1	4,410	639,45	відрізки 5-13	1 205,80	
180	SN 2	6,9	3,909	566,81	відрізки 5-13	-	-
	SN 4	8,6	4,787	694,12	відрізки 5-13	-	-
	SN 8	10,2	5,570	807,65	відрізки 5-13	-	-
200	SN 2	7,7	4,843	702,24	відрізки 5-13	-	55,16
	SN 4	9,6	5,927	859,42	відрізки 5-13	-	
	SN 8	11,4	6,920	1003,40	відрізки 5-13	2 924,34	
225	SN 2	8,6	6,096	883,92	відрізки 5-13	-	-
	SN 4	10,8	7,499	1087,36	відрізки 5-13	-	-
	SN 8	12,8	8,740	1267,30	відрізки 5-13	-	-

Терморезисторні фітинги GEORG FISCHER

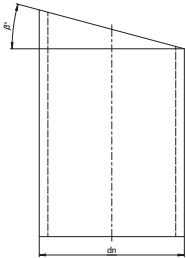
Виріб	Розмір, мм	Ціна з ПДВ, грн.	Виріб	Розмір, мм	Ціна з ПДВ, грн.	Виріб	Розмір, мм	Ціна з ПДВ, грн.	
Муфта SDR11 	25	195,39	Сідельцевий трійник без нижньої частини 	315/160	36 059,63	Сідельцевий трійник SATURN 	110/90	4 702,61	
	32	148,20		315/225	41 468,29		125/90	5 741,87	
	40	167,07		355/160	27 693,67		160/90	4 586,51	
	50	241,64		355/225	33 440,25		160/110	4 743,20	
	63	254,86		400/160	34 132,15		160/125	6 857,58	
	75	504,05		400/225	39 847,58		180,90	6 700,89	
	90	475,74		450/160	36 850,64		180/110	6 917,99	
	110	582,40		450/225	58 054,86		180/125	7 136,04	
	125	841,98		500/160	49 218,82		200/90	6 911,38	
	140	1 295,06		500/225	49 139,53		200/110	7 128,48	
	160	1 060,02		560/160	49 039,48		200/125	7 335,20	
	180	2 205,00		560/225	66 348,14		225/90	7 207,77	
	200	2 557,08		630/160	61 300,05		225/110	5 346,36	
	225	2 221,04		630/225	70 494,78		225/125	7 737,31	
	250	5 159,47		710/160	70 313,54		250/90	7 662,74	
	280	5 667,30		710/225	80 861,85		250/110	7 926,10	
	315	6 110,94		800/160	81 131,81		250/125	8 187,56	
	355	14 446,70		800/225	93 301,77		315-355/110	12 514,49	
	400	12 601,33		900/225	99 160,68		400-450/110	12 514,49	
				1000/225	117 191,44		500-630/110	13 818,99	
Муфта SDR17 	160	942,03	Фреза	63/20	771,18	Редукція 	32/25	353,97	
	180	1 850,08		63/25	771,18		40/25*	456,86	
Сідельцевий трійник 	200	2 145,53	Спінот	63/32	668,30		40/32	456,86	
	225	1 976,57		63/40	778,73		50/25*	456,94	
	250	4 308,99	Коліно 90°, 45°	63/63	865,57		50/32	572,02	
	280	6 101,50		63/32	0,00		50/40	632,43	
	315	5 416,21		63/40	270,91		63/32	529,54	
	355	11 984,01	Трійник	63/50	270,91		63/40	628,65	
	400	11 196,78		25	497,45		63/50	628,65	
	450	22 139,64		32	516,32		75/63*	1 154,49	
	500	17 202,00		40	485,17		90/63	915,60	
	560	37 116,82		50	610,72		90/75*	1 683,64	
	630	67 486,50		63	694,73		110/63*	1 479,12	
	800	116 941,30		75	1 339,42		110/90	1 048,31	
	1000	367 738,96		90	1 228,98		Заглушка	25	370,02
	1200	499 381,82		110	1 783,06			32	329,43
Сідельцевий трійник	40/32*	938,01	Трійник	25	544,64		32	329,43	
	50/32*	962,17		32	544,64		40	432,32	
Сідельцевий трійник 	63/63	680,57	Трійник редуційний	40	624,88		40	432,32	
	75/63	1 158,19		50	680,57		50	696,61	
	90/63	763,63		63	701,33		63	606,00	
	110/63	761,74		75	1 245,97		75	1 247,86	
	125/63	1 682,07		90	1 153,47		90	1 634,87	
	140/63	2 375,85		110	1 815,16		110	2 098,33	
	160/63	1 683,95	Трійник редуційний	32/25*	601,33		Сідельце з фрезою моноблок 	40/20	1 816,10
	180/63	2 907,27		40/32*	769,64			40/25	1 816,10
	200/63	3 585,01		50/32*	962,10			40/32	1 816,10
	225/63	3 003,55		63/32*	1 010,26			50/20	1 984,12
	250/63	5 101,89		75/63*	1 563,41			50/25	1 984,12
	280/63	5 101,89		90/63*	1 731,75			50/32	1 984,12
	315-355/63	3 923,88		90/75*	1 731,75				
	400/63	4 977,29		110/63*	2 741,94				
				110/75*	2 741,94				
				110/90*	2 741,94				

Компресійні з'єднувальні деталі Georg Fischer, Unidelta, SAB

Виріб	Розмір, мм	Ціна з ПДВ, грн.	Виріб	Розмір, мм	Ціна з ПДВ, грн.	Виріб	Розмір, мм	Ціна з ПДВ, грн.	Виріб	Розмір, мм	Ціна з ПДВ, грн.
Муфта			Сідельцевий відвод компресійні			Коліно 90°			Трійник з внутрішньою різьбою		
	20	69,14		25x1/2"	86,43		20	71,45		20x1/2"	88,74
	25	76,06		25x3/4"	86,43		25	84,13		20x3/4"	85,28
	32	100,26		32x1"	103,72		32	110,63		25x1/2"	99,11
	40	165,95		32x3/4"	95,65		40	200,52		25x3/4"	99,11
	50	260,44		40x1/2"	114,09		50	281,19		25x1"	100,26
	63	359,55		40x3/4"	114,09		63	357,24		32x1/2"	131,37
	75	678,77		40x1"	114,09		75	656,87		32x3/4"	132,53
	90	849,32		50x1/2"	147,51		90	933,45		32x1"	131,37
	110	1336,79		50x3/4"	147,51		110	1486,60		40x1 1/4"	224,72
	Муфта з внутрішньою різьбою			Коліно 90° з внутрішньою різьбою			Трійник із зовнішньою різьбою				
	20x1/2"	44,94		63x1/2"	157,88		20x1/2"	56,47	20x1/2"	85,28	
	20x3/4"	44,94		63x3/4"	157,88		20x3/4"	56,47	20x3/4"	85,28	
	25x1/2"	49,55		63x1"	168,25		25x1/2"	64,53	25x1/2"	100,26	
	25x3/4"	49,55		63x1 1/4"	168,25		32x1/2"	76,06	25x3/4"	100,26	
	25x1"	49,55		63x1 1/2"	222,41		32x3/4"	76,06	25x1"	100,26	
	32x3/4"	72,60		75x1/2"	193,60		40x1 1/4"	160,18	32x3/4"	132,53	
	32x1"	72,60		75x3/4"	193,60		50x1 1/2"	212,04	32x1"	133,68	
	32x1 1/4"	99,11		75x1"	193,60		50x2"	237,40	40x1 1/4"	224,72	
	40x1"	106,02		75x1 1/4"	193,60		63x2"	305,39	50x1 1/2"	308,84	
	40x1 1/4"	106,02		75x1 1/2"	256,99		75x2 1/2"	517,43	63x2"	565,83	
	50x1 1/4"	175,17		75x2"	256,99		75x2 1/2"	517,43	20	47,25	
	50x1 1/2"	179,77		90x1/2"	244,31		90x3"	806,68	25	51,86	
	63x1 1/2"	246,61		90x3/4"	244,31		110x2"	1 377,12	32	63,38	
	63x2"	244,31		90x1"	244,31		110x4"	1 377,12	40	103,72	
	75x2"	434,46		90x1 1/4"	244,31		110x4"	1 377,12	50	160,18	
	75x2 1/2"	434,46		90x1 1/2"	275,42		110x4"	1 377,12	63	232,79	
	90x2"	660,33		90x2"	275,42		110x4"	1 377,12	75	482,86	
	90x3"	702,97		110x1/2"	292,71		110x4"	1 377,12	90	611,93	
	110x3"	928,84		110x3/4"	292,71		110x4"	1 377,12	110	1 054,45	
	110x4"	972,63		110x1"	300,78		110x4"	1 377,12	Заглушка		
Муфта із зовнішньою різьбою			Коліно 90° із зовнішньою різьбою			Муфта редукційна					
	20x1/2"	40,33		125x1 1/2"	331,89		25/20	69,14			
	20x3/4"	40,33		125x3/4"	471,33		32/25	96,80			
	25x1/2"	42,64		125x1"	479,40		40/32	165,95			
	25x3/4"	42,64		125x1 1/4"	519,73		50/40	245,46			
	25x1"	42,64		125x1 1/2"	496,69		63/50	318,06			
	32x3/4"	56,47		125x2"	516,28		75/63	617,69			
	32x1"	65,69		125x4"	☞		90/63	776,72			
	32x1 1/4"	66,84		125x3"	676,46		90/75	818,21			
	40x1"	97,95		140x1/2"	☞		110/90	1 539,61			
	40x1 1/4"	97,95		140x3/4"	557,76		Кульові крани для водопостачання TECNO PLASTIC PN 16 (Італія)				
	40x1 1/2"	121,00		140x1"	557,76		20x1/2	211,27			
	50x1 1/2"	157,88		140x1 1/4"	557,76		25x3/4	317,98			
	50x2"	157,88		140x1 1/2"	641,89		32x1	288,10			
	63x1 1/2"	153,37		140x2"	641,89		40x1 1/4	602,88			
	63x2"	205,13		140x3"	716,79		50x1 1/2"	812,02			
	63x2 1/2"	222,41		140x4"	☞		63x2"	1 244,17			
	75x2"	382,60		160x1/2"	☞		Трійник				
	75x2 1/2"	382,60		160x3/4"	660,33		20	100,26			
	75x3"	382,60		160x1"	660,33		25	132,53			
	90x2"	587,73		160x1 1/4"	660,33		32	170,56			
90x2 1/2"	594,64	160x1 1/2"	700,66	40	281,19						
90x3"	537,02	160x2"	700,66	50	399,88						
90x4"	622,30	160x3"	1099,39	63	539,32						
110x4"	840,10	160x4"	☞	75	949,58						
Фланцеве з'єднання			Трійник редукційний			Кульові крани					
	50x2"	526,65		225x3"	2 891,38		ДУ	в/в	в/н		
	63x2"	592,34		225x4"	2 891,38		25/20	119,85	15	196,38	219,49
	63x2 1/2"	1 059,06		250x2"	3 467,58		32/25	194,76	20	300,35	335,01
	75x2 1/2"	948,43		250x3"	3 536,73		40/32	269,66	25	473,63	479,41
	75x3"	1 095,87		280x2"	☞		50/40	379,14	32	716,22	837,52
	90x3"	1 100,55		280x3"	☞		63/50	558,92	50	1 129,21	1 270,72
	90x4"	1 206,43		280x4"	☞		75/63	862,00			
	110x4"	1 128,20		315x2"	3 792,56						
				315x3"	3 792,56						
				315x4"	3 792,56						

Деталі з'єднувальні сегментні діаметром 110–1200 мм

Сегментні (зварні) фітинги для мереж холодного водопостачання виготовляються згідно ДСТУ EN 12201-3.



