



СРЕДА

ООО "СРЕДА"

Юр. адрес: 420029, РТ, г. Казань ул. Родины д.4, пом. 15
 почта: 420029 РТ, г.Казань, а/я 182 ИНН 1660263054, КПП 166001001
 р/с 40702810200490022378, Филиал Приволжский"
 Банка ВТБ (ПАО) (расчетный), к/с 30101810922020000728, БИК 042282728
 тел.: +7 (965) 603-57-82, +7 (987) 297-97-53, E-mail: sreda.kazan@mail.ru

Производитель сварных фитингов из полиэтилена.
 Действующий прайс лист с 15 мая 2017 г.

Литые соединительные изделия ПЭ100 для водоснабжения

Втулка короткая ПЭ100
 собственного производства



Переход короткий ПЭ100
 собственного производства



Диаметр, мм	SDR 11	SDR 13,6	SDR 17	SDR 21
280	1 167	1 168	1 110	1 110
315	1 437	1 438	1 141	1 140
355	2 854	2 854	2 367	2 366
400	2 530	2 530	2 409	2 409
450	5 475	5 475	4 976	4 976
500	3 924	3 925	3 736	3 736
560	6 980	6 980	6 648	6 648
630	6 284	6 282	5 983	5 983
710	9 709	9 709	9 245	9 245
800	17 241	17 241	16 418	16 418
900	35 421	31 901	27 114	25 520
1 000	47 851	43 064	36 684	31 900

Диаметр, мм	SDR 11	SDR 13,6	SDR 17	SDR 21
355 x 315	1 705	1 705	1 550	1 550
400 x 355	2 600	2 600	2 384	2 384
500 x 450	4 104	4 104	3 786	3 786
560 x 450	4 104	4 104	3 786	3 786
560 x 500	3 768	3 768	3 420	3 420
630 x 560	6 718	6 718	5 227	5 227
710 x 630	18 920	18 920	17 200	17 200
800 x 710	24 640	24 640	22 400	22 400
900 x 800	29 701	29 701	27 001	27 001

Втулка литая удл. ПЭ100 вода

Диаметр, мм	SDR 11		SDR 17	
	25	186		
32	214			
40	253			
50	109			
63	142	56 ¹	56	110 ¹
75	475	350 ¹	295	
90	297	297 ¹	260	
110	406	250 ¹	214	253 ¹
125	958	788 ¹	659	
140	1 231	948 ¹	852	
160	1 018	515 ¹	495	542 ¹
180	2 164	1 440 ¹	1 270	
200	1 734	1 644 ¹	1 337	
225	1 971	992 ¹	582	960 ¹
250	2 790	2 364 ¹	2 145	
280	2 979	3 515 ¹		3 115 ¹
315	4 280	3 920 ¹	0	3 200 ¹
355	11 809		6 930	
400				



Втулка литая короткая ПЭ100
 вода

Диаметр, мм	SDR 11	SDR 17
160	400	
180	870	
280	1 395	
400	4 822	3 659
450	12 090	7 403
500	7 325	5 990
560	17 670	31 233
630	10 078	7 608
710	15 500	23 658
800	24 180	32 477
900	35 649	41 825
1 000	46 499	53 121
1 200	77 499	83 750
1 400		324 168
1 600		522 285



¹ - альтернативный производитель

Отвод литой 90° удл. ПЭ100 вода



Диаметр, мм	SDR 11		SDR 17	
32	85			
63	174	99 ¹	141	
75	938			
90	376			
110	622	415 ¹	452	387 ¹
125	2 524			
140	2 816			
160	1 734	1 400 ¹	985 ¹	
180	4 150			
200	5 681			
225	4 336		3 455 ¹	
250	11 258			
280	18 963			
315	12 727			
400	71 558			

¹ - альтернативный производитель

Отвод литой 45° удл. ПЭ100 вода



Диаметр, мм	SDR 11		SDR 17	
63	155			
75	958			
90	339			
110	481			
125	2 524			
140	2 875			
160	1 399			
180	4 191			
200	5 709			
225	3 540			
250	11 778			
280	17 772			
315	7 772			
400	87 787			

Переход литой короткий ПЭ100 вода



Диаметр, мм	SDR 11		SDR 17	
250 x 225	769		570	
280 x 225	1 103		895	
315 x 225	2 040	1 348 ¹	1 583	1 064 ¹
315 x 250	1 220		940	
315 x 280	941		728	
400 x 315	3 222	1 840 ¹	2 313	1 368 ¹
400 x 355	2 070		1 515	
450 x 400	4 478		3 443	
500 x 400	6 525	2 900 ¹	4 876	2 699 ¹
500 x 315	4 080		3 440	
630 x 500	10 763		7 824	3 977 ¹
630 x 560	6 715		5 128	

Переход литой удл. ПЭ100 вода



Диаметр, мм	SDR 11		SDR 17	
63 x 32	73			
63 x 40	376			
63 x 50	376			
90 x 63	217			
110 x 63	238		194	
110 x 90	411			
125 x 90	1 268			
125 x 110	1 368			
140 x 125	1 780			
160 x 110	603		422 ¹	
160 x 125	2 436			
180 x 160	2 724			
200 x 160	3 443			
225 x 110	1 461			
225 x 160	1 650	1 278 ¹	1 042 ¹	
225 x 200	5 532			
250 x 225	7 865			
280 x 250	9 873			
315 x 225	7 917			
400 x 315	61 455			

Тройник литой удл. ПЭ100 вода



Диаметр, мм	SDR 11		SDR 17	
32	314			
63	205 ¹			
75	1 027			
90	707			
110	948 ¹		704 ¹	
125	3 155			
140	4 766			
160	2 460		1 583	
180	7 822			
200	11 261			
225	5 374			
250	18 935			
280	24 347			
315	12 634			
400	70 748			

¹ - альтернативный производитель

Тройник литой редуционный ПЭ100 вода



Диаметр, мм	SDR 11
110 x 63	753
160 x 63	1 980
160 x 110	2 168
225 x 63	4 713
225 x 110	4 903
225 x 160	5 091
315 x 110	10 370
315 x 160	10 370
315 x 225	10 370

Заглушка литая удл. хвостовик ПЭ100 вода



Диаметр, мм	SDR 11
32	13
63	72
75	934
90	206
110	314
125	1 662
140	2 092
160	528
180	3 008
200	3 752
225	1 696
315	5 845
400	28 503