

## Трубы КОРСИС ПЛЮС

### ИЗ ВЫСОКОМОДУЛЬНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

Трубы КОРСИС ПЛЮС изготавливаются по уникальной технологии, разработанной совместно с компанией "Kraib AG" (Германия), из полиэтилена методом коэкструзии и имеет гладкую внутреннюю поверхность и профилированную стенку. Основное назначение-строительство сточных, канализационных, ливневых трубопроводов и промышленных систем коллекторов, шахт, колодцев и резервуаров. Имеет техническое свидетельство Минрегионстроя Украины 1 70



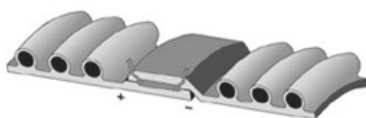
Профиль PR	БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ				Цена 1 п.м. грн. с НДС с раструбом, оснащенным электронагревателем, строительная длина L=6 м
	Внутренний диаметр D, мм	Класс кольцевой жесткости (SN)	Наружный диаметр, мм	Тип профиля	
	1200	2	1 324	PR-54-05.89	7 152,99
		4	1 346	PR-65-09.63	8 742,54
		6	1 366	PR-75-13.92	10 199,63
		8	1 374	PR-75-18.22	12 186,57
	1400	2	1 524	PR-54-07.38	10 861,94
		4	1 544	PR-65-14.27	13 511,20
		6	1 576	PR-75-24.28	16 557,84
		8	1 580	PR-75-31.76	20 399,26
	1600	2	1 732	PR-75-16.57	14 703,36
		4	1 762	PR-75-21.16	18 279,86
		6	1 774	PR-75-31.76	20 001,87
		8	1 800	OL-75-44.03	22 651,13
	2000	2	2 130	PR-75-31.06	21 326,50
		4	2 172	OL-75-32.96	24 770,53
		6	2 206	OL-75-52.20	30 333,96
		8	2 250	OL-75-69.43	34 042,92

	ТРУБЫ ДЛЯ НАПОРНЫХ СЕТЕЙ					Цена 1 п.м. грн. с НДС, строительная длина L=6 м
	Внутренний диаметр D, мм	SN	Рабочее давление, МПа	Наружный диаметр, мм	Тип профиля	
	1200	2	0,15	1 316	PR-54-05.99	7 947,76
		3	0,25	1 320	PR-54-06.62	8 875,00
		4	0,35	1 322	PR-54-08.48	11 789,18
		6	0,50	1 350	PR-54-14.19	16 690,30
		8	0,60	1 362	PR-54-17.33	19 736,95
	1400	2	0,15	1 522	PR-54-09.84	11 524,26
		3	0,25	1 528	PR-54-11.03	13 378,73
		3	0,35	1 538	PR-54-11.51	15 895,53
		5	0,50	1 562	PR-54-17.34	22 916,05
		6	0,60	1 574	PR-54-21.11	26 492,54
	1600	3	0,15	1 732	PR-65-15.11	15 100,75
		3	0,25	1 742	PR-65-16.81	17 220,15
		4	0,35	1 754	PR-65-20.89	21 194,04
		6	0,50	1 780	PR-65-34.84	30 466,43
	2000	8	0,60	1 792	PR-65-43.81	35 102,62
		3	0,15	2 130	PR-75-30.79	26 095,16
		3	0,25	2 142	PR-75-31.41	27 684,71
		3	0,35	2 160	PR-75-34.64	32 718,29
	2000	5	0,50	2 188	PR-75-57.02	45 169,79

Любая другая длина трубы L может быть выбрана заказчиком, с шагом 100 мм в диапазоне от 1 до 6 м

### Соединение труб

Соединение труб осуществляется в раструб путем электрофузионной сварки муфтовым аппаратом. Каждая труба оснащена раструбом с закладным электронагревателем.



Необходимые фасонные изделия (тройники, отводы, переходы) изготавливаются в соответствии с условиями проекта.