

**Терморезисторные фитинги для сварки полиэтиленовых труб
производства “Georg Fischer” (Швейцария) и
“Agru” (Австрия).**

Муфта ПЭ100 SDR11 газ/вода - Pn10/Pn16



Диаметр	d, mm	d1, mm	L, mm	Вес	Цена в ЕВРО
20	20	31	68	0,054	2,36
25	25	36	68	0,060	2,69
32	32	44	72	0,072	2,89
40	40	54	80	0,100	3,03
50	50	66	88	0,136	4,45
63	63	81	96	0,194	4,94
75	75	96	110	0,287	6,92
90	90	113	125	0,421	8,79
110	110	138	145	0,697	11,28
125	125	154	158	0,738	15,44
140	140	172	168	0,968	17,77
160	160	196	180	1,390	20,57
180	180	219	194	1,750	30,26
200	200	244	208	2,350	35,10
225	225	273	224	3,160	43,16
250	250	304	244	4,345	60,68
280	280	340	252	5,675	85,78
315	315	382	268	8,000	98,03
355	355	432	246	12,110	164,55
400	400	487	246	15,993	202,20

Муфта ПЭ100 SDR17 газ/вода – Pn6/Pn10



Диаметр	d, mm	d1, mm	L, mm	Вес	Цена в ЕВРО
160	160	186	180	1,050	17,25
180	180	213	194	1,450	25,39
200	200	233	208	1,800	29,45
225	225	261	224	2,385	36,21
250	250	304	244	4,345	50,68
280	280	340	252	5,675	71,77
315	315	382	268	8,000	81,98
355	355	414	246	8,200	138,00
400	400	487	246	15,993	169,51
450	450	522	290	15,500	257,04
500	500	579	290	19,000	276,00

Муфта ПЭ100 SDR11 газ/вода – Pn10/Pn16



Диаметр	d, mm	d1, mm	L, mm	Вес	Цена в ЕВРО
32	32	44	104	0,084	7,27
40	40	56	121	0,135	7,59
50	50	68	139	0,215	11,78
63	63	82	166	0,318	12,30

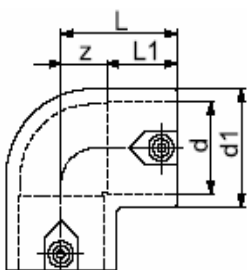
**Терморезисторные фитинги для сварки полиэтиленовых труб
производства “Georg Fischer” (Швейцария) и
“Agru” (Австрия).**

Редукция ПЭ100 SDR11 газ/вода – Pn10/Pn16



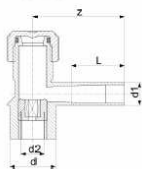
Диаметр	d, mm	d2, mm	d1, mm	L, mm	L1, mm	L2, mm	z, mm	Цена в ЕВРО
25x20	25	20	35	74	34	34	6	4,21
32x20	32	20	44	79	33	36	10	4,21
32x25	32	25	44	79	33	36	10	4,21
40x32	40	32	54	88	33	39	13	5,43
50x32	50	32	66	96	35	43	18	6,81
50x40	50	40	66	96	39	43	14	7,52
63x32	63	32	81	106	35	48	23	8,09
63x40	63	40	81	106	39	48	19	8,09
63x50	63	50	81	106	43	48	15	8,09
90x63	90	63	113	146	63	47	36	14,00
110x90	110	90	138	173	73	63	38	21,21
125x90	125	90	152	180	79	61	40	26,85
160x110	160	110	196	226	91	70	65	29,41
180x125	180	125	220	247	97	70	80	43,76
200x160	200	160	245	311	104	90	117	195,02
225x160	225	160	274	331	112	90	129	239,55
250x160	250	160	305	362	123	90	149	289,71
250x200	250	200	305	380	123	104	153	289,71

Колено 90° ПЭ100 SDR11 газ/вода – Pn10/Pn16



Диаметр	d, mm	d1, mm	L, mm	L1, mm	z, mm	Вес	Цена в ЕВРО
20x90°	20	35	54	34	20	0,093	7,11
25x90°	25	35	54	34	20	0,078	7,11
32x90°	32	44	53	36	17	0,098	7,35
40x90°	40	54	62	39	23	0,142	8,91
50x90°	50	66	71	43	28	0,215	10,62
63x90°	63	81	81	48	32	0,280	11,70
75x90°	75	97	101	61	40	0,530	19,10
90x90°	90	115	122	62	60	0,670	19,36
110x90°	110	140	147	72	76	1,190	29,46
125x90°	125	151	142	74	68	1,560	45,15
160x90°	160	196	178	92	86	2,200	89,45
180x90°	180	219	195	95	100	4,286	112,80
200x90°	200	245	265	104	161	7,405	277,96
225x90°	225	274	305	112	193	10,590	342,89
250x90°	250	305	335	123	212	13,580	445,51

