



ООО «ИнжПрогресс»
 141008, Московская область, г. Мытищи,
 ул. Летная, стр. 19, офис 455
 Тел./факс 8(495) 510-56-11
 Email: info@engprogress.ru;



Трубы PROSAFE - трубы повышенной устойчивости к механическим повреждениям. Устойчивость обусловлена наличием защитной оболочки из полипропилена с различными модифицированными добавками, включая минеральные, которые имеют высокую стойкость к царапинам.

Применение: бестраншейные технологии строительства трубопроводов: горизонтально-направленное бурение, релайнинг и др. Укладка труб в траншеи без использования специальной подготовки и засыпки песком, в т.ч. в скальных, гравийно-галечных, щебенистых и др. грунтах.

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ НАПОРНОГО, ПИТЬЕВОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

из ПНД марки ПЭ 100 по ГОСТ 18599-2001 с защитной оболочкой PROSAFE (на базе минеральнонаполненного полипропилена МП)

Наружный диаметр	Цена за 1 метр трубы, руб. (с учетом НДС 20%)								
	SDR 33	SDR 26	SDR 21	SDR 17,6	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11	SDR 9	SDR 7,4
	5 атм	6,3 атм	8 атм	9,5 атм	10 атм	12,5 атм	16 атм	20 атм	25 атм
110	587,52	682,20	809,64	918,72	951,48	1 114,92	1 307,88	1 540,80	1 633,32
125	545,76	665,64	822,24	967,68	1 000,44	1 225,80	1 484,28	1 771,56	2 102,76
140	680,40	840,24	1 029,60	1 218,60	1 258,56	1 535,04	1 847,88	2 226,24	2 644,92
160	1 150,20	1 375,92	1 623,24	1 856,16	1 914,12	2 274,48	2 700,00	3 173,04	3 441,60
200	1 389,60	1 702,44	2 099,16	2 466,36	2 561,04	3 114,00	3 783,24	4 547,52	5 384,16
225	2 178,00	2 585,52	3 098,52	3 556,80	3 698,64	4 411,80	5 248,44	5 747,76	6 802,92
250	2 650,32	3 156,12	3 749,04	4 360,32	4 505,76	5 378,76	6 397,56	7 561,44	8 403,48
280	3 271,68	3 893,76	4 697,64	5 388,84	5 607,00	6 698,52	7 971,84	9 463,32	10 513,44
315	4 060,08	4 878,72	5 824,44	6 734,16	6 988,68	8 407,44	10 008,36	11 863,44	13 314,60
355	5 052,24	6 071,04	7 307,64	8 471,88	8 835,84	10 581,84	12 619,08	15 020,28	16 879,68
400	6 429,24	7 702,56	9 266,76	10 721,88	11 122,20	13 377,60	15 996,96	19 016,28	21 463,56
450	8 136,00	9 772,92	11 773,80	13 592,88	14 138,64	16 976,16	20 286,72	20 286,72	27 138,60
500	9 900,00	11 952,00	14 400,00	16 668,00	17 352,00	20 844,00	24 912,00	29 592,00	33 504,84
560	12 311,64	14 821,92	17 914,32	20 751,84	21 624,84	26 026,56	31 083,48	37 013,04	---
630	15 519,96	18 757,44	22 577,40	26 251,56	27 343,08	32 872,68	39 493,44	46 769,40	---
710	20 252,88	24 327,36	29 274,84	33 858,72	35 204,76	42 334,92	50 702,04	---	---
800	25 221,96	30 387,60	36 681,12	42 720,12	44 175,24	53 269,92	---	---	---