Для сегментних колін застосовується зниження номінального робочого тиску PN, який розраховується за формулою:

$$PN = fV \times PN_{\text{pipe}};$$

де:

fV — знижуючий коефіцієнт, що залежить від конструкції сегментного коліна (див. таблицю 1);

PN_{pipe} — номінальний тиск у трубі

Таблиця 1.

Кут різання β	Знижуючий коефіцієнт fV
$\leq 7,5^\circ$	1,0
$7,5^\circ < \beta \leq 15^\circ$	0,8










Для сегментних трійників застосовується зниження номінального робочого тиску PN, який розраховується за формулою:

$$[PN] = fT \times [PN]_{\text{pipe}}$$

де:

fT - знижуючий коефіцієнт для цих трійників із чисельним значенням 0,6;

PN_{pipe} - чисельне значення номінального тиску у трубі

Діаметр, мм	Відвод 90° ПЕ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3		Відвод 60° ПЕ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3		Відвод 45° ПЕ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3		Відвод 30° ПЕ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3		Трійник ПЕ 100 SDR 17 ДСТУ EN 12201-3	
										
	Ціна з ПДВ, грн.									
	$fV - 0,8$	$fV - 1,0$	$fV - 0,8$	$fV - 1,0$	$fV - 0,8$	$fV - 1,0$	$fV - 0,8$	$fV - 1,0$	$fT - 0,6$	$fT - 1,0$ (литий)
110	484,85	815,17	335,48	575,32	260,21	455,40	222,30	335,48	395,42	663,90
125	608,72	956,52	403,43	679,45	319,19	540,90	273,49	402,35	504,49	969,29
140	753,82	1197,83	500,98	849,40	402,37	675,20	340,27	500,98	732,58	1980,62
160	961,70	1467,22	615,28	1042,13	512,80	829,58	422,12	617,04	927,20	2043,69
180	1212,17	1824,82	766,33	1295,57	647,53	1030,95	528,43	766,33	1 145,97	2843,69
200	1671,82	2533,01	1029,26	1781,14	851,06	1405,21	691,78	1029,26	1 330,85	3476,60
225	2215,53	3254,56	1311,44	2282,99	1094,08	1797,21	877,95	1311,44	1 629,59	4677,14
250	3228,55	4582,40	2079,63	3328,88	1807,24	2702,12	1525,46	2075,36	1 906,51	6636,74
280	4007,47	5639,45	2561,17	4097,63	2265,05	3326,71	1892,18	2555,80	4 730,76	8995,78
315	5427,95	7833,26	3924,31	5763,31	3344,42	4728,33	2801,02	3693,35	4 730,76	13272,38
355	10437,80	☞	7602,73	☞	6185,20	☞	4573,13	☞	6 271,47	☞
400	15505,28	☞	9913,91	☞	8015,83	☞	6365,65	☞	8 133,80	☞
450	21802,33	☞	15514,13	☞	13405,16	☞	8806,57	☞	10 631,63	☞
500	29873,08	☞	21223,63	☞	18302,49	☞	12026,47	☞	13 359,58	☞
560	41559,85	☞	29426,06	☞	25326,50	☞	16540,95	☞	17 351,33	☞
630	58531,23	☞	41257,78	☞	35429,89	☞	22942,01	☞	23 095,19	☞
710	82996,89	☞	58272,32	☞	49986,90	☞	32132,54	☞	40 428,13	☞
800	114982,26	☞	79523,61	☞	67666,44	☞	42259,16	☞	54 376,60	☞
900	157815,41	☞	107650,65	☞	90857,41	☞	54986,03	☞	101 684,36	☞
1000	215645,41	☞	146523,94	☞	122385,80	☞	73953,53	☞	137 700,59	☞
1200	371391,96	☞	247239,09	☞	205632,76	☞	117606,86	☞	200 504,43	☞









З'єднувальні елементи трубопроводу з ПЕ та фланці сталеві діаметром 63-1200 мм

Фітинги з ПЕ призначені для монтажу напірних ПЕ трубопроводів у місцях змін діаметра траси, встановлення трубопровідної арматури і т.п. Монтаж фітингів з трубопроводом здійснюється за допомогою зварювання нагрітим інструментом встик. В окремих випадках можна здійснювати терморезисторне зварювання за допомогою терморезисторних муфт. Деталі з'єднувальні для зварювання нагрітим інструментом встик (литі та зварні) відповідають національному стандарту ДСТУ EN 12201-3:2018 «Системи трубопроводних систем для водопостачання, дренажу та каналізації під тиском. Поліетилен (ПЕ). Частина 3. Фітинги».

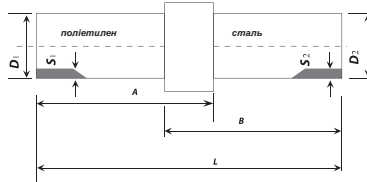
Сталеві фланці застосовуються для створення герметичних і надійних з'єднань труб одна з одною, з трубопровідною, запірною, регулюючою та запобіжною арматурою, елементами або іншим обладнанням за допомогою кріпильних елементів (болти, шпильки, гайки). Фланці відповідають національному стандарту ДСТУ EN 1092-1:2018 «Фланці та їхні з'єднання. Круглі фланці для труб, клапанів, з'єднувальної арматури та допоміжних деталей з позначеним номінальним тиском PN. Частина 1. Сталеві фланці».

Діаметр, мм	Втулка під фланець (подовжена)		Фланець під втулку		Комплект фланець + втулка		Комплект: болт оцинкований, гайка, шайби		Діаметр, мм	Фланець сталевий плоский ГОСТ 12820-80			Фланець сталевий плоский глухий		Прокладка фланцева		Діаметр, мм	Перехід редуційний подовжений	
	Ціна с НДС, грн.									Ціна с НДС, грн.									
	10 атм	16 атм	10 атм	10 атм	10 атм	10 атм	10/16 атм	10/16 атм		10 атм	16 атм	10/16 атм	10/16 атм	SDR 17	SDR 11				
63	-	147,16	941,13	-	-	-	-	-	71,23 (16x100)	50	529,26	700,53	684,51	1787	63/32	-	147,16		
75	-	193,64	1150,30	-	-	-	-	-	71,23 (16x100)	65	684,17	764,43	868,09	19,91	90/63	-	202,49		
90	227,94	248,96	1307,16	-	-	-	-	-	71,23 (16x100)	80	789,52	871,06	1131,62	23,70	110/63	-	227,94		
110	307,60	337,48	1547,61	1762,45	-	-	-	-	142,45 (20x140)	100	1010,28	1126,47	1342,00	28,65	110/90	-	261,13		
125	370,67	412,72	1547,61	-	-	-	-	-	142,45 (20x140)	125	1622,85	1845,77	2791,43	48,27	31,27	-	316,46		
140	547,71	610,78	2208,49	-	-	-	-	-	215,06 (24x150)	150	1952,44	2420,43	4129,93	67,02	140/125	-	631,81		
160	691,56	708,16	2823,40	3339,21	-	-	-	-	215,06 (24x150)	200	3286,63	4546,33	9303,59	94,60	87,2	-	759,05		
180	741,35	822,12	2823,40	-	-	-	-	-	215,06 (24x150)	250	5455,59	7790,39	11762,30	160,84	160/160	967,07	1074,40		
200	1272,47	1243,70	3450,78	-	-	-	-	-	215,06 (24x150)	300	10302,35	21096,52	31641,97	-	180/160	967,07	1074,40		
225	1290,17	1326,68	3450,78	4503,90	-	-	-	-	215,06 (24x150)	350	-	-	-	-	160/84	1307,87	1453,93		
250	2412,15	2359,04	4416,98	-	-	-	-	-	215,06 (24x150)	400	24225,76	-	-	-	225/110	1421,84	1580,07		
280	2507,31	2801,64	4416,98	-	-	-	-	-	215,06 (24x150)	450	-	-	-	-	243,78	1592,24	1769,28		
315	3181,17	3539,67	5019,30	7790,45	-	-	-	-	215,06 (24x150)	500	-	-	-	-	2423,22	1820,18	2022,67		
355	5014,62	6046,98	8030,88	-	-	-	-	-	215,06 (24x150)	600	-	-	-	-	250/160	2423,22	2675,50		
400	6931,07	7963,43	9235,51	-	-	-	-	-	215,06 (24x150)	700	-	-	-	-	250/225	2843,69	3160,14		
450	8342,95	10162,03	12506,43	-	-	-	-	-	215,06 (24x150)	800	-	-	-	-	280/250	3071,62	3413,53		
500	9291,22	12060,77	12506,43	-	-	-	-	-	215,06 (24x150)	900	-	-	-	-	-	6389,99	7099,26		
560	14052,45	18367,77	18404,10	-	-	-	-	-	215,06 (24x150)	1000	-	-	-	-	315/250	6541,58	7268,55		
630	14163,10	19031,67	18404,10	-	-	-	-	-	215,06 (24x150)	1200	-	-	-	-	355/315	8949,31	9944,05		
710 кор (l=50 мм)	19916,86	27883,61	-	-	-	-	-	-	215,06 (24x150)	(700)	-	-	-	-	400/315	12230,06	13588,83		
800 кор (l=50 мм)	25781,27	35961,00	51480,00	-	-	-	-	-	215,06 (24x150)	800	14742,00	-	-	-	450/400	13083,17	14537,10		
900 кор (l=50 мм)	29322,05	40608,27	-	-	-	-	-	-	215,06 (24x150)	(900)	-	-	-	-	500/400	13803,49	15337,09		
1000 кор (l=50 мм)	35739,70	49792,16	-	-	-	-	-	-	215,06 (24x150)	1000	21326,57	-	-	-	560/500	20193,49	22437,45		
1200 кор (l=50 мм)	38133,05	79667,45	-	-	-	-	-	-	215,06 (24x150)	1200	-	-	-	-	630/500	27588,18	30653,16		