Фреза ПЭ100 SDR11 газ/вода – Pn10/Pn16



Диаметр	d, mm	d1, mm	d2, mm	z, mm	L, mm	Вес	Цена в ЕВРО
63x20	63	20	32	130	69	0,384	13,97
63x25	63	25	32	130	70	0,383	13,97
63x32	63	32	32	130	76	0,383	13,97
63x40	63	40	32	137	81	0,401	16,73
63x63	63	63	32	160	100	1,120	16,73

**Терморезисторные фитинги для сварки полиэтиленовых труб
производства “Georg Fischer” (Швейцария) и
“Agru” (Австрия).**

Колено 45° ПЭ100 SDR11 газ/вода – Pn10/Pn16



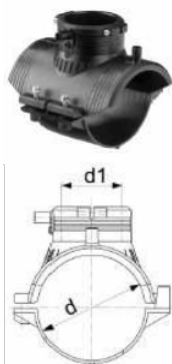
Диаметр	d, mm	d1, mm	L, mm	L1, mm	z, mm	Вес	Цена в ЕВРО
32x45°	32	44	44	36	8	0,087	7,35
40x45°	40	54	50	39	11	0,121	8,91
50x45°	50	66	56	43	13	0,140	11,18
63x45°	63	81	63	48	15	0,274	12,72
75x45°	75	97	79	61	17	0,437	19,10
90x45°	90	115	91	62	29	0,537	22,55
110x45°	110	140	112	72	40	0,974	32,74
125x45°	125	151	107	74	33	1,166	45,15
160x45°	160	196	134	92	42	1,800	89,45
180x45°	180	219	142	95	47	3,200	112,80
200x45°	200	245	215	104	111	7,405	277,96
225x45°	225	274	235	112	123	10,590	342,89
250x45°	250	305	263	123	140	13,580	445,51

Отвод седловой ПЭ100 SDR11 газ/вода – Pn10/Pn16



Диаметр	d, mm	d1, mm	H, mm	L, mm	L1, mm	B, mm	Цена в ЕВРО
110x90	110	90	101	220	82	164	81,01
110x110	110	110	107	220	88	164	84,63
125x90	125	90	101	220	82	179	98,93
125x110	125	110	107	220	88	179	102,57
160x90	160	90	102	240	82	215	110,65
160x110	160	110	108	240	88	215	114,41
160x125	160	125	129	240	99	215	118,16
180x90	180	90	102	260	82	237	115,43
180x110	180	110	108	260	88	237	119,19
180x125	180	125	129	260	99	237	122,96
200x90	200	90	102	260	82	253	119,07
200x110	200	110	108	260	88	253	122,82
200x125	200	125	129	260	99	253	126,37
225x90	225	90	102	260	82	287	124,17
225x110	225	110	108	260	88	287	129,02
225x125	225	125	129	260	99	287	133,29
250x90	250	90	102	260	82	312	132,00
250x110	250	110	108	260	88	312	136,54
250x125	250	125	129	260	99	312	141,05

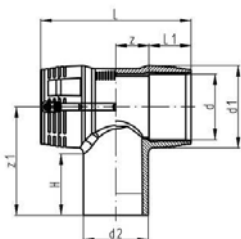
Электросварной седловой отвод ПЭ100 SDR11 газ/вода – Pn10/Pn16



Диаметр	d, mm	d1, mm	L, mm	Вес	Цена в ЕВРО
63x63	63	63	165	0,335	14,23
75x63	75	63	165	0,465	16,33
90x63	90	63	165	0,425	16,40
110x63	110	63	165	0,493	19,33
125x63	125	63	165	0,523	23,69
140x63	140	63	165	0,523	33,47
160x63	160	63	165	0,526	33,47
180x63	180	63	165	0,632	40,96
200x63	200	63	165	0,651	50,51
225x63	225	63	165	0,653	54,09
250x63	250	63	165	0,665	70,09

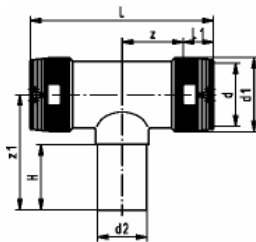
**Терморезисторные фитинги для сварки полиэтиленовых труб
производства “Georg Fischer” (Швейцария) и
“Agru” (Австрия).**

Тройник равносторонний ПЭ100 SDR11 газ/вода – Pn10/Pn16



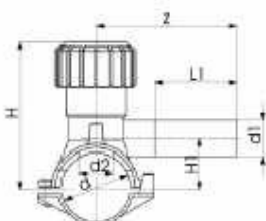
Диаметр	d, mm	d1, mm	L, mm	L1, mm	z, mm	z1, mm	H, mm	Цена в ЕВРО
20	20	35	90	34	11	92	67	7,75
25	25	35	90	34	11	92	70	7,75
32	32	44	102	36	15	100	74	7,75
40	40	54	120	39	21	114	82	8,91
50	50	66	135	43	24	126	90	10,40
63	63	81	152	48	28	150	102	11,60
75	75	97	187	61	33	126	78	17,75
90	90	115	205	62	41	161	94	21,15
110	110	140	255	72	56	184	104	33,31
125	125	151	256	75	53	174	92	43,45
160	160	196	325	92	71	206	103	78,14
180	180	225	344	90	72	250	110	119,16
200	200	245	560	104	176	250	117	279,24
225	225	274	610	112	193	270	122	355,89
250	250	305	667	123	211	288	127	464,34

