

ДВУХСЛОЙНЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ
ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

19.10.2015

ВАША СКИДКА:

0,0%

С НДС

Цены указаны в рублях за 1 м (шт) с НДС

Трубы КОРСИС ПРО SN16 из блок-сополимера полипропилена
ТУ 2248-001-73011750-2005



Диаметр, мм OD/ID	Без раструба по 6 и 12		С раструбом по 6п.м.		С раструбом по 12п.м.		Перфорированный	
	Базовая	Предложение	Базовая	Предложение	Базовая	Предложение	Базовая	Предложение
160/138	601,62	601,62						
200/176	891,73	891,73						
250/216	1723,74	1 723,74						
315/271	2476,58	2 476,58	2566,15	2 566,15	2522,01	2 522,01		
400/343	3956,30	3 956,30	4134,78	4 134,78	4045,22	4 045,22		
500/427	6047,38	6 047,38	6306,98	6 306,98	6177,18	6 177,18		
630/535	8296,82	8 296,82	8860,15	8 860,15	8578,48	8 578,48		
800/678	14638,20	14 638,20	15211,26	15 211,26	14924,40	14 924,40		
1000/851	21493,58	21 493,58	22254,86	22 254,86	21874,55	21 874,55		
1200/1030	27463,08	27 463,08	28967,47	28 967,47	28215,28	28 215,28		



Муфты, кольца для соединения используются аналогичные трубам Корсис (полиэтилен)

19.10.2015

ВАША СКИДКА:

0,0%

С НДС

Цены указаны в рублях за 1 м (шт) с НДС

Трубы КОРСИС АРМ SN16 из полиэтилена высокой плотности
ТУ 2248-017-73011750-2011

трубы Корсис Арм имеют гладкую внутреннюю поверхность и гофрированную внешнюю стенку, внутри которой имеется металлическая вставка, неконтактирующая ни с водой, ни с грунтом. Соединение специальной муфтой или ручным экструдером. Изготавливаются для диаметров 800-1200 в отрезках до 13 метров, а свыше до 6,5 метров. Кольцевая жесткость может быть от 8 до 24 кН/кв.м.

Диаметр, мм ID/OD	Цена за 1 п.м. с НДС		Муфта термоусаж.		Наименование	Цена за 1 шт. с НДС	
	Базовая	Предложение	Базовая	Предложение		Базовая	Предложение
800/880	15576,00	15 576,00	7438,84	7 438,84	Горелка пропановая	16354,80	16 354,80
1000/1105	21536,42	21 536,42	9264,48	9 264,48	Ролик силиконовой	2183,24	2 183,24
1200/1330	26370,17	26 370,17	11033,00	11 033,00	Пруток 4мм желтый	275,00	275,00
1400/1550	36790,51	36 790,51	12804,77	12 804,77			
1500/1650	45793,44	45 793,44	13709,48	13 709,48			
1600/1750	46400,90	46 400,90	14407,80	14 407,80			
1800/1940	57459,86	57 459,86	16209,42	16 209,42			
2000/2155	69702,60	69 702,60	17977,30	17 977,30			
2200/2355	104115,18	104 115,18	19584,22	19 584,22			
2400/2555	116788,85	116 788,85	21189,85	21 189,85			