Деталі з'єднувальні з поліетилену литі діаметром 63-1200 мм

Виріб	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн.		Виріб	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн.	
		SDR 17	SDR 11			SDR 17	SDR 11
Втулка під фланець подовжена ПЕ100				Перехід редукційний подовжений ПЕ100			
	63	☺	147,16		63/32	☺	147,16
	75	☺	193,64		75/63	☺	172,61
	90	227,94	248,96		90/63	☺	202,49
	110	307,60	337,48		90/75	☺	211,34
	125	370,67	412,72		110/63	☺	227,94
	140	547,71	610,78		110/90	☺	261,13
	160	691,56	708,16		125/110 (90)	☺	316,46
	180	741,35	822,12		140/125	☺	631,81
	200	1 272,47	1 243,70		160/110	☺	694,88
	225	1 290,17	1 326,68		160/140 (125)	891,83	759,05
	250	2 412,15	2 359,04		180/160 (125)	967,07	1 074,40
	280	2 507,31	2 801,64		200/160	1 307,87	1 453,93
	315	3 181,17	3 539,67		225/160	1 592,74	1 769,28
	355	5 014,62	6 046,98		225/180	1 612,16	1 791,41
	400	6 931,07	7 963,43		250/160	2 423,22	2 675,50
	450	8 342,95	10 162,03		250/225 (200)	2 843,69	3 160,14
	500	9 21,22	12 060,77		280/250	3 071,62	3 413,53
	560	14 052,45	18 367,77		315/200	6 389,99	7 099,26
630	14 163,10	19 031,67	315/225	6 389,99	7 099,26		
710	19 916,86	27 883,61	315/250	6 541,58	7 268,55		
800	25 781,27	35 961,00	355/315	8 949,31	9 944,05		
900	29 322,05	40 608,27	400/315	12 230,06	13 588,83		
1000	35 739,70	49 792,16	400/355	12 514,43	13 904,18		
1200	38 133,05	79 667,45	Відвод, 45° подовжений ПЕ 100				
Трійник рівнопрохідний подовжений ПЕ100					63	164,87	164,87
	90	☺	472,47		90	349,65	349,65
	110	☺	663,90		110	379,53	442,60
	125	☺	969,29		125	589,76	631,81
	140	☺	1 980,62		140	969,29	1 074,40
	160	1 411,88	2 043,69		160	1 053,38	1 348,81
	180	☺	2 843,69		180	1 728,34	1 889,89
	200	2 949,91	3 476,60		200	1 896,53	2 022,67
	225	☺	4 677,14		225	3 573,97	3 596,10
	250	5 625,41	6 636,74		250	4 171,48	4 887,38
	280	8 995,78	11 618,17	280	6 152,10	7 268,55	
315	11 271,84	13 272,38	315	8 848,62	10 428,69		
355	☺	☺	355	9 902,00	13 862,14		
400	☺	☺	400	13 904,18	20 435,81		
Трійник редукційний подовжений ПЕ100				Відвод 90°, подовжений ПЕ 100			
	110/63	547,71	631,81		63	177,04	177,04
	160/63	1 917,55	2 106,76		90	349,65	349,65
	160/110	2 085,74	2 211,88		110	448,13	483,54
	225/110	3 749,90	4 423,76		125	652,83	714,79
	225/160	3 749,90	4 423,76		140	1 001,38	1 074,40
	315/110	7 374	9 480,43		160	1 032,36	1 348,81
	315/160	7 499,81	10 112,23		180	2 073,57	2 085,74
	315/225	7 795,24	10 955,38		200	2 232,90	2 511,74
Заглушка подовжена ПЕ100					225	3 208,83	3 307,31
	63	☺	101,80		250	4 171,48	4 887,38
	75	☺	160,44		280	6 152,10	7 268,55
	90	☺	198,06		315	8 848,62	10 428,69
	110	☺	253,39		355	9 902,00	13 862,14
	125	☺	400,55		400	☺	☺
	140	☺	463,62		400	☺	☺
	160	404,98	505,67				
	180	843,15	1 053,38				
	200	978,14	1 221,57				
	225	1 179,52	1 474,95				
	250	2 274,95	2 843,69				
	280	3 152,40	3 939,11				
	315	4 297,62	5 372,02				
355	☺	☺					
400	☺	☺					

Нероз'ємні з'єднання «поліетилен-сталь»



Типорозмір переходів	Розмір, мм							Ціна з ПДВ, грн
	L	Поліетилен			Сталь			
		A	D1	S1	B	D2	S2	
25/20	445-4,0	230-2,9	25+0,3	3,0+0,4	260-3,2	27±0,3	3,0±0,3	350,79
32/25	445-4,0	230-2,9	32+0,3	3,0+0,4	260-3,2	32±0,4	3,0±0,3	452,09
40/32	450-4,0	235-2,9	40+0,4	3,7+0,5	265-3,2	42±0,4	3,0±0,3	542,51
50/40	453-4,0	238-2,9	50+0,4	4,6+0,6	268-3,2	48±0,4	3,0±0,3	664,37
63/50	460-4,0	245-3,9	63+0,4	5,8+0,7	275-3,2	57±0,5	3,0±0,3	1 010,32
75/63	505-4,4	275-3,2	75+0,5	6,8+0,8	300-3,2	76±0,6	4±0,4	1 961,67
90/80	520-4,4	285-3,2	90+0,6	8,2+1,0	310-3,2	89±0,7	4±0,4	2 226,21
110/100	550-4,4	305-3,2	110+0,7	10+1,1	315-3,2	108±0,9	4±0,4	3 133,17
125/110	610-4,4	310-3,2	125+0,8	11,4+1,3	380-3,6	108±0,9	4±0,4	3 482,81
140/125	640-5,0	330-3,6	140+0,9	12,7+1,4	395-3,6	133±1,1	4,5±0,5	4 953,31
160/150	695-5,0	340-3,6	160+1,0	14,6+1,6	445-4,0	159±1,3	6±0,5	7 036,78
180/150	675-5,0	355-3,6	180+1,1	16,4+1,8	445-4,0	159±1,3	6±0,8	8 616,37
200/200	755-5,0	405-4,0	200+1,2	18,2+2,0	505-4,4	219±2,2	6±0,8	17 273,69
225/200	755-5,0	405-4,0	225+1,4	20,5+2,2	505-4,4	219±2,2	6±0,8	18 071,73
250/200	770-5,0	420-4,0	250+1,5	22,7+2,4	510-4,4	219±2,2	6±0,8	20 497,28
315/250	890-5,6	510-4,4	315+1,9	28,6+3,0	585-4,4	273±3,4	6,5±0,8	36 375,39
315/300	930-5,6	550-4,4	315+1,9	28,6+3,0	595-4,4	325±4,0	10±1,3	42 083,50

Цокольний ввід у будинок

Діаметр, мм	Домовий ввід без крану	Домовий ввід кран в/в	Цокольний ввід (комплект)	До комплекту входять: • алюмінієва труба; • дюбель з хомутом.
25/20 (різьба без крану)	1 682,55	732,02	2 414,57	
25/20 (гайка без крану) під замовлення	2 165,29	під замовлення	під замовлення	
32/25 (різьба без крану)	2 083,54	1 216,17	3 299,71	
32/25 (гайка без крану) під замовлення	2 858,78	під замовлення	під замовлення	
40/32 (різьба без крану)	3 160,69	2 025,31	5 186,60	










Сигнальна стрічка «Газ!» 1 м.п. - 2,07 грн. з ПДВ
Сигнальна стрічка «Газ!» металізована 1 м.п. - 15,14 грн. з ПДВ










Поліетиленові кульові крани для підземної установки












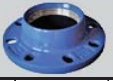


Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн.
32	4 065,85
40	5 206,96
50	7 575,35
63	7 402,99
75	11 720,29
90	9 724,65
110	12 565,47
125	14 749,04
160	29 899,05
180	45 990,81
200	45 990,81
225	80 369,32
Ковер	468,00




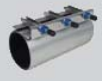
ЗАСУВКА ЧАВУННА ФЛАНЦЕВА З ГУМОВАНИМ КЛИНОМ ТА ШТУРВАЛОМ, ТИП F4 115				ЗАСУВКА ЧАВУННА ФЛАНЦЕВА З ГУМОВАНИМ КЛИНОМ ПІД ЕЛЕКТРОПРИВІД, ТИП F4 115E				ЗАСУВКА ЧАВУННА З ВНУТРІШНЬОЮ РІЗЬЮЮ			
DN	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.	DN	actuator	code	Ціна з ПДВ, грн.	DN	SQ	code	Ціна з ПДВ, грн.
40	10/16	115040	3 917,27	50	F10	115E050	5 049,97	3/4"	14	010VV20	1 954,48
50	10/16	115050	4 106,05	60/65	F10	115E065	5 616,32	1"	14	010VV25	2 011,97
60/65	10/16	115065	4 436,42	80	F10	115E080	6 182,68	1 1/4"	14	010VV32	2 299,39
80	10/16	115080	5 238,76	100	F10	115E100	8 967,24	1 1/2"	14	010VV40	2 701,78
100	10/16	115100	6 513,05	125	F10	115E125	12 412,55	2"	14	010VV50	3 046,69
125	10/16	115125	10 902,28	150	F10	115E150	13 875,62	ЗАСУВКА ЧАВУННА З ВНУТРІШНЬОЮ РІЗЬЮЮ			
150	10/16	115150	10 855,08	200	F14	115E200	20 105,50	DN	SQ	code	Ціна з ПДВ, грн.
200	10	115200	18 217,66	250	F14	115E250	26 901,72	1"	14	010V25	2 356,87
200	16	115P200	18 217,66	300	F14	115E300	43 184,34	1 1/4"	14	010V32	2 414,36
250	10	115250	25 061,08	400	F14	115E400	110 533,03	1 1/2"	14	010V40	3 449,08
250	16	115P250	25 061,08	500	F16	115E500	178 872,84	2"	14	010V50	4 138,90
300	10	115300	38 653,52	600	F16	115E600	233 195,44	ЗАТВОР ПОВОРОТНО-ДИСКОВИЙ (БАТЕРФЛЯЙ) VBSS			
300	16	115P300	39 503,05	50-400	SO2, F10	EPSO2	95 753,13	DN	SQ	code	Ціна з ПДВ, грн.
350	10	115350	65 791,22	125-600	MO3, F10	EPMO3150	162 709,15	50	10/16	VBSS050	1 713,21
350	16	115P350	67 679,06	200-600	MO3, F14	EPMO3200	162 709,15	65	10/16	VBSS065	1 920,88
400	10	115400	89 106,05	250-600	MO4, F14	EPMO4250	202 674,73	80	10/16	VBSS080	2 232,37
400	16	115P400	90 993,89	300-600	MO4, F14	EPMO4300	284 084,05	100	10/16	VBSS100	2 855,36
500	10	115500	143 239,86	400-600	MO5, F14	EPMO5400	297 606,65	150	10/16	VBSS150	4 464,74
500	16	115P500	145 835,64	ЗАТВОР ПОВОРОТНО-ДИСКОВИЙ (БАТЕРФЛЯЙ) VB				200	10/16	VBSS200	7 579,68
600	10	115600	220 027,75	DN	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.	ЗВОРОТНИЙ КЛАПАН КУЛЬОВИЙ З РІЗЬЮЮ АРВ			
600	16	115P600	222 623,53	50	10/16	VB050	1 401,72	DN	SQ	code	Ціна з ПДВ, грн.
ЗАСУВКА ЧАВУННА ФЛАНЦЕВА З ГУМОВАНИМ КЛИНОМ ПІД ЕЛЕКТРОПРИВІД, ТИП F5 115FS				65	10/16	VB065	1 661,30	1"	10/16	ARVV025	1 194,06
DN	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.	80	10/16	VB080	1 920,88	1 1/4"	10/16	ARVV032	1 401,72
50	10/16	115F5050	4 436,42	100	10/16	VB100	2 440,03	1 1/2"	10/16	ARVV040	1 765,13
60/65	10/16	115F5065	4 766,80	125	10/16	VB125	3 063,02	2"	10/16	ARVV050	2 284,29
80	10/16	115F5080	5 805,11	150	10/16	VB150	3 634,09	ЗВОРОТНИЙ КЛАПАН КУЛЬОВИЙ АРВ			
100	10/16	115F5100	7 268,18	200	10/16	VB200	6 022,21	DN	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.
125	10/16	115F5125	12 270,96	250	10/16	VB250	9 189,06	50	10/16	ARV050	3 686,01
150	10/16	115F5150	12 412,55	300	10/16	VB300	15 367,02	65	10/16	ARV065	4 464,74
200	10	115F5200	20 766,24	400	10/16	VB400	41 895,89	80	10/16	ARV080	5 451,14
200	16	115F5P200	20 766,24	ДИСКОВИЙ ЗАТВОР З ПОДВІЙНИМ ЕКСЦЕНТРИКОМ				100	10/16	ARV100	7 164,35
250	10/16	115F5250	27 798,44	DN	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.	125	10/16	ARV125	9 760,13
300	10/16	115F5300	43 467,52	150	10/16	DEBV150	23 829,26	150	10/16	ARV150	9 656,30
ЗАСУВКА ШИБЕРНА (НОЖОВА) З НЕВИСУВНИМ ШПИНДЕЛЕМ PS				200	10	DEBV200	30 526,37	200	10	ARV200	17 132,15
DN	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.	250	10	DEBV250	41 480,56	200	16	ARVP200	17 132,15
50	10/16	PS050	7 216,27	300	10	DEBV300	69 722,65	250	10	ARV250	22 687,12
65	10/16	PS065	8 981,40	350	10	DEBV350	79 534,70	250	16	ARVP250	22 687,12
80	10/16	PS080	10 383,12	400	10	DEBV400	109 074,68	300	10	ARV300	37 327,32
100	10/16	PS100	12 096,33	450	10	DEBV450	110 787,89	300	16	ARVP300	37 327,32
125	10/16	PS125	16 768,74	500	10	DEBV500	146 142,41	400	10	ARV400	155 279,56
150	10/16	PS150	18 897,28	600	10	DEBV600	201 380,61				
200	10	PS200	28 086,34	700	10	DEBV700	244 833,97				
250	10	PS250	40 182,67	800	10	DEBV800	304 952,23				
300	10	PS300	49 579,40	1000	10	DEBV1000	511 939,73				
400	10	PS400	84 674,34	1200	10	DEBV1200	718 875,31				
500	10	PS500	203 353,41	1400	10	DEBV1400	1 306 456,07				
600	10	PS600	306 353,41	1600	10	DEBV1600	1 838 331,40				

