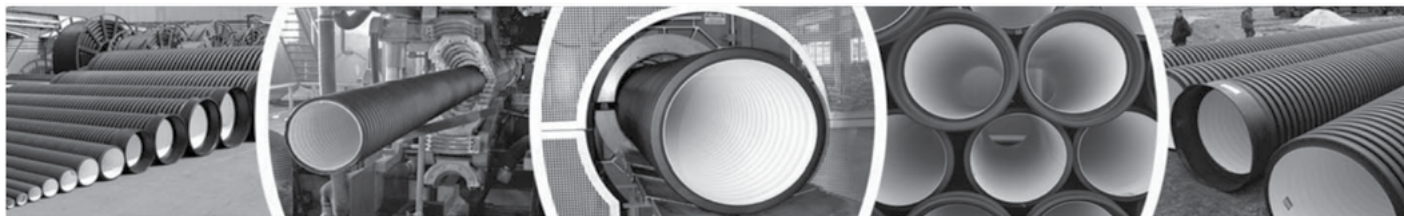


Двуслойные профилированные трубы КОРСИС, GIGAPIPE, КОРСИС ПРО для безнапорных трубопроводов ДСТУ Б В 2.5-32:2007



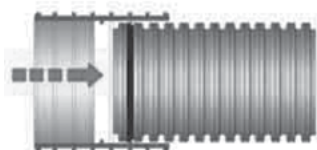
Трубы изготавливаются из трубных марок полиэтилена классов ПЭ 63 и ПЭ 80 кольцевой жесткостью SN4, SN8 а также SN16 (трубы КОРСИС ПРО) номинальными диаметром от 110 до 1200 мм, для прокладки на глубинах от 1 до 10 метров. Наружная поверхность труб черного цвета (трубы КОРСИС ПРО) номинальными диаметрами от 110 до 1200 мм, для прокладки на глубинах от 1 до 10 метров. Внешняя поверхность труб черного цвета (для улучшения светлостабилизационных свойств) представляет собой гофрированный профиль, конструкция которого обеспечивает необходимую кольцевую жесткость. Внутренняя поверхность гладкая белого или голубого (КОРСИС ПРО) цвета, облегчает визуальный осмотр и диагностику состояния трубы. Трубы выпускаются в прямых отрезках длиной 6 и 12 м. По согласованию с потребителем возможно изготовление отрезков труб другой стандартной длины.

Трубы КОРСИС, GIGAPIPE, КОРСИС ПРО					
Диаметр, мм	Цена с НДС, грн. / шт с раструбом отрезки по 6 м			Муфты, грн./шт.	Уплот. кольца грн./шт
	SN 4 / SN 6*	SN 8	SN 16		
110/93**	-	-	-	56,15	11,69
160/138**	-	753,98	1 811,46	102,21	16,71
200/176	1 147,68	1 459,68	2 678,33	179,81	21,72
250/216	1 536,55	1 920,55	3 643,44	213,88	50,96
315/271	2 581,63	3 157,63	5 924,53	381,71	91,05
400/343	4 294,49	5 206,49	9 502,40	763,42	208,84
500/427	7 030,34	8 422,34	14 606,12	1 377,94	375,07
566/500***	-	9 274,00	12 817,73	1 683,14	568,26
630/535*	-	13 571,71	19 603,58	2 512,11	872,85
679/600***	-	15 799,58	20 214,96	2 352,08	701,69
800/678*	-	28 237,55	34 915,79	3 936,33	1 075,09
906/800***	-	22 619,52	31 667,33	6 336,56	1 409,28
1000/851*	-	40 255,32	51 605,50	6 907,98	2 087,52
1134/1000***	-	35 814,24	55 040,83	13 884,69	2 180,83
1200/1030*	-	56 138,94	74 661,71	11 860,72	3 043,99

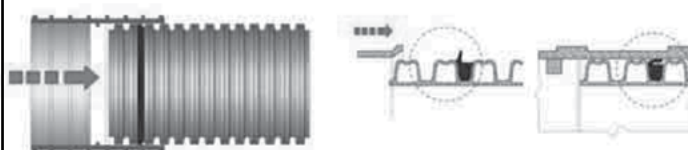
* Трубы КОРСИС изготавливаются SN 6

** Комплектуются уплотнительными кольцами

***Трубы GigaPipe



Уплотнительное резиновое кольцо устанавливается в первом от торца углублении профиля для труб диаметром 250-1200мм



Уплотнительное резиновое кольцо устанавливается во втором от торца углублении профиля для труб диаметром 125-200мм

Двухслойные профилированные трубы ПЕРФОКОР, EVODRAIN



Дренажная труба системы ПЕРФОКОР является трубной системой на основе гофрированных двухслойных полиэтиленовых труб для безнапорной канализации КОРСИС и КОРСИС ПРО с нанесенной с определенным шагом перфорацией.

