



ТРУБЫ КОРСИС ПЛЮС

из высокомолекулярного полиэтилена для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, ТУ 2248-005-73011750-2008

01.01.2012

ВАША СКИДКА:

0,0%

Трубы КОРСИС ПЛЮС изготавливается по уникальной технологии, разработанной совместно с компанией "Krahn AG" (Германия), из полиэтилена методом коэкструзии и имеет гладкую внутреннюю поверхность и профилированную стенку.

Цены

С НДС

Профиль PR	Безнапорные трубы					
	Внутренний диаметр D, мм	Класс кольцевой жесткости (SN)	Наружный диаметр, мм	Тип профиля	Цена 1 п.м. руб. с НДС с раструбом, оснащенный электронагревателем строительная длина L=6 м	Предложение в руб. с НДС
1200	1200	2	1324	PR-54-05.89	11 509,72	11 509,72
		4	1346	PR-65-09.63	13 834,32	13 834,32
		6	1366	PR-75-13.92	15 992,54	15 992,54
		8	1374	PR-75-18.22	18 931,92	18 931,92
1400	1400	2	1524	PR-54-07.38	17 565,48	17 565,48
		4	1544	PR-65-14.27	21 407,56	21 407,56
		6	1576	PR-75-24.28	25 801,88	25 801,88
		8	1580	PR-75-31.76	31 493,02	31 493,02
1600	1600	2	1732	PR-75-16.57	23 582,30	23 582,30
		4	1762	PR-75-21.16	28 897,02	28 897,02
		6	1774	PR-75-31.76	31 362,04	31 362,04
		8	1800	OL-75-44.03	35 154,56	35 154,56
2000	2000	2	2130	PR-75-31.06	34 260,12	34 260,12
		4	2172	OL-75-32.96	39 311,70	39 311,70
		6	2206	OL-75-52.20	47 373,46	47 373,46
		8	2250	OL-75-69.43	52 794,38	52 794,38
2200	2200	2	2454	OL-75-30.16	38 704,00	38 704,00
		4	2482	OL-75-57.23	53 457,54	53 457,54
		6	2506	OL-75-85.03	66 323,08	66 323,08
		8	2528	OL-75-118.90	78 874,74	78 874,74

Трубы для напорных сетей

Внутренний диаметр D, мм	SN	Рабочее давление, МПа	Наружный диаметр, мм	Тип профиля	Цена 1 п.м. руб. без НДС	Предложение с НДС
1 200	2	0,15	1 316	PR-54-05.99	14 399,54	14 399,54
	3	0,25	1 320	PR-54-06.62	16 075,14	16 075,14
	4	0,35	1 322	PR-54-08.48	21 335,58	21 335,58
	6	0,50	1 350	PR-54-14.19	30 283,52	30 283,52
	8	0,60	1 362	PR-54-17.33	35 759,90	35 759,90
1 400	2	0,15	1 522	PR-54-09.84	20 890,72	20 890,72
	3	0,25	1 528	PR-54-11.03	24 233,66	24 233,66
	3	0,35	1 538	PR-54-11.51	28 770,76	28 770,76
	5	0,50	1 562	PR-54-17.34	41 540,72	41 540,72
	6	0,60	1 574	PR-54-21.11	47 939,86	47 939,86
1 600	3	0,15	1 732	PR-65-15.11	27 363,02	27 363,02
	3	0,25	1 742	PR-65-16.81	31 146,10	31 146,10
	4	0,35	1 754	PR-65-20.89	38 348,82	38 348,82
	6	0,50	1 780	PR-65-34.84	55 130,78	55 130,78
	8	0,60	1 792	PR-65-43.81	63 525,30	63 525,30
2 000	3	0,15	2 130	PR-75-30.79	47 240,12	47 240,12
	3	0,25	2 142	PR-75-31.41	50 068,58	50 068,58
	3	0,35	2 160	PR-75-34.64	59 366,98	59 366,98
	5	0,50	2 188	PR-75-57.02	81 881,38	81 881,38

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.



СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ТРУБОПРОВОДОВ

матлайн™

WWW.MATLINE.RU



ООО "Матлайн"
192289, Россия, Санкт-Петербург
ул. Софийская, д.66 БЦ "Возрождение"
Телефон +7 812 647-49-00
Факс +7 812 647-49-00
е-mail: info@matline.ru

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