НАЗЕМНИЙ ГІДРАНТ (СТАЛЬНИЙ) ОНС				НАЗЕМНИЙ ГІДРАНТ РОЗРИВАЄМИЙ (D.I.) ОНВ				ПІДЗЕМНИЙ ГІДРАНТ НР			
											
DN	L	code	Ціна з ПДВ, грн.	DN	L	code	Ціна з ПДВ, грн.	DN	L	code	Ціна з ПДВ, грн.
80	1500	ОНС0800650	☞	80	1900	ОНВ0801250	☞	80	500	НР0800500	11 324,49
80	1900	ОНС0801250	☞	80	2120	ОНВ0801500	☞	80	750	НР0800750	12 014,31
80	2150	ОНС0801500	☞	80	2150	ОНВ0801800	☞	80	1000	НР0801000	12 991,55
80	2450	ОНС0801800	☞	100	1950	ОНВ1001250	☞	80	1250	НР0801250	13 853,82
100	1500	ОНС1000650	☞	100	2200	ОНВ1001500	☞	80	1500	НР0801500	15 175,97
100	1900	ОНС1001250	☞	100	2500	ОНВ1001800	☞	100	750	НР1000750	17 417,87
100	2150	ОНС1001500	☞	НАЗЕМНИЙ ГІДРАНТ РОЗРИВАЄМИЙ (СТАЛЕВИЙ) ОНВС				100	1000	НР1001000	18 222,66
100	2450	ОНС1001800	☞					100	1250	НР1001250	19 027,44
НАЗЕМНИЙ ГІДРАНТ (ГАЛЬВАНІЧНА СТАЛЬ) ОНС								100	1500	НР1001500	20 349,59
DN	L	code	Ціна з ПДВ, грн.	DN	L	code	Ціна з ПДВ, грн.	80	500	НРD0800500	☞
80	1500	ОНSG0800650	☞	100	2150	ОНBS1001500	☞	80	750	НРD0800750	☞
80	1900	ОНSG0801250	☞	100	2450	ОНBS1001800	☞	80	1000	НРD0801000	☞
80	2150	ОНSG0801500	☞	НАЗЕМНИЙ ГІДРАНТ РОЗРИВАЄМИЙ (НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ) ОНВSS				80	1250	НРD0801250	☞
80	2450	ОНSG0801800	☞					100	1500	ОНBS1001500	☞
100	1500	ОНSG1000650	☞					100	750	НР1000750	☞
100	1900	ОНSG1001250	☞					100	1000	НР1001000	☞
100	2150	ОНSG1001500	☞	НАЗЕМНИЙ ГІДРАНТ РОЗРИВАЄМИЙ (НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ) ОНВSS				100	1500	НР1001500	☞
100	2450	ОНSG1001800	☞					100	1900	ОНBSS1001250	☞
ПРОКЛАДКА EPDM TAR								ЗАСУВКА ЧАВУННА ФЛАНЦЕВА З ГУМОВИНИМ КЛИНОМ ТА ШТУРЦІОМ, ТИП F4 117			
DN	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.					DN	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.
50	10/16	TAR050	47,57	100	2150	ОНBSS1001500	☞	50	10/16	117050	4 270,29
65	10/16	TAR065	54,51	100	2450	ОНBSS1001800	☞	65	10/16	117065	4 872,52
80	10/16	TAR080	64,42	ТЕЛЕСКОПІЧНИЙ ШТОК ДЛЯ ПІДЗЕМНОЇ УСТАНОВКИ ЗАСУВКИ TV				80	10/16	117080	5 803,22
100	10/16	TAR100	69,38					100	1900	ОНBSS1001250	☞
125	10/16	TAR125	86,23					125	10/16	117125	11 551,69
150	10	TAR150	102,08					100	2450	ОНBSS1001800	☞
200	10	TAR200	129,84	100	1900	ОНBSS1001250	☞	200	10	117200	19 490,06
250	10	TAR250	161,55	100	2150	ОНBSS1001500	☞	200	16	117P200	19 490,06
300	10	TAR300	245,80	100	2450	ОНBSS1001800	☞	250	10	117250	29 070,85
350	10	TAR350	554,03	ОДНОШАРОВИЙ ПОВІТРЯНИЙ КЛАПАН РІЗЬБОВОГО ТИПУ				250	16	117P250	29 070,85
400	10	TAR400	615,48					10	1,3-1,8m	TV1318SQ10	1 839,51
500	10	TAR500	1 291,42	12	1,3-1,8m	TV1318SQ12	1 897,00	300	16	117P300	41 717,49
600	10	TAR600	2 586,81	14	1,3-1,8m	TV1318SQ14	2 069,45	400	10	117400	98 654,74
КОВЕР 405				17	1,3-1,8m	TV1318SQ17	2 299,39	400	16	117P400	98 654,74
								19	1,3-1,8m	TV1318SQ19	2 356,87
24	1,3-1,8m	TV1318SQ24	3 046,69					500	16	117P500	158 603,10
27	1,3-1,8m	TV1318SQ27	3 276,63	600	16	117P600	243 625,75	ШАРОВИЙ КЛАПАН ПОВІТЯНОГО ТИПУ NVD			
32	1,3-1,8m	TV1318SQ32	6 035,90	14	2,0-2,5m	TV2025SQ14	2 644,30				
14	2,0-2,5m	TV2025SQ14	2 644,30	17	2,0-2,5m	TV2025SQ17	3 104,18	65	10/16	NVD065	5 805,96
17	2,0-2,5m	TV2025SQ17	3 104,18	19	2,0-2,5m	TV2025SQ19	3 161,66	80	10/16	NVD080	9 944,86
19	2,0-2,5m	TV2025SQ19	3 161,66	24	2,0-2,5m	TV2025SQ24	3 966,45	100	10/16	NVD100	10 519,17
24	2,0-2,5m	TV2025SQ24	3 966,45					150	10/16	NVD150	23 051,38
25	10/16	NVT25	2 586,81					Т-ПОДБІВНИЙ КЛЮЧ			
32	10/16	NVT32	2 931,72	DN	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.				
40	10/16	NVT40	3 506,57	25	10/16	NVT25	2 586,81	25-50	RAKT25/50	2 931,72	
50	10/16	NVT50	3 908,96	32	10/16	NVT32	2 931,72				
				40	10/16	NVT40	3 506,57				
				50	10/16	NVT50	3 908,96				

ТРИЙНИК ЧАВУННИЙ ФЛАНЦЕВИЙ Т				DN1	DN2	code	Ціна з ПДВ, грн.	ФЛАНЕЦЬ ПЕРЕХІДНИЙ ХР											
				600	100	T600100	65 647,56												
				600	150	T600150	69 728,98												
				600	200	T600200	75 707,39												
DN1	DN2	code	Ціна з ПДВ, грн.	600	250	T600250	☐	DN1	DN2	code	Ціна з ПДВ, грн.								
50	50	T050050	3 391,60	600	300	T600300	89 273,78	65	50	XR065050	2 125,94								
65	50	T065050	3 851,48	600	400	T600400	102 552,75	80	50	XR080050	2 507,52								
65	65	T065065	3 736,51	600	500	T600500	☐	80	65	XR080065	2 562,03								
80	50	T080050	4 023,93	600	600	T600600	115 659,27	100	50	XR100050	2 725,57								
80	65	T080065	4 368,84	ХРЕСТОВИНА ЧАВУННА ФЛАНЦЕВА ТТ				100	65	XR100065	2 725,57								
80	80	T080080	4 483,81									100	80	XR100080	3 706,77				
100	50	T100050	4 828,72									125	80	XR125080	4 251,89				
100	65	T100065	5 001,17	125	100	XR125100	4 742,49												
100	80	T100080	5 288,59	150	50	XR150050	3 924,82	150	65	XR150065	3 815,80								
100	100	T100100	5 633,50	150	80	XR150080	3 597,75	150	80	XR150080	3 597,75								
150	50	T150050	7 932,89	150	100	XR150100	4 360,91	150	100	XR150100	4 360,91								
150	65	T150065	8 450,26	150	125	XR150125	5 832,72	150	125	XR150125	5 832,72								
150	80	T150080	7 990,38	150	150	XR150150	4 851,51	200	50	XR200050	4 851,51								
150	100	T150100	8 392,77	150	80	TT100050	6 438,29	200	65	XR200065	4 906,02								
150	150	T150150	9 427,50	150	100	TT100080	7 415,53	200	80	XR200080	5 233,09								
200	65	T200065	10 232,28	150	100	TT100100	7 587,98	200	100	XR200100	5 124,07								
200	80	T200080	10 289,77	150	80	TT150080	11 381,98	200	150	XR200150	6 050,76								
200	100	T200100	10 749,64	150	100	TT150100	11 439,46	250	100	XR250100	8 340,24								
200PN16	100	TP200100	10 749,64	150	150	TT150150	13 049,03	250	150	XR250150	6 159,79								
200	150	T200150	12 071,79	200	100	TT200100	14 428,67	250	200	XR250200	7 250,01								
200PN16	150	TP200150	12 071,79	200	150	TT200150	16 670,57	250	200	XR250200	7 250,01								
200	200	T200200	13 393,94	200	200	TT200200	17 992,72	300	80	XR300080	9 703,03								
200PN16	200PN16	TP200200	13 393,94	200PN16	200PN16	TPP200	17 992,72	300	100	XR300100	9 484,98								
250	65	T250065	15 405,91	250	100	TT250100	19 602,29	300	150	XR300150	9 484,98								
250	80	T250080	15 693,33	250	250	TT250250	29 949,54	300	200	XR300200	7 250,01								
250	100	T250100	16 383,15	250	100	TT300100	23 856,16	300	250	XR300250	9 212,42								
250PN16	100	TP250100	16 383,15	300	150	TT300150	28 397,46	400	100	XR400100	21 477,48								
250	150	T250150	19 084,93	300	200	TT300200	☐	400	150	XR400150	21 313,95								
250PN16	150	TP250150	19 084,93	300	300	TT300300	38 859,68	400	200	XR400200	20 605,30								
250	200	T250200	20 177,14	400	100	TT400100	38 399,80	400	250	XR400250	20 114,70								
250PN16	200PN16	TP250200	20 177,14	400	150	TT400150	42 366,24	400	300	XR400300	18 751,91								
250	250	T250250	22 534,01	400	400	TT400400	65 647,56	500	100	XR500100	42 355,34								
250PN16	250PN16	TP250250	22 534,01	500	500	TT500500	96 229,43	500	200	XR500200	36 522,62								
300	80	T300080	21 844,20	600	600	TT600600	☐	500	300	XR500300	39 030,15								
300PN16	80	TP300080	21 844,20	КОЛИНО ЧАВУННЕ ФЛАНЦЕВЕ Q 90°				500	400	XR500400	42 682,41								
300	100	T300100	19 947,20									600	300	XR600300	☐				
300PN16	100	TP300100	19 947,20									КОЛИНО ЧАВУННЕ ФЛАНЦЕВЕ FFK 45°				600	400	XR600400	☐
300	150	T300150	22 993,89													600	500	XR600500	☐
300PN16	150	TP300150	22 993,89					DN	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.					DN	code	Ціна з ПДВ, грн.	
300	200	T300200	25 293,28					50	10/16	Q050	2 126,93	80	FFK80	2 644,30					
300PN16	200PN16	TP300200	25 293,28	65	10/16	Q065	2 644,30	100	FFK100	3 276,63									
300	250	T300250	29 202,24	80	10/16	Q080	2 759,27	150	FFK150	5 863,44									
300	300	T300300	31 674,09	100	10/16	Q100	3 391,60	КОЛИНО ЧАВУННЕ ФЛАНЦЕВЕ З ПІДСТАВКОЮ N (90°)											
300PN16	300PN16	TP300300	31 674,09	150	10/16	Q150	5 920,93												
400	100	T400100	33 053,72	200	10	Q200	9 370,01												
400	150	T400150	37 997,41	200	16	QP200	9 370,01												
400	200	T400200	44 263,24	250	10	Q250	15 405,91	DN1	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.								
400	250	T400250	44 665,63	250	16	QP250	15 405,91	80	10/16	N080	3 908,96								
400	300	T400300	46 965,02	300	10	Q300	23 683,71	100	10/16	N100	5 173,63								
400	400	T400400	49 034,47	300	16	QP300	23 683,71	150	10/16	N150	10 462,22								
500	100	T500100	46 217,72	400	10	Q400	34 950,71	КОЛИНО ЧАВУННЕ ФЛАНЦЕВЕ З ПІДСТАВКОЮ N (90°)											
500	150	T500150	51 736,26	400	16	QP400	34 950,71												
500	200	T500200	53 920,67	500	10	Q500	60 243,99												
500	300	T500300	64 497,86	600	10	Q600	95 597,1												
500	400	T500400	75 362,48	КОЛИНО ЧАВУННЕ ФЛАНЦЕВЕ Q 90°															
500	500	T500500	81 513,34									КОЛИНО ЧАВУННЕ ФЛАНЦЕВЕ FFK 45°							

