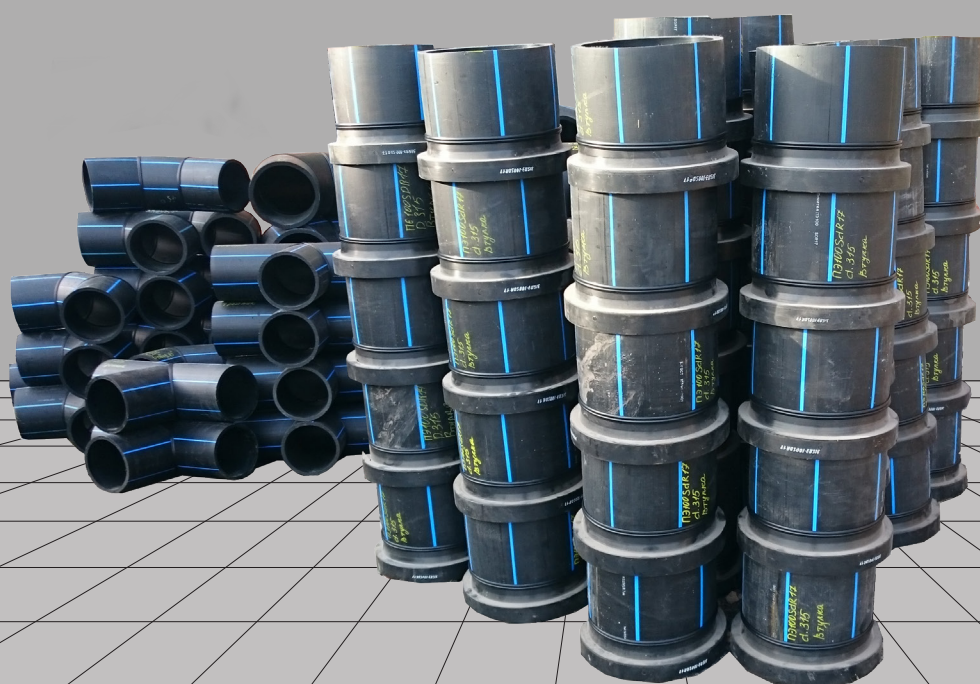


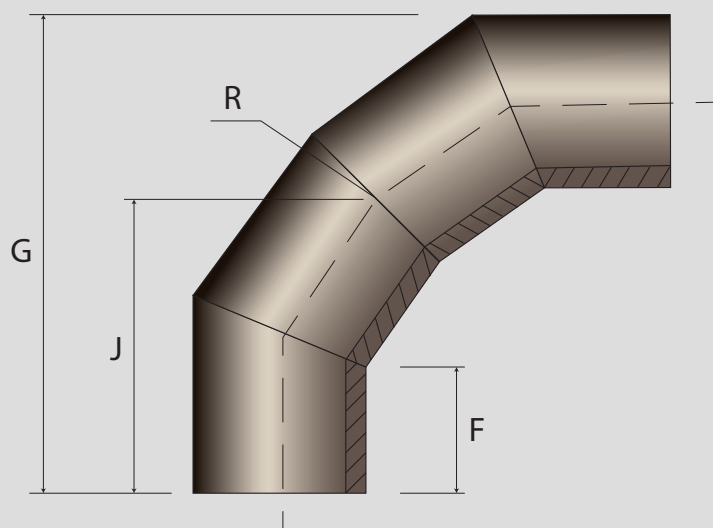


# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ СПЕЦПЛАСТФИТИНГ 2017



<b>СВАРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>	
ОТВОД СВАРНОЙ 4-СЕГМЕНТНЫЙ 45-90° .....	1
ОТВОД СВАРНОЙ 3-СЕГМЕНТНЫЙ 45-90° .....	2
ОТВОД СВАРНОЙ 2-СЕГМЕНТНЫЙ 1-45° .....	3
ТРОЙНИК 90° СВАРНОЙ РАВНОПРОХОДНЫЙ .....	4
ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ УДЛИНЕННАЯ СВАРНАЯ .....	5
КРЕСТОВИНА 90° СВАРНАЯ РАВНОПРОХОДНАЯ .....	6
ПЕРЕХОДЫ И НЕРАВНОПРОХОДНЫЕ СВАРНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ ТРОЙНИКИ .....	7
ТРОЙНИК Y - ОБРАЗНЫЙ 45°, 60° .....	8
КРЕСТОВИНА 45° .....	9
ПОЖАРНЫЕ ПОДСТАВКИ И ВЫТЯЖНЫЕ ТРОЙНИКИ .....	10
ЗАГЛУШКА СВАРНАЯ УДЛИНЕННАЯ .....	11
НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА .....	12
<b>МУФТЫ ЗАЩИТНЫЕ</b>	
МУФТА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ПРОХОДА ПЭ ТРУБ СКВОЗЬ СТЕНУ БЕТОННОГО КОЛОДЦА .....	13
<b>ФЛАНЦЫ И ФЛАНЦЕВЫЕ ЗАГЛУШКИ</b>	
ПЛОСКИЙ ПРИЖИМНОЙ ФЛАНЕЦ ПОД ПНД ВТУЛКУ PN = 10 (10 КГС/СМ <sup>2</sup> , 1.0 МПА) .....	14
ПЛОСКИЙ ПРИЖИМНОЙ ФЛАНЕЦ ПОД ПНД ВТУЛКУ PN = 16 (16 КГС/СМ <sup>2</sup> , 1.6 МПА) .....	15
