

ТРУБЫ, СОЗДАЮЩИЕ НАДЕЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ!

Трубы напорные ТЕХСТРОЙ TR® (temperature resistant) с PROSAFE® изготавливаются из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II. Трубы обеспечивают возможность строительства подземных трубопроводов и трубопроводов, закрытых от воздействия УФ излучения, обеспечивающих транспортирование воды, жидкие и газообразные вещества, прокладку различных кабельных линий. Диапазон рабочих температур - 20 до +95 °С, кратковременно до +110 °С. Изготавливаются с защитным покрытием из минералонаполненного полипропилена



** Цены действительны с 18.05.2017г.

**Трубы ТЕХСТРОЙ TR® из PE-RT тип II с защитным покрытием PROSAFE®
по ТУ 2248-012-54432486-2013**

Наружный диаметр	Цена за 1 метр трубы в руб. с НДС					
	SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11	SDR 9	SDR 7,4
20	---	---	---	70,20	79,80	98,40
25	---	---	90,00	102,60	120,00	145,80
32	---	117,00	138,60	168,00	196,80	233,40
40	148,20	177,00	214,20	258,60	307,20	363,60
50	223,80	272,40	330,60	402,00	476,40	567,00
63	347,40	433,80	526,80	636,60	757,80	891,00
75	498,00	612,60	745,80	885,00	1067,40	1267,20
90	715,20	879,00	1067,40	1285,20	1540,20	1819,20
110	1073,40	1309,80	1582,20	1903,80	2292,00	2722,20
160	2249,40	2734,20	3334,80	4044,00	4832,40	5736,00
200	4110,60	4268,40	5190,00	6305,40	7579,20	8973,60
225	4420,20	5420,40	6609,00	8003,40	9597,60	11338,20
250	5408,40	6669,60	8124,60	9822,60	11762,40	14005,80
280	6851,40	8367,00	10186,20	12308,40	14794,20	17522,40
315	8609,40	10549,80	12914,40	15582,60	18674,40	22191,00
355	10913,40	13460,40	16370,40	19765,80	23767,80	28132,80
400	13884,60	16977,00	20736,00	25101,60	30133,80	35772,60
450	17583,00	21524,40	26253,60	31771,20	38137,20	45231,00
500	21670,20	26617,20	32437,80	39228,60	46989,60	55841,40
560	27163,20	33347,40	40683,60	49111,80	58994,40	---
630	34257,00	42199,80	51415,80	62450,40	74577,00	---

**ТЕХСТРОЙ готов предоставить вам широкий ассортимент фитингов и сварочного оборудования.
Размер персональной СКИДКИ на всю продукцию можете уточнить по тел. 8 800 350 20 70**