ПАТРУБОК ФЛАНЦЕВИЙ FF				РЕДУКЦІЯ ФЛАНЦЕВА				ГЛУХИЙ ФЛАНЕЦЬ X			
											
DN1	L	code	Ціна з ПДВ, грн.	DN1	L	code	Ціна з ПДВ, грн.	DN	thread	code	Ціна з ПДВ, грн.
50	100	FF050100	1 782,03	65	50	FFR065050	2 241,90	50	1"	XS0501	1 034,73
50	200	FF050200	1 954,48	80	50	FFR080050	2 299,39	50	1 1/4"	XS050114	1 034,73
50	300	FF050300	2 241,90	80	65	FFR080065	2 586,81	50	1 1/2"	XS050112	1 034,73
50	400	FF050400	2 529,33	100	50	FFR100050	2 701,78	50	2"	XS0502	1 034,73
50	500	FF050500	2 701,78	100	65	FFR100065	2 874,24	65	1"	XS065114	1 264,66
50	600	FF050600	2 989,21	100	80	FFR100080	2 931,72	65	1 1/4"	XS065114	1 264,66
50	800	FF050800	3 564,05	125	100	FFR125100	3 736,51	65	2"	XS0652	1 264,66
50	1000	FF0501000	4 483,81	150	50	FFR150050	3 391,60	80	1"	XS0801	1 437,12
65	200	FF065200	2 586,81	150	65	FFR150065	3 621,54	80	1 1/4"	XS080114	1 437,12
65	300	FF065300	2 931,72	150	80	FFR150080	3 736,51	80	2"	XS0802	1 437,12
65	500	FF065500	3 679,02	150	100	FFR150100	3 908,96	100	1"	XS1001	1 667,06
80	100	FF080100	2 299,39	200	80	FFR200080	6 035,90	100	1 1/4"	XS100114	1 667,06
80	200	FF080200	2 701,78	200PN16	80	FFRP200080	6 035,90	100	2"	XS1002	1 667,06
80	300	FF080300	3 276,63	200	100	FFR200100	6 093,38	150	2"	XS1502	2 644,30
80	400	FF080400	3 506,57	200PN16	100	FFRP200100	6 093,38	200	2"	XS2002	4 138,90
80	500	FF080500	4 023,93	200	150	FFR200150	6 610,74	200PN16	2"	XSU2003	4 138,90
80	600	FF080600	4 886,20	200PN16	150	FFRP200150	6 610,74	250	2"	XS2502	5 403,56
80	800	FF080800	5 633,50	250	100	FFR250100	7 702,95	250PN16	2"	XSU2503	5 403,56
80	1000	FF0801000	6 955,65	250PN16	100	FFRP250100	7 702,95	300	2"	XS3002	7 702,95
100	100	FF100100	2 586,81	250	150	FFR250150	9 197,56	300PN16	2"	XSU3003	7 702,95
100	200	FF100200	3 334,11	250PN16	150	FFRP250150	9 197,56	ДЕМОНТАЖНА (МОНТАЖНА) ВСТАВКА DJ 			
100	300	FF100300	3 679,02	250	200	FFR250200	9 599,95				
100	400	FF100400	4 368,84	250PN16	200PN16	FFRP250200	9 599,95	DN	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.
100	500	FF100500	4 771,23	300	100	FFR300100	9 197,56	50	10/16	DJ050	4 251,89
100	1000	FF1001000	8 162,83	300PN16	100	FFRP300100	9 197,56	65	10/16	DJ065	4 851,51
150	100	FF150100	3 908,96	300	150	FFR300150	10 807,13	80	10/16	DJ080	5 996,25
150	200	FF150200	4 771,23	300	200	FFR300200	11 899,34	100	10/16	DJ100	6 432,34
150	300	FF150300	5 576,02	300PN16	200PN16	FFRP300200	11 899,34	125	10/16	DJ125	9 048,89
150	400	FF150400	6 265,84	300	250	FFR300250	12 186,76	150	10/16	DJ150	9 975,58
150	500	FF150500	7 645,47	300PN16	250PN16	FFRP300250	12 186,76	200	10	DJ200	12 919,20
150	1000	FF1501000	12 704,12	400	150	FFR400150	16 038,24	200	16	DJP200	14 990,63
200	100	FF200100	6 035,90	400	200	FFR400200	16 325,66	250	10	DJ250	18 206,80
200	200	FF200200	6 668,23	400	250	FFR400250	19 544,81	250	16	DJP250	20 823,35
200	300	FF200300	7 875,41	400	300	FFR400300	20 062,17	300	10	DJ300	21 695,53
200	400	FF200400	9 599,95	500	300	FFR500300	32 018,99	300	16	DJ300	24 366,59
200	500	FF200500	10 749,64	КОЛИНО ЧАВУННЕ ФЛАНЦЕВЕ З ПІДСТАВКОЮ N (90°) 				350	10	DJ350	30 689,91
200	1000	FF2001000	17 820,27					DN	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.
250	200	FF250200	11 669,40	50	10/16	X050	689,82	400	16	DJ400	34 015,10
250	300	FF250300	14 026,27	65	10/16	X065	862,27	400	16	DJP400	45 353,47
250	500	FF250500	17 992,72	80	10/16	X080	1 149,69	500	10	DJ500	43 827,15
250	1000	FF2501000	23 453,77	100	10/16	X100	1 322,15	500	16	DJP500	73 208,78
300	100	FF300100	11 554,43	150	10/16	X150	2 069,45	600	10	DJ600	65 904,26
300	200	FF300200	12 991,55	200	10	X200	3 104,18	600	16	DJP600	91 851,68
300	300	FF300300	15 405,91	200	16	XP200	3 104,18	700	10	DJ700	92 723,86
300	500	FF300500	18 969,96	250	10	X250	4 598,78	700	16	DJP700	104 062,22
300	1000	FF3001000	30 179,48	250	16	XP250	4 598,78	800	10	DJ800	107 387,42
400	100	FF400100	15	300	10	X300	6 955,65	800	16	DJP800	147 289,75
400	200	FF400200	15	300	16	XP300	6 955,65	900	10	DJ900	147 889,37
400	300	FF400300	15	400	10	X400	12 531,67	900	16	DJP900	199 348,12
400	400	FF400400	15	400	16	XP400	12 531,67	1000	10	DJ1000	157 592,40
400	500	FF400500	15	500	10	X500	17 072,96	1000	16	DJP1000	216 192,13
400	1000	FF4001000	15	500	16	XP500	17 072,96	1200	10	DJ1200	233 853,82
				600	10	X600	28 397,46	1200	16	DJP1200	343 912,30

