



ООО "ДНЕПРРЕМОНТ"

49081, г. Днепропетровск, ул.Короткая 41
 тел/факс.: (056) 372-95-39, 372-94-88, моб.: 067-560-84-81
 наш сайт: www.dneprremont.dp.ua

ТРУБЫ КОРСИС ПЛЮС ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

Группа ПОЛИПЛАСТИК освоила производство труб больших диаметров КОРСИС ПЛЮС по уникальной технологии, разработанной совместно с компанией "Kraib AG" (Германия). Труба изготавливается 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.



Профиль PR	Номинальный внутренний диаметр D, мм	Класс кольцевой жесткости SN / Наружный диаметр, мм	Тип профиля	Цена 1 п.м. грн. с НДС с раструбом, оснащенным электронагревателем строительная длина L=6 м
 Профиль OL	1200	2 / 1324	PR-54-05.89	4 066,94
		4 / 1346	PR-65-09.63	4 888,34
		6 / 1366	PR-75-13.92	5 650,94
		8 / 1374	PR-75-18.22	6 689,57
	1400	2 / 1524	PR-54-07.38	6 206,74
		4 / 1544	PR-65-14.27	7 564,33
		6 / 1576	PR-75-24.28	9 117,06
		8 / 1580	PR-75-31.76	11 128,02
	1600	2 / 1732	PR-75-16.57	8 332,78
		4 / 1762	PR-75-21.16	10 210,72
		6 / 1774	PR-75-31.76	11 081,74
		8 / 1800	OL-75-44.03	12 421,82
2000	2 2130	PR-75-31.06	12 105,77	
	4 2172	OL-75-32.96	13 890,74	
	6 2206	OL-75-52.20	16 739,35	
	8 2250	OL-75-69.43	18 654,83	

Трубы для напорных сетей

Внутренний диаметр, мм	SN / рабочее давление, Мпа	Наружный диаметр, мм	Тип профиля	Цена 1 п.м. грн. с НДС строительная длина L=6 м
1200	2 / 0,15	1316	PR-54-05.99	5 088,06
	3 / 0,25	1320	PR-54-06.62	5 680,13
	4 / 0,35	1322	PR-54-08.48	7 538,90
	6 / 0,50	1350	PR-54-17.33	10 700,64
	8 / 0,60	1362	PR-54-09.84	12 635,71
1400	2 / 0,15	1522	PR-54-11.03	7 381,71
	3 / 0,25	1528	PR-54-11.51	8 562,93
	4 / 0,35	1538	PR-54-17.34	10 166,11
	6 / 0,50	1562	PR-54-21.11	14 678,36
	8 / 0,60	1574	PR-65-15.11	16 939,49
1600	2 / 0,15	1732	PR-65-16.81	9 668,69
	3 / 0,25	1742	PR-65-20.89	11 005,43
	4 / 0,35	1754	PR-65-34.84	13 550,51
	6 / 0,50	1780	PR-65-43.81	19 480,39
	8 / 0,60	1792	PR-75-30.79	22 446,58
2000	2 / 0,15	2130	PR-75-31.41	16 692,24
	3 / 0,25	2142	PR-75-34.64	17 691,67
	4 / 0,35	2160	PR-75-57.02	20 977,25
	6 / 0,50	2188	PR-75-57.02	28 932,68

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 **враструб** путем **электрофузионной сварки** муфтовым аппаратом. Каждая труба оснащена раструбом с закладным электронагревателем.



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