

Соединительные элементы для гофрированной трубы Корсис и Корсис ПРО

ВАША СКИДКА: 0,0%

01.01.2012

ТУ 2248-001-73011750-2005

Цены указаны в рублях с НДС

Муфты			Упл.каучуковые кольца		
(используются с 2-мя упл. кольцами)			для уплотнения раструба или муфты		
Д, мм	Базовая	Предл.	Д, мм	Базовая	Предл.
110	57,82	57,82	110	18,88	18,88
160 PR2	39,24	139,24	160 PR2	34,22	34,22
160	139,24	139,24	160	29,50	29,50
200	198,24	198,24	200	43,66	43,66
250	313,88	313,88	250	92,04	92,04
315	497,96	497,96	315	128,62	128,62
400	859,04	859,04	400	291,46	291,46
500	1 754,66	1 754,66	500	528,64	528,64
630	2 507,50	2 507,50	630	991,20	991,20
800	5 646,30	5 646,30	800	1 525,74	1 525,74
1000	7 712,48	7 712,48	1000	3 045,58	3 045,58
1200	11 125,04	11 125,04	1200	4 459,22	4 459,22



Переходы эксцентрические с одного диаметра труб КОРСИС на другой								
используются с 2-мя уплотнительными кольцами								
Д, мм	Базовая	Предл.	Д, мм	Базовая	Предл.	Д, мм	Базовая	Предл.
160x110	554,74	554,74	400x200	1 576,96	1 576,96	800x400	8032,97	8 032,97
200x110	656,79	656,79	400x315	1 922,64	1 922,64	800x630	9186,88	9 186,88
200x160	740,75	740,75	500x160	2 070,79	2 070,79	1000x500	11432,16	11 432,16
250x110	826,34	826,34	500x250	2 398,37	2 398,37	1000x630	12105,42	12 105,42
250x200	994,24	994,24	500x400	2 814,83	2 814,83	1000x800	16140,01	16 140,01
315x160	1 111,94	1 111,94	630x200	3 061,75	3 061,75	1200x630	16340,83	16 340,83
315x250	1 344,86	1 344,86	630x315	3 395,90	3 395,90	1200x800	20373,78	20 373,78
400x160	1 521,00	1 521,00	630x500	4 166,28	4 166,28	1200x1000	22828,11	22 828,11



Отводы 90°		
(исп. с 2-мя упл. кольцами)		
Д, мм	Базовая	Предл.
160	1 746,40	1 746,40
200	2 301,00	2 301,00
250	3 492,80	3 492,80



Отводы 45°		
(исп. с 2-мя упл. кольцами)		
Д, мм	Базовая	Предл.
160	1 227,20	1 227,20
200	1 864,40	1 864,40
250	2 478,00	2 478,00

Тройники 45°, 90°		
(исп. с 3-мя упл. кольцами)		
Д, мм	Базовая	Предл.
160	1 761,33	1 761,33
200	2 404,95	2 404,95
250	2 903,72	2 903,72



Переходы-муфты		
для перехода на трубу ПВХ, ПЭ		
Д, мм	Базовая	Предл.
160	2 874,09	2 874,09
200	4 997,56	4 997,56
250	5 465,05	5 465,05
315	7 629,67	7 629,67

Уплотнительные манжеты		
для подвод. гладких и гофрир. труб		
Д, мм	Базовая	Предл.
110	724,52	724,520
160	894,44	894,440
200	975,86	975,860
250	1 423,08	1 423,080
315	1 437,05	1 437,045



Полумуфты врезные		
для врезки в трубу КОРСИС (исп. с уплотн.манжетой)		
Д, мм	Базовая	Предл.
110	2 601,90	2 601,90
160	3 170,66	3 170,66
200	3 576,58	3 576,58

СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ:
Двухстенные гофрированные трубы Корсис, выполненные из высокомолекулярного полиэтилена, могут соединяться:
(1) с помощью раструба, в этом случае применяются стандартные литые фитинги с растромом и уплотнительными кольцами;
(2) сваркой для ПЭ-труб, в этом случае применяются так называемые безраструбные сварные детали из труб Корсис. Последний способ, благодаря сварным швам, обладает 100% надежностью.

Сварные детали из гофрированной трубы КОРСИС

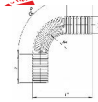
Соединительные элементы для гофрированной трубы Корсис и Корсис ПРО

ВАША СКИДКА: 0,0%

01.01.2012

ТУ 2248-001-73011750-2005

Цены указаны в рублях с НДС



* - литое исполнение
все отводы 110 - 315



Д, мм	Тройники сварные				Отводы				Заглушки	
	45°		90°		15,30,45°		60,90°		Базовая	Пред-е
	Базовая	Пред-е	Базовая	Пред-е	Базовая	Пред-е	Базовая	Пред-е	Базовая	Пред-е
110	928,40	928,40	824,70	824,70	487,25	487,25	666,67	666,67	235,39	235,39
125	1 028,81	1 028,81	915,23	915,23	543,21	543,21	748,98	748,98	263,38	263,38
160	1 460,09	1 460,09	1 478,20	1 478,20	1 022,23	1 022,23	1 144,04	1 144,04	335,80	335,80
200	1 998,37	1 998,37	1 810,71	1 810,71	1 341,57	1 341,57	1 539,10	1 539,10	437,86	437,86
250	2 444,46	2 444,46	2 210,71	2 210,71	1 672,44	1 672,44	2 011,53	2 011,53	623,87	623,87
315	5 570,40	5 570,40	4 921,84	4 921,84	2 248,57	2 248,57	2 926,77	2 926,77	889,72	889,72
400	7 970,42	7 970,42	7 135,84	7 135,84	3 116,07	3 116,07	5 848,59	5 848,59	1 301,24	1 301,24
500	11 580,31	11 580,31	10 944,92	10 944,92	4 997,56	4 997,56	9 226,39	9 226,39	1 944,87	1 944,87
630			28 579,59	28 579,59	7 586,87	7 586,87	14 564,69	14 564,69	2 674,91	2 674,91
800			58 225,85	58 225,85	26 630,61	26 630,61	45 419,19	45 419,19	7 023,91	7 023,91
1000			77 972,46	77 972,46	35 672,63	35 672,63	61 944,39	61 944,39	10 023,10	10 023,10
1200			98 361,06	98 361,06	50 252,14	50 252,14	82 535,45	82 535,45	14 176,21	14 176,21