ФЛАНЦЕВИЙ АДАПТЕР СЕРІЯ АРЗ, ДЛЯ ТРУБ З ПЕ/ПВХ				ФЛАНЦЕВИЙ АДАПТЕР СЕРІЯ АUN, ДЛЯ ТРУБ ЗІ СТАЛІ, ЧАВУНУ, АЦ, ПВХ				ДЕМОНТАЖНА (МОНТАЖНА) ВСТАВКА SS BOLTS DJSS			
DN	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.	DN	Dmin-max	code	Ціна з ПДВ, грн.	DN	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.
50/63	10/16	APZ050063	1 744,36	50	57-74	AUN050	1 139,78	80	10/16	DJSS080	6 977,46
65/63	10/16	APZ065063	2 071,43	65	63-85	AUN065	1 338,01	100	10/16	DJSS100	8 830,84
60/75	10/16	APZ060075	2 071,43	80	85-107	AUN080	1 486,67	150	10/16	DJSS150	14 009,42
65/75	10/16	APZ065075	2 071,43	100	107-132	AUN100	1 833,56	200	10	DJSS200	16 625,97
80/90	10/16	APZ080090	2 562,03	125	132-158	AUN125	2 626,46	200	16	DJSS200	☞
100/110	10/16	APZ100110	3 052,64	125	138-153	AUN125138	2 626,46	250	10	DJSS250	24 421,10
100/125	10/16	APZ100125	3 815,80	150	158-184	AUN150	2 676,01	250	16	DJSS250	☞
125/125	10/16	APZ125125	4 088,35	200	218-244	AUN200	3 419,35	300	10	DJSS300	29 926,75
125/140	10/16	APZ125140	5 342,12	225	243-269	AUN200225	4 410,47	300	16	DJSSP300	☞
150/160	10/16	APZ150160	5 560,16	250	266-295	AUN250	4 559,13	400	10	DJSS400	49 005,73
150/180	10/16	APZ150180	7 468,06	300	315-349	AUN300	5 897,14	500	10	DJSS500	57 945,60
200/200	10/16	APZ200200	7 958,66	350	351-378	AUN350	10 753,61	600	10	DJSS600	☞
200/225	10/16	APZ200225	8 449,26	400	400-429	AUN400429	12 537,62	ДЕМОНТАЖНА (МОНТАЖНА) ВСТАВКА LIGHT DJL 			
250/250	10/16	APZ250250	11 447,39	400	417-437	AUN400	12 339,39				
250/280	10/16	APZ250280	13 791,38	500	500-532	AUN500532	20 070,10	200	10	DJL200	10 466,18
300/315	10/16	APZ300315	15 317,70	600	630-650	AUN600	23 687,67	200	16	DJLP200	10 793,25
400/400	10/16	APZ400400	42 518,88	МУФТА УНІВЕРСАЛЬНА СЕРІЯ MUN, ДЛЯ ТРУБ ЗІ СТАЛІ, ЧАВУНУ, АЦ, ПВХ 				250	10	DJL250	14 500,03
МУФТА ПОВІЙНА СЕРІЯ MPZ, ДЛЯ ТРУБ З ПЕ/ПВХ 								DN	Dmin-max	code	Ціна з ПДВ, грн.
DE	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.	50	57-74	MUN050	1 090,23	300	10	DJL300	17 443,64
75	10/16	MPZ075	3 270,68	65	63-85	MUN065	1 387,56	300	16	DJLP300	20 559,81
90	10/16	MPZ090	3 761,29	80	85-107	MUN080	1 635,34	350	10	DJL350	25 020,72
110	10/16	MPZ110	4 687,98	100	107-132	MUN100	2 130,90	УНІВЕРСАЛЬНИЙ ФЛАНЦЕВИЙ АДАПТЕР СЕРІЯ АGRIP 			
125	10/16	MPZ125	6 704,90	100/80		MUN100080	2 081,34				
140	10/16	MPZ140	☞	125	132-158	MUN125	2 775,12	DN	Dmin-max	code	Ціна з ПДВ, грн.
160	10/16	MPZ160	7 849,64	150	158-184	MUN150	3 072,46	50	46-70	AGRIP050	5 058,66
200	10/16	MPZ200	10 956,79	150/100		MUN150100	2 973,35	60/65	70-95	AGRIP065	6 265,84
225	10/16	MPZ225	11 283,86	175	189-212	MUN175	3 815,80	80	88-123	AGRIP080	7 587,98
250	10/16	MPZ250	20 550,79	200	218-244	MUN200	4 212,24	100	108-143	AGRIP100	9 599,95
280	10/16	MPZ280	☞	200/150		MUN200150	4 113,13	125	133-168	AGRIP125	10 692,16
315	10/16	MPZ315	25 565,84	225	243-269	MUN225	5 005,14	150	159-194	AGRIP150	11 152,04
ШВИДКИЙ АДАПТЕР СЕРІЯ AQZ, ДЛЯ ТРУБ З ПЕ 				250	266-295	MUN250	5 352,03	200	200-235	AGRIP200	18 625,05
DN	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.	300	315-349	MUN300	6 590,92	250	250-285	AGRIP250	25 178,31
50/63	10/16	AQZ050063	926,69	400	417-437	MUN400	12 735,84	300	315-350	AGRIP300	36 617,77
60-65/63	10/16	AQZ065063	981,20	500	526-546	MUN500	21 804,55	ФЛАНЦЕВИЙ АДАПТЕР СЕРІЯ АРЕ, ДЛЯ ТРУБ З ПЕ/ПВХ 			
60-65/75	10/16	AQZ065075	1 090,23	600	630-650	MUN600	24 034,56				
80/90	10/16	AQZ080090	1 526,32	ФЛАНЦЕВИЙ АДАПТЕР СЕРІЯ АРА, ДЛЯ ТРУБ З ПЕ/ПВХ 				DN	PN	code	Ціна з ПДВ, грн.
100/110	10/16	AQZ100110	1 798,88					50/63	10/16	ARE050063	981,20
125/125	10/16	AQZ125125	2 125,94	65/75	10/16	ARE065075	1 090,23				
125/140	10/16	AQZ125140	2 671,06	80/90	10/16	ARE080090	1 362,78				
150/160	10/16	AQZ150160	2 889,10	100/110	10/16	ARE100110	1 744,36				
200/200	10/16	AQZ200200	4 033,84	125/125	10/16	ARE125125	2 180,46				
200/225	10/16	AQZ200225	4 197,38	150/160	10/16	ARE150160	3 107,15				
250/250	10/16	AQZ250250	5 832,72	200/200	10	ARE200200	4 197,38				
300/315	10/16	AQZ300315	7 086,48	250/250	10	ARE250250	7 522,57				
400/400	10/16	AQZ400400	12 374,08	300/315	10	ARE300315	9 103,40				

СІДЕЛЬЦЕ ДЛЯ ТРУБ З ПЕ/ПВХ РІЗЬБОВЕ ВРЕ				СІДЕЛЬЦЕ УНІВЕРСАЛЬНЕ РІЗЬБОВЕ ВК, ВFL				РЕМОНТНИЙ ХОМУТ RM			
DE	thread	code	Ціна з ПДВ, грн.	PIPE DE	OUT-LET DN	code	Ціна з ПДВ, грн.	DN	L	code	Ціна з ПДВ, грн.
50	1"	BPE0501	872,18	50-200	3/4"	BK05034	763,16	60-67	200	RM060200	2 279,57
50	1 1/4"	BPE050114	926,69	50-200	1"	BK0501	763,16	75-85	200	RM075200	2 378,68
63	1"	BPE0631	1 035,72	50-200	1 1/4"	BK050114	763,16	75-85	300	RM075300	3 419,35
63	1 1/4"	BPE063114	1 035,72	50-200	1 1/2"	BK050112	763,16	88-98	200	RM088200	3 176,69
63	1 1/2"	BPE063112	1 035,72	100-300	1"	BK1001	926,69	88-98	300	RM088300	3 716,69
63	2"	BPE0632	1 035,72	100-300	1 1/4"	BK100114	926,69	108-118	200	RM108200	2 676,01
75	1"	BPE0751	1 090,23	100-300	1 1/2"	BK100112	926,69	108-118	300	RM108300	3 865,35
75	1 1/4"	BPE075114	1 090,23	100-300	2"	BK1002	926,69	115-128	200	RM115200	2 725,57
75	2"	BPE0752	1 090,23	800-700	2"	BK0802	1 471,81	115-128	300	RM115300	3 964,46
90	1"	BPE0901	1 253,76	ХОМУТ Н/Ж ДЛЯ СЕДЕЛКИ ВВ				132-144	200	RM132200	2 923,79
90	1 1/4"	BPE090114	1 253,76					132-144	300	RM132300	4 261,80
90	2"	BPE0902	1 253,76								
110	1"	BPE1101	1 580,83	DN							
110	1 1/4"	BPE110114	1 580,83					code			
110	1 1/2"	BPE110112	1 580,83	Ціна з ПДВ, грн.							
160	1"	BPE1601	2 671,06					60-77		JB060077	654,14
160	1 1/4"	BPE160114	2 671,06	77-95		JB077095	654,14	168-182	300	RM168300	4 509,58
160	1 1/2"	BPE160112	2 671,06	98-119		JB098119	708,65	193-203	200	RM193200	3 270,68
160	2"	BPE1602	2 834,59	102-122		JB102122	708,65	193-203	300	RM193300	4 757,36
200	1"	BPE2001	3 325,19	120-150		JB120150	708,65	217-229	200	RM217200	3 419,35
200	1 1/4"	BPE200114	3 325,19	125-135		JB125135	708,65	217-229	300	RM217300	5 153,80
200	2"	BPE2002	3 325,19	139-160		JB139-160	763,16	245-260	200	RM243200	3 716,69
250	2"	BPE2502	5 941,74	139-160		JB139-160	763,16	245-260	300	RM243300	5 352,03
315	2"	BPE3152	7 849,64	150-180		JB150180	817,67	270-288	200	RM270200	3 964,46
СІДЕЛЬЦЕ ДЛЯ ТРУБ З ПЕ/ПВХ ФЛАНЦЕВЕ ВРФ				200-230		JB200230	981,20	270-288	300	RM270300	5 649,36
				230-250		JB230250	981,20	304-323	200	RM304200	4 162,69
				250-280		JB250280	981,20	304-323	300	RM304300	5 996,25
				285-315		JB285315	1 090,23	323-336	200	RM323200	4 261,80
				315-340		JB315340	1 144,74	323-336	300	RM323300	6 244,03
				410-435		JB410435	1 308,27	410-432	300	RMD410300	10 951,83
				506-535		JB506535	1 798,88	410-432	400	RMD410400	14 866,74
				506-535		JB506535	1 798,88	510-540	400	RMD510400	16 650,75
				506-535		JB506535	1 798,88	630-660	500	RMD630500	22 101,89
				СІДЕЛЬЦЕ УНІВЕРСАЛЬНЕ ФЛАНЦЕВЕ ВКФ							
											
								PIPE DN	OUT-LET DN	code	Ціна з ПДВ, грн.
80	50	BKF080050	3 979,33					88-98	200	RMSS088200	2 725,57
100	50	BKF100050	5 015,05					108-118	200	RMSS108200	2 775,12
100	65	BKF100065	5 342,12					108-118	300	RMSS108300	4 162,69
125	80	BKF125080	5 451,14					115-128	200	RMSS115200	2 923,79
150	50	BKF150050	6 105,27					115-128	300	RMSS115300	4 261,80
150	80	BKF150080	6 323,32					158-172	200	RMSS158200	3 270,68
150	100	BKF150100	6 977,46					158-172	300	RMSS158300	4 856,47
200	80	BKF200080	7 250,01	168-182	200	RMSS168200	3 369,79				
200	100	BKF200100	7 413,55	168-182	300	RMSS168300	5 005,14				
200	150	BKF200150	8 231,22	217-229	200	RMSS217200	3 964,46				
250	100	BKF250100	8 285,73	217-229	300	RMSS217300	5 698,92				
250	150	BKF250150	9 212,42	270-288	200	RMSS270200	☐				
300	100	BKF300100	11 665,44	270-288	300	RMSS270300	6 442,25				
300	150	BKF300150	12 537,62	323-336	200	RMSS323200	☐				
400	100	BKF400100	16 898,53	323-336	300	RMSS323300	7 185,59				
400	150	BKF400150	19 078,98	410-432	300	RMSS410300	☐				
500	100	BKF500100	18 860,94								
500	150	BKF500150	20 986,88								
600	100	BKF600100	19 297,03								
600	150	BKF600150	21 641,02								

Промислові труби з поліпропілену (PP)



107
дсту
ISO
9001

Поліпропіленові труби (PP) виготовляються компанією SIMONA AG (Німеччина) зі стандартними розмірними співвідношеннями SDR 41; SDR 33; SDR 26; SDR 17; SDR 11.

Труби призначені для будівництва та ремонту промислових трубопроводів, що транспортують рідину з температурою робочого середовища до 95 °С, а також інші хімічні речовини, до яких поліпропілен хімічно стійкий.

Поліпропіленові труби виготовляються у відрізках зі стандартною довжиною 5 м, інша довжина – за замовленням.

Труби відповідають стандартам DIN 8077/8078 та DINENISO 15494.

Диаметр, мм	SDR 26			SDR 17,6			SDR 11		
	Товщина стінки, мм	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Артикул Simona	Товщина стінки, мм	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Артикул Simona	Товщина стінки, мм	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Артикул Simona
16	-	-	-	-	-	-	1,8	☞	10013652
20	-	-	-	-	-	-	1,9	☞	10000720
25	-	-	-	1,8	☞	10000721	2,3	☞	10000722
32	-	-	-	1,8	☞	10000723	2,9	☞	10000724
40	1,8	☞	10001197	2,3	☞	10000725	3,7	☞	10000726
50	2	☞	10001198	2,9	☞	10000728	4,6	☞	10000730
63	2,5	☞	10001200	3,6	☞	10000732	5,8	☞	10000733
75	2,9	☞	10001202	4,3	☞	10000735	6,8	☞	10000736
90	3,5	☞	10000738	5,1	☞	10000739	8,2	☞	10000740
110	4,2	☞	10000743	6,3	☞	10000744	10	☞	10000745
125	4,8	☞	10000747	7,1	☞	10000748	11,4	☞	10000749
140	5,4	☞	10001206	8	☞	10000751	12,7	☞	10000752
160	6,2	☞	10000755	9,1	☞	10000756	14,6	☞	10000757
180	6,9	☞	10001208	10,2	☞	10000759	16,4	☞	10000760
200	7,7	☞	10000763	11,4	☞	10000764	18,2	☞	10000765
225	8,6	☞	10001210	12,8	☞	10000767	20,5	☞	10000768
250	9,6	☞	10001211	14,2	☞	10000771	22,7	☞	10000772
280	10,7	☞	10001213	15,9	☞	10000774	25,4	☞	10000775
315	12,1	☞	10000778	17,9	☞	10000779	28,6	☞	10000780
355	13,6	☞	10001214	20,1	☞	10000783	32,2	☞	10000784
400	15,3	☞	10001215	22,7	☞	10000788	36,3	☞	10000789
450	17,2	☞	10001218	25,5	☞	10003082	40,9	☞	10003083
500	19,1	☞	10001219	28,4	☞	10000795	45,4	☞	10000796
560	21,4	☞	10001221	31,7	☞	10000798	-	-	-
630	24,1	☞	10001224	35,7	☞	10000799	-	-	-

Промислові труби з полівініліденфториду (PVDF)



107
дсту
ISO
9001

Полівініліденфторидові труби (PVDF) виготовляються компанією SIMONA AG (Німеччина) зі стандартними розмірними співвідношеннями SDR 33 та SDR 21.