Тройник редукционный ПЭ100 SDR11 газ/вода – Pn10/Pn16



Диаметр	d, mm	d2, mm	d1, mm	L, mm	L1, mm	z1, mm	H, mm	Цена в ЕВРО
90x50	90	50	112	202	61	336	274	41,62
110x63	110	63	136	242	65	366	293	59,30
125x63	125	63	151	256	75	361	279	77,00
125x110	125	110	151	256	75	389	307	77,00
160x63	160	63	196	405	90	176	65	253,29
160x90	160	90	196	405	90	188	79	253,29
160x110	160	110	196	405	90	195	85	253,29
200x90	200	90	245	557	104	215	81	461,14
200x110	200	110	245	557	104	218	84	461,14
200x160	200	160	245	557	104	236	101	461,14
225x90	225	90	274	615	112	226	80	530,40
225x110	225	110	274	615	112	235	85	530,40
225x160	225	160	274	615	112	255	105	530,40
250x110	250	110	305	668	123	245	85	643,31
250x160	250	160	305	668	123	264	101	643,31

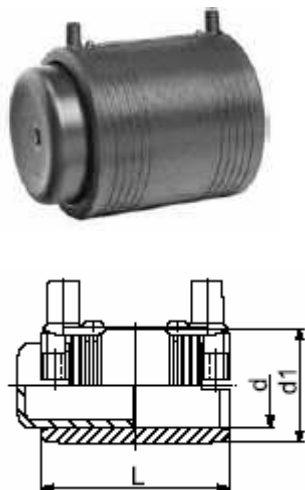
Седловой отвод с фрезой (моноблок) ПЭ100 SDR11 газ/вода – Pn10/Pn16



Диаметр	d, mm	d1, mm	H, mm	H1, mm	L, mm	L1, mm	z, mm	Цена в ЕВРО
40x20	40	20	99	33	103	70	102	20,56
40x25	40	25	99	33	103	70	102	20,56
40x32	40	32	99	33	103	70	120	20,56
50x20	50	20	104	38	103	70	102	22,46
50x25	50	25	104	38	103	70	102	22,46
50x32	50	32	104	38	103	70	120	22,46
63x20	63	20	134	44	126	70	115	24,37
63x25	63	25	134	44	126	70	115	24,37
63x32	63	32	134	44	126	70	130	24,37

**Терморезисторные фитинги для сварки полиэтиленовых труб
производства “Georg Fischer” (Швейцария) и
“Agru” (Австрия).**

Заглушка ПЭ100 SDR11 газ/вода – Pn10/Pn16



Диаметр	d, mm	d1, mm	L, mm	Вес	Цена в ЕВРО
20	20	35	52	0,038	4,94
25	25	35	52	0,030	5,27
32	32	44	52	0,080	6,05
40	40	54	56	0,074	6,69
50	50	66	60	0,086	9,93
63	63	81	66	0,154	11,14
75	75	96	110	0,446	17,78
90	90	113	125	0,680	23,29
110	110	133	145	1,126	29,92
125	125	155	158	1,594	36,38
140	140	175	170	2,250	45,72
160	160	197	180	2,712	51,95
180	180	220	194	4,136	64,06
200	200	245	208	4,906	82,74
225	225	296	224	6,500	100,41

**Клапан для врезки под давлением,
Р – фреза для пробивки отверстий с поворотом на 360°
ПЭ100 SDR11 газ/вода – Pn10/Pn16**



Диаметр	d, mm	d1, mm	H, mm	H1, mm	L, mm	L1, mm	z, mm	Цена в ЕВРО
63x32	63	32	272	112	165	76	120	124,38
63x63	63	63	272	112	165	100	160	124,38
75x32	75	32	278	118	165	76	120	126,72
75x63	75	63	278	118	165	100	160	126,72
90x32	90	32	286	126	165	76	120	126,79
90x63	90	63	286	126	165	100	160	126,79
110x32	110	32	296	136	165	76	120	130,03
110x63	110	63	296	136	165	100	160	130,03
125x32	125	32	303	143	165	76	120	134,90
125x63	125	63	303	143	165	100	160	134,90
140x32	140	32	311	151	165	76	120	145,77
140x63	140	63	311	151	165	100	160	145,77
160x32	160	32	321	161	165	76	120	150,76
160x63	160	63	321	161	165	100	160	150,76
180x32	180	32	331	171	165	76	120	154,07
180x63	180	63	331	171	165	100	160	154,07
200x32	200	32	341	181	165	76	120	164,68
200x63	200	63	341	181	165	100	160	164,68
225x32	225	32	353	193	165	76	120	168,68
225x63	225	63	353	193	165	100	160	168,68