





Офис: 664009, г. Иркутск, ул. Красноярская,

11а, оф. 409, бизнес-центр «777»

Склад: 664528, г. Иркутск, ул. Фролова, 1/3

Телефон: +7 (3952) 45-50-60 e-mail: dir@sibtrade.info

Сайт: <a href="http://tehstroi.ru/irkutsk">http://tehstroi.ru/irkutsk</a>

ОГРН 1153850026406

ИНН/КПП 3812113853/381201001

## ТРУБЫ, СОЗДАЮЩИЕ НАДЕЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ!

## ПРАЙС-ЛИСТ НА ТРУБУ МУЛЬТИТЕХ II с двойным соэкструзионным слоем



Труба 2х слойная с соэкструзнонными слоями, наружным светостабилизированным слоем ПЭ100RC и внутренним слоем из полиэтилена ПЭ100. Применяется при монтаже в сложных характеристиках грунт: когда имеется вероятность точечной нагрузки на трубу. МультиТех II рекомендована для открытой прокладки без замены грунта обратной засыпки. Верхний

МультиТех II рекомендована для открытой прокладки без замены грунта обратной засыпки. Верхний слой предотвращает образование трещин на трубе в ходе эксплуатации

	МультиТех II	
Диаметр	SDR	Цена с НДС
110	26	512,13
110	21	643,71
110	17,6	750,76
110	17	782,45
110	13,6	948,36
110	11	1147,83
110	9	1371,73
125	26	660,64
125	21	822,63
125	17,6	968,88
125	17	1004,90
125	13,6	1228,67
125	11	1486,60
125	9	1779,57
140	26	842,34
140	21	1023,42
140	17,6	1214,52
140	17	1254,87
140	13,6	1539,88
140	11	1854,20
140	9	2228,32
160	26	1096,92
160	20 21	1351,66
		_
160	17,6	1585,41
160	17	1646,85
160	13,6	2002,21
160	11	2430,99
160	9	2894,28
180	26	1366,97
180	21	1689,72
180	17,6	1995,04
180	17	2081,41
180	13,6	2542,06
180	11	3066,58
180	9	3662,67
200	26	1707,02
200	21	2104,94
200		2104,94
	17,6	
200	17	2566,73
200	13,6	3105,18
200	11	3775,88
200	9	4524,37
225	26	2133,75
225	21	2662,16
225	17,6	3121,87
225	17	3255,74
225	13,6	3941,48
225	11	4773,06
225	9	5731,76
250	26	2658,42
250	21	3250,15
250	17,6	3824,61
250	17	3973,53
250	13,6	4873,08
250	11	5882,93
250	9	7034,93
280	26	3312,87
280	21	4103,57

280	17	4983,86	
280	13,6	6091,60	
280	11	7350,17	
280	9	8844,11	
315	26	4214,69	
315	21	5148,01	
315	17,6	6062,01	
315	17	6322,36	
315	13,6	7716,32	
315	11	9308,74	
315	9	11190,39	
355	26	5309,48	
355	21	6531,37	
355	17,6	7686,22	
355	17	8027,07	
355	13,6	9765,48	
355	11	11799,18	
355	9	14189,84	
400	26	6753,66	
400	21	8288,90	
400	17,6	9777,12	
400	17	10161,18	
400	13,6	12399,07	
400	11	15001,92	
400	9	17998,66	