Труби призначені для будівництва та ремонту промислових трубопроводів, що транспортують хімікати, хімічно чисті речовини та рідини з температурою робочого середовища від -30 °С до + 140 °С, а також інші агресивні середовища, до яких полівініліденфторид хімічно стійкий.

Сфера застосування – хімічна промисловість, виробництво мінеральних добрив, напівпровідникова продукція, фармацевтична промисловість, виробництво паперу та целюлози, молочна промисловість та утилізація відходів промисловості ядерного паливного циклу.

Полівініліденфторидові труби (PVDF) виготовляються у відрізках зі стандартною довжиною 5 м, інша довжина – на замовлення.

Труби комплектуються високоякісним набором фітингів, відводів, фланців, муфт, кранів, прокладок та іншими необхідними деталями.

Діаметр, мм	SDR 33				SDR 21			
	Товщина стінки, мм	Вага 1 м.п., кг	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Артикул Simona	Товщина стінки, мм	Вага 1 м.п., кг	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Артикул Simona
16	-	-	-	-	1,9	0,163	☞	10000956
20	-	-	-	-	1,9	0,21	☞	10000957
25	-	-	-	-	1,9	0,269	☞	10000958
32	-	-	-	-	2,4	0,435	☞	10000959
40	-	-	-	-	2,4	0,553	☞	10000960
50	-	-	-	-	3	0,85	☞	10000961
63	2	0,748	☞	10000962	3	1,09	☞	10000963
75	2,3	1,03	☞	10000964	3,6	1,55	☞	10000965
90	2,8	1,48	☞	10000966	4,3	2,22	☞	10000967
110	3,4	2,2	☞	10000968	5,3	3,33	☞	10000969
125	3,9	2,84	☞	10000970	6	4,25	☞	10002153
140	4,3	3,52	☞	10000971	6,7	5,31	☞	10002154
160	4,9	4,54	☞	10000972	7,7	6,96	☞	10002155
180	5,5	5,74	☞	10000973	-	-	-	-
200	6,2	7,19	☞	10000974	-	-	-	-
225	6,9	8,95	☞	10001128	-	-	-	-
250	7,7	11,1	☞	10002160	-	-	-	-
280	8,6	13,9	☞	10002161	-	-	-	-
315	9,7	17,6	☞	10002162	-	-	-	-

Обладнання для зварювання Georg Fischer (Швейцарія)

Тип апарату	Діаметр труб, що зварюються, потужність, вага	Ціна з ПДВ, грн.
Терморезисторне зварювальне обладнання з можливістю реєстрації процесу зварювання і друку параметрів зварювання, автоматичне або ручне введення даних для процесу зварювання, автоматична корекція часу зварювання в залежності від навколишньої температури.		
MSA 2.1 з можливістю протоколювання	20-1200 мм, 220В/3,5 кВт, 11.9 кг	272 000,00
Обладнання для зварювання труб з поліетилену нагрітим інструментом встик та обладнання з можливістю протоколювання процесу зварювання.		
ECO S 160	40-160мм, 220В/1900Вт, 78 кг	316 300,00
TOP* 2.0 160	40-160мм, 220В/1900Вт, 126 кг	465 500,00
Комплект вкладишів 40-140 мм		49 400,00
ECO S 250	75-250мм, 220В/3270Вт, 116 кг,	360 500,00
TOP* 2.0 250	75-250мм, 220В/3270Вт,191 кг,	560 400,00
Комплект вкладишів 75-225 мм		120 200,00
ECO S 315	90-315мм, 220В/3870Вт, 129 кг,	401 000,00
TOP* 2.0 315	90-315мм, 220В/3870Вт, 206 кг,	559 200,00
Комплект вкладишів 90-280 мм		164 500,00
TOP* 2.0 500	250-500 мм, 380В/6250 Вт, 497 кг	1 087 900,00
Комплект вкладишів 250-450 мм		347 800,00
Додаткові вкладиші 200 мм, 225 мм		145 500,00
TOP* 2.0 630	315-630 мм, 380В/11000 Вт, 627 кг	1 166 400,00
Комплект вкладишів 315-560 мм		402 300,00
GF 800	500-800 мм, 380В/15000 Вт, 1546 кг,	2 542 090,00
GF 1000	710-1000 мм, 380В/19500 Вт, 2528 кг,	3 546 400,00
GF 1200	800-1200 мм, 380В/20500 Вт, 2932 кг,	4 045 700,00
Комплект вкладишів 500-710 мм (GF 800)		626 200,00
Комплект вкладишів 710-900 мм (GF 1000)		817 200,00
Комплект вкладишів 800-1000 мм (GF 1200)		991 700,00
Кран-балка для GF 800/1000/1200		631 600,00
WR 200 - пристрій протоколювання		398 500,00

* - мають можливість підключення пристрою протоколювання WR 200.

Обладнання для зварювання Kamitech (Польща)

Тип апарату	Діаметр труб, що зварюються, потужність, вага	Ціна з ПДВ, грн.
Терморезисторне зварювальне обладнання з можливістю реєстрації процесу зварювання і друку параметрів зварювання, автоматичне або ручне введення даних для процесу зварювання, автоматична корекція часу зварювання в залежності від навколишньої температури.		
KmT 4k0 S з можливістю протоколювання	25-800 мм, 220В	154 600,00
Обладнання для зварювання труб з поліетилену нагрітим інструментом встик та обладнання з можливістю протоколювання процесу зварювання.		
KmT 160	63-160 мм, 220В	503 500,00
KmT 160 A*	63-160 мм, 220В	607 600,00
Комплект вкладишів 63-140 мм		83 400,00
KmT 250	75-250 мм, 220В	468 700,00
KmT 250 A*	75-250 мм, 220В	562 500,00
Комплект вкладишів 75-225 мм		156 300,00
KmT 315	90-315 мм, 220В	520 800,00
KmT 315 A*	90-315 мм, 220В	614 600,00
Комплект вкладишів 90-280 мм		193 400,00
KmT 400	125-400 мм, 220В	604 200,00
KmT 400 A*	125-400 мм, 220В	697 900,00
Комплект вкладишів 125-355 мм		296 400,00
KmT 630	315-630 мм, 380В	1 145 700,00
KmT 630 A*	315-630 мм, 380В	1 255 600,00
Комплект вкладишів 315-560 мм		283 600,00
Кран-балка для KMT 630		173 400,00

* - вбудований пристрій для реєстрації та контролю параметрів зварювання.

Додаткове обладнання Georg Fischer (Швейцарія)

	Найменування	Робочий діаметр	Ціна з ПДВ, грн.
	Пристрій для зняття оксидного шару RT-2	110 - 500 мм	79 000,00
	Пристрій для зняття оксидного шару RTC-710	355 - 710 мм	170 000,00
	Пристрій для кріплення сидельця великого діаметру на трубу	280 - 630 мм	118 000,00
	Перетискувач для трубопроводів	25 - 10 мм	9 000,00
	Перетискувач для трубопроводів	90 - 250 мм	44 500,00
	Перетискувач для трубопроводів (A25)	160 - 250 мм	173 000,00
	Опорні ролики	до 355 мм	8 800,00
	Опорні ролики	до 630 мм	11 500,00
	Пристрій для вирівнювання овальності труби	560 - 630 мм	457 000,00
	Труборіз ПЕ труб PPC	50-110 мм	7 700,00
	Труборіз ПЕ труб PPC	110-160 мм	9 300,00

Оренда зварювального обладнання

Тип апарату	Діаметр труб, що зварюються, потужність, вага	Ціна з ПДВ, грн. календарний день
Терморезисторне зварювальне обладнання з можливістю реєстрації процесу зварювання і друку параметрів зварювання, автоматичне або ручне введення даних для процесу зварювання, автоматична корекція часу зварювання в залежності від навколишньої температури.		
KMT 3300 (з можливістю протоколювання)	25-500 мм, 220В/3300Вт, 26 кг.	500,00
Обладнання для зварювання труб з поліетилену нагрітим інструментом встик і обладнання з можливістю протоколювання процесу зварювання.		
KL 315 ECO1	90-315 мм, 220В/3700Вт, 164 кг.	2 000,00
KL 630 TOP1 (з можливістю протоколювання)	315-630 мм, 380В/11000Вт, 627 кг.	4 000,00
GF 1200	710-1000мм, 380В/19500Вт, 2528 кг.	20 000,00
Термін оренди обчислюється в календарних днях (включаючи вихідні та святкові дні).		

Сервісне обслуговування

Обладнання	Атестація	Калібрування – Діагностика
	Ціна з ПДВ, грн.	Ціна з ПДВ, грн.
Терморезисторне зварювальне обладнання		
GF/KMT/Fusion	2 000,00	1 000,00
Трасса М	3 000,00	1 000,00
Обладнання для зварювання труб з поліетилену нагрітим інструментом встик		
GF/KMT/Fusion (полу автомат) 160/250/315	2 500,00	1 000,00
GF/KMT/Fusion (полу автомат) 400/500/630	3 000,00	1 500,00
GF/KMT/Fusion (автомат) 160/250/315	3 500,00	1 500,00
GF/KMT/Fusion (автомат) 400/500/630	4 000,00	3 000,00