Перфорация осуществляется по ГОСТ В 2.5-32: 2007 и бывает трех основных типов: МР (120°), LP (220°, 180°), ТР (360°). Труба имеет заданную жесткость кольца SN4-SN16, диаметры от 160 до 630 мм включительно, позволяет решать любые сложные задачи.

Системы для дренажа EVODRAIN (Еводрейн) производятся заводом-партнером SIA EVOPIPES (Евопайпс), ЕС, Латвия на современном и высокотехнологичном оборудовании.

Завод производит трубы из ПЭ и ПВХ диаметрами 50-160 мм и с заданным значением кольцевой жесткости от SN4 к SN8. Трубы могут производиться как в двухслойном, так и в однослойном исполнении, в бухтах и отрезках. Каждый отрезок и бухта укомплектованы муфтой и резиновым уплотнителем (при перфорации 120°, 180°).

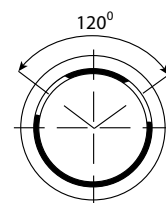
ДВУХСЛОЙНЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ ПЕРФОКОР, EVODRAIN

Внешний диаметр, мм	EVODRAIN (бухты 50 м, с муфтой)		EVODRAIN (бухты 50 м, с муфтой) в геотекстильном рукаве	EVODRAIN (отрезки 6 м, с муфтой)	ПЕРФОКОР-II (отрезки 6 м)
	SN 4	SN 8	SN 4	SN 8	SN 8
	Цена з НДС, грн./м.п.				
50 ПВХ*	-	22,18	-	-	-
110	66,53	73,92	88,70	81,31	113,45
160	118,27	121,97	140,45	125,66	180,83
200	-	-	-	-	223,44
250	-	-	-	-	327,68
315	-	-	-	-	561,12
400	-	-	-	-	905,76
500	-	-	-	-	1448,08
630	-	-	-	-	2690,29

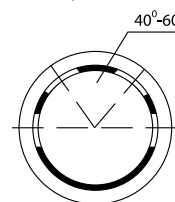
* Труба однослойная

ТИП ПЕРФОРАЦИИ

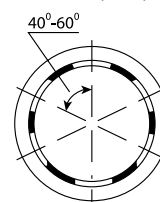
Тип МР (частичная)



Тип LP (частичная, 180°)



Тип ТР (360°)



Сварные детали для гофрированной трубы КОРСИС

 1- сегментная деталь из напорной ПЭ трубы 2- приваренные муфты корсис						
Отводы сварные (сегм. отвод + муфты КОРСИС)					Тройник сварной	
Д, мм	30°	45°	60°	90°	(исп. с 3-мя муфтами корсис)	
110	325,43	330,82	406,02	422,20	110	592,52
125	447,52	454,98	551,28	566,77	125	818,31
160	599,17	613,73	759,30	797,33	160	1 289,42
200	980,21	1 002,19	1 267,99	1 330,97	200	2 021,31
250	1 634,77	1 664,37	2 136,12	2 204,43	250	3 304,19
315	2 778,91	2 856,79	3 543,40	3 690,11	315	5 785,26
400	5 154,95	6 130,03	6 626,98	6 999,81	400	11 317,90
500	9 020,27	10 925,74	11 631,74	12 310,12	500	20 368,34
630	15 181,72	19 044,50	20 123,86	21 445,75	630	дог.



Переходы эксцентрические с одного диаметра труб КОРСИС на другой. Выполнены из двух соединенных между собой полумуфт.

используются с 2-мя уплотнительными кольцами

Д, мм	Цена с НДС, грн.	Д, мм	Цена с НДС, грн.	Д, мм	Цена с НДС, грн.
160x110	240,73	400x200	1 198,57	630x500	4 272,27
200x110	330,69	400x250	1 249,11	800x315	5 280,37
200x160	395,96	400x315	1 437,53	800x400	5 754,06
250x110	381,23	500x160	1 771,18	800x500	6 416,62
250x160	446,51	500x200	1 861,14	800x630	7 452,54
250x200	536,47	500x250	1 911,68	1000x400	8 941,23
315x110	569,65	500x315	2 100,10	1000x500	9 603,80
315x160	634,93	500x400	2 573,78	1000x630	10 639,72
315x200	724,88	630x200	2 897,06	1000x800	12 784,07
315x250	775,43	630x250	2 947,60	1200x630	15 808,00
400x110	1 043,34	630x315	3 136,02	1200x800	17 952,35
400x160	1 108,61	630x400	3 609,71	1200x1000	21 139,52

Сварные колодцы

Выполняются по эскизу заказчика на участке нестандартных изделий Рубежанского трубного завода с указанием диаметра и типа входных/выходных труб, их количества и положения, наклона патрубков и их высоты по отношению к телу колодца. При этом само тело колодца может быть любого диаметра в диапазоне от 400 до 2000 мм и высоты, дно — лотковым (для хозяйственно-бытовой канализации) или безлотковым (для ливнестоков).