Ковзаючі опори для прокладки труб у фуглярі

Тип BR					Тип L							
Зовнішній діаметр труби, мм	Кількість елементів на 1 кільце	Ціна комплекту з ПДВ, грн				Зовнішній діаметр труби, мм	Кількість елементів на 1 кільце	Ціна комплекту з ПДВ, грн				
		Висота ковзаючої опори, мм						Висота ковзаючої опори, мм				
		15	25	35	45			24	40	60	80	
32 - 37	3	142,20	144,70	147,20	149,70	110 - 137	6	642,51	702,59	722,66	742,73	
38 - 48	4	182,30	185,70	189,00	192,40	138 - 159	7	748,08	769,50	792,92	816,34	
49 - 58	5	222,50	226,70	230,90	235,00	160 - 179	8	809,65	836,41	863,18	889,94	
59 - 69	6	262,60	267,70	272,70	277,70	180 - 199	9	873,22	903,33	933,44	963,55	
70 - 79	7	302,80	308,60	314,50	320,40	200 - 220	10	936,78	970,24	1 003,70	1 037,15	
80 - 90	8	342,90	349,60	356,30	363,00	221 - 240	11	1 000,35	1 037,15	1 073,95	1 110,76	
91 - 101	9	383,10	390,60	398,10	405,70	241 - 260	12	1 063,92	1 104,07	1 144,21	1 184,36	
100 - 111	10	423,23	431,59	439,95	448,32	261 - 280	13	1 127,48	1 170,98	1 214,47	1 257,97	
112 - 121	11	463,37	472,57	481,77	490,97	281 - 300	14	1 191,05	1 237,89	1 284,73	1 331,57	
122 - 132	12	503,52	513,56	523,59	533,63	301 - 320	15	1 254,62	1 304,80	1 354,99	1 405,17	
133 - 142	13	543,67	554,54	565,42	576,29	321 - 340	16	1 318,19	1 371,72	1 425,25	1 478,78	
143 - 152	14	583,82	595,53	607,24	618,95	341 - 360	17	1 381,75	1 438,63	1 495,51	1 552,38	
153 - 163	15	623,96	636,51	649,06	661,60	Тип „ZR Duo“ (версія 1 - замки сталевий)						
164 - 173	16	664,11	677,49	690,88	704,26	Ціна комплекту з ПДВ, грн						
Тип R (160-420)					Висота ковзаючої опори, мм				Ціна комплекту з ПДВ, грн			
Зовнішній діаметр труби, мм	Кількість елементів на 1 кільце	Ціна комплекту з ПДВ, грн				Зовнішній діаметр труби, мм	Кількість елементів на 1 кільце	Ціна комплекту з ПДВ, грн				
		Висота ковзаючої опори, мм						Висота ковзаючої опори, мм				
		28	42	58	72			88	35	60	90	130
160 - 190	4	983,62	997,00	1 010,39	1 023,77	1 057,23	290-332	7	2224,86	2341,96	2576,15	2810,35
191 - 225	5	1 087,34	1 104,07	1 120,79	1 137,52	1 179,34	333-373	8	2442,33	2576,15	2843,80	3111,46
226 - 255	6	1 191,05	1 211,13	1 231,20	1 251,27	1 301,46	374-415	9	2659,79	2810,35	3111,46	3412,57
256 - 290	7	1 294,77	1 318,19	1 341,61	1 365,03	1 423,58	416-456	10	2877,26	3044,54	3379,11	3713,67
291 - 325	8	1 398,48	1 425,25	1 452,01	1 478,78	1 545,69	457-498	11	3094,73	3278,74	3646,76	4014,78
326 - 355	9	1 502,20	1 532,31	1 562,42	1 592,53	1 667,81	499-539	12	3312,20	3512,93	3914,41	4315,89
356 - 390	10	1 605,91	1 639,37	1 672,83	1 706,28	1 789,92	540-581	13	3529,66	3747,13	4182,07	4617,00
391 - 420	11	1 709,63	1 746,43	1 783,23	1 820,03	1 912,04	582-622	14	3747,13	3981,33	4449,72	4918,11
Тип TR (151-414)					Ціна комплекту з ПДВ, грн				Тип „ZR Duo“ (версія 2 - замки пластиковий)			
Зовнішній діаметр труби, мм	Кількість елементів на 1 кільце	Ціна комплекту з ПДВ, грн				Зовнішній діаметр труби, мм	Кількість елементів на 1 кільце	Ціна комплекту з ПДВ, грн				
		Висота ковзаючої опори, мм						Висота ковзаючої опори, мм				
		30	50	70	90			35	60	90	130	
151 - 183	5	828,05	869,87	911,69	953,51	266-309	7	1932,11	2049,21	2283,41	2517,60	
184 - 216	6	933,44	983,62	1033,81	1083,99	310-350	8	2149,58	2283,41	2551,06	2818,71	
217 - 249	7	1038,83	1097,37	1155,92	1214,47	351-392	9	2367,05	2517,60	2818,71	3119,82	
250 - 282	8	1144,21	1211,13	1278,04	1344,95	393-433	10	2584,52	2751,80	3086,36	3420,93	
283 - 315	9	1249,60	1324,88	1400,16	1475,43	434-475	11	2801,98	2985,99	3354,02	3722,04	
316 - 348	10	1354,99	1438,63	1522,27	1605,91	476-516	12	3019,45	3220,19	3621,67	4023,15	
349 - 381	11	1460,38	1552,38	1644,39	1736,39	517-558	13	3236,92	3454,39	3889,32	4324,26	
382 - 414	12	1565,77	1666,13	1766,50	1866,87	559-599	14	3563,12	3797,32	4265,71	4734,10	
						600-641	15	3780,59	4031,51	4533,36	5035,21	
						642-683	16	3998,05	4265,71	4801,01	5336,32	
						684-724	17	4215,52	4499,90	5068,66	5637,42	
						725-766	18	4432,99	4734,10	5336,32	5938,53	
						767-807	19	4650,46	4968,29	5603,97	6239,64	

Локальні очісні споруди

Локальні очісні споруди (ЛОС) CW Line K та CW Line MB призначені для механічної очистки дощових стічних вод від грубодисперсних нерозчинених сумішей з присутністю неемульгованих нафтопродуктів, масел та продуктів згоряння палива з метою запобігання забрудненню ґрунту та водних об'єктів та виготовляються відповідно до вимог ТУ У В.2.7-22.2-32926466-013:2016. Корпуси виготовляються із спіральнавітої поліетиленової труби необхідної кільцевої жорсткості.

ЛОС застосовуються на наступних об'єктах: автозаправочні станції, нафтобази, стоянки вантажного та легкового транспорту, паркінги та автопідприємства, торговельні, складські та логістичні центри, термінали, райони житлової забудови, промислові підприємства, автотойки.

Очісні споруди дощових стічних вод включають в себе наступні елементи: колодязі розподілення потоку, пісковідділювачі, маслосензовідділювачі, комбіновані піско-маслосензовідділювачі, колектори для відбору проб, ємності різного призначення, блоки доочистки.


Жировідділювачі CW Line J призначені для очистки стічних вод, що містять неемульговані жири, рослинні масла з метою запобігання закупорці, забрудненню та , передчасному виходу з ладу каналізаційних трубопроводів.

Комбіновані піско-бензомасловідділювачі CW Line K

	№ п/п	Найменування	Продуктивність, л/с	D вн, мм	L, мм	Кількість тех. колодязів	Ціна, грн./шт.
	1	CW Line K 3	3	1400	2400	2	☞
	2	CW Line K 7	7	1400	3950	2	☞
	3	CW Line K 10	10	1400	4200	2	☞
	4	CW Line K 20	20	1600	6400	3	☞
	5	CW Line K 50	50	1600	13500	3	☞

Комбіновані піско-бензомасловідділювачі CW Line K можуть виготовлятися продуктивністю до 150 л/с

Комбіновані піско-бензомасловідділювачі CW Line K TM

	№ п/п	Найменування	Продуктивність, л/с	D вн, мм	L, мм	Кількість тех. колодязів	Ціна, грн./шт.
	1	CW Line K 10	10	1400	3650	2	☞
	2	CW Line K 20	20	1600	4800	3	☞
	3	CW Line K 50	50	1600	9600	3	☞

Жировідділювачі CW Line J

	№ п/п	Найменування	Продуктивність, л/с	D вн, мм	L, мм	Кількість тех. колодязів	Ціна, грн./шт.
	1	CW Line J1*	1	1000	1110	1	☞
	2	CW Line J2*	2	1000	1 650	1	☞
	3	CW Line J4*	4	1200	1 750	1	☞
	4	CW Line J7	6	1400	2 000	1	☞
	5	CW Line J10	7	1400	2 800	1	☞


Жировідділювачі CW Line J можуть виготовлятися продуктивністю до 40 л/с, * - вертикальне виконання

Бензомасловідділювачі CW Line MB

	№ п/п	Найменування	Продуктивність, л/с	D вн, мм	L, мм	Кількість тех. колодязів	Ціна, грн./шт.
	1	CW Line MB3	3	1400	1700	1	☞
	2	CW Line MB7	7	1400	1900	1	☞
	3	CW Line MB10	10	1400	2400	1	☞
	4	CW Line MB20	20	1400	3800	2	☞
	5	CW Line MB50	20	1600	4800	2	☞

Бензомасловідділювачі CW Line MB можуть виготовлятися продуктивністю до 150 л/с

Технічні колодязі (ID 800) CW Line T

	№ п/п	Найменування	H, мм	Ціна, грн./шт.
	1	CW Line T1000	1,00	☞
	2	CW Line T1500	1,50	☞
	3	CW Line T2000	2,00	☞
	4	CW Line T2500	2,50	☞
	5	CW Line T3000	3,00	☞
	6	CW Line T3500	3,50	☞

В комплект технічного колодязя входить система вентиляції ф110 мм.

H - номінальна висота колодязя (виробу) - залежить від глибини закладання системи.

Норми завантаження та розміри труб

Орієнтовна кількість погонних метрів труби, залежно від її діаметра, для стандартного автопричепа довжиною - 13,6 м та висотою - 2,7 м.

Поліетиленові труби: вода, газ				Поліетиленові труби: вода, газ				
Вид складування	Діаметр, мм	Метраж, м	Розміри Ø зовн/Ø внутр/ ширина мм	Вид складування	Діаметр, мм	Метраж, м		
	20	25000-30000	900/600/400		110	4400-4750		
	25	25000-27000	900/600/450		125	3800-4100		
	32	23000-25000	900/600/500		140	3200-3450		
	40	12000-14000	1200/750/550		160	2640-2860		
	50	8000-8500	1500/900/600		180	2160-2340		
	63	5600-5800	1600/1200/600		200	1800-1950		
	75	3500-4000	1700/1500/600-800		225	1380-1495		
	90	2300-2300	2500/1800/800		250	1020-1105		
110	1500-2000	2750/1900/550-800	280		780-840			
Дренажні труби ПЕ					315	660-715		
Вид складування	Діаметр, мм	Метраж, м	Розміри Ø зовн/Ø внутр/ ширина мм		355	540-585		
 	63	100	1200/700/570		400	396-429		
	75	100	1015/700/460		450	288-312		
	90	50	1250/700/550		500	240-260		
	110	25	1150/700/550		560	192-208		
	110	50	1350/500/500		630	132-143		
	110	100	1380/500/950	710	72-78			
	160	50	1750/500/650	800	72-78			
	160	25	1350/700/650	900	36-39			
	200	45	1750/700/800	1000	36-39			
	200	45	1750/700/800	1200	36-39			
Труби гофровані	Діаметр	110	160	200	250	315	400	500
Корсіс	Кількість труб в палеті, шт	76	36	20	12	6	4	4
	Ширина палети, мм	1210	1250	1120	1120	900	900	1100
Перфокор II	Висота палети, мм	890	910	910	860	940	920	1160
	Довжина палети, мм	6245	6265	6150	6200	6300	6300	6300

Вищевказані дані можуть змінюватися залежно від:

- конструкційних особливостей причепа;
- метражу бухти (діаметр 20-110 мм);
- довжини відрізків (діаметр 110-1200 мм).

Метраж не залежить від типу (SDR) труби.



КИЇВ, 02090,
вул. Алматинська, 8
Тел.: +38 (044) 594-92-92

ПОЛТАВА, 36000,
вул. Європейська, 225
Тел.: +38 (0532) 61-34-76

ДНІПРО,
Тел.: +38 (056) 376-79-78

ЛЬВІВ, 79040,
вул. Городоцька, 224
Тел.: +38 (032) 232-91-31

ЗАПОРІЖЖЯ, 69006,
вул. Північне Шосе, 3Г
Тел.: +38 (061) 219-03-00

ОДЕСА, 65098,
вул. Стовпова, 26
Тел.: +38 (048) 710-01-35

ВІННИЦЯ, 21022,
вул. Київська, 182
Тел.: +38 (0432) 65-20-18

РІВНЕ, 33016,
вул. Будівельників, 12
Тел.: +38(0362)46-02-59

ХАРКІВ, 61037,
пр. Героїв Харкова, 301
Тел.: +38(057)744-29-01

СУМИ, 40009,
вул. Путивльська 3, офіс 1
Тел.: +38(0542) 70-24-25