<b>НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ .....</b>	<b>16</b>
<b>ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>	
ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 100 .....	17
<b>ЛИТЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ГАЗО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>	
ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ЛИТАЯ УДЛИНЕННАЯ .....	18
ПЕРЕХОД ЛИТОЙ УДЛИНЕННЫЙ .....	19
ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ КОРОТКАЯ .....	20
ПЕРЕХОД КОРОТКИЙ .....	20
<b>МУФТЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДЛЯ ГАЗО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>	
МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ .....	21

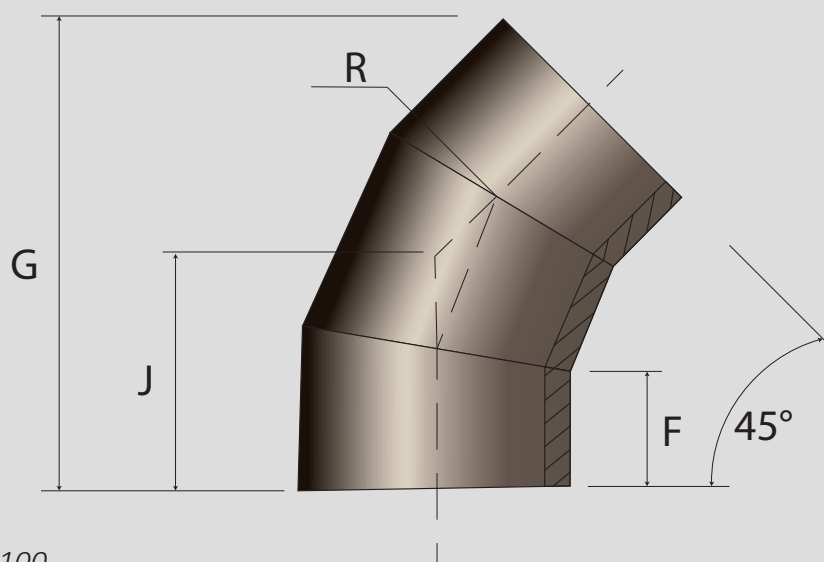
ОТВОД СВАРНОЙ 4-СЕГМЕНТНЫЙ 45-90°



ПЭ100  
SDR17 или SDR11

<i>d</i>	общая длина, м	<i>G</i> , мм	<i>J</i> , мм	<i>F</i> , мм
225	0,98	570	234	200
250	1,25	690	286	240
280	1,27	720	299	250
315	1,43	830	338	290
355	1,52	1000	416	350
400	1,62	1000	416	350
450	1,75	1040	429	360
500	1,98	1105	442	390
560	2,12	1160	468	410
630	2,26	1160	481	420
710	1,90	1690	676	600
800	2,10	1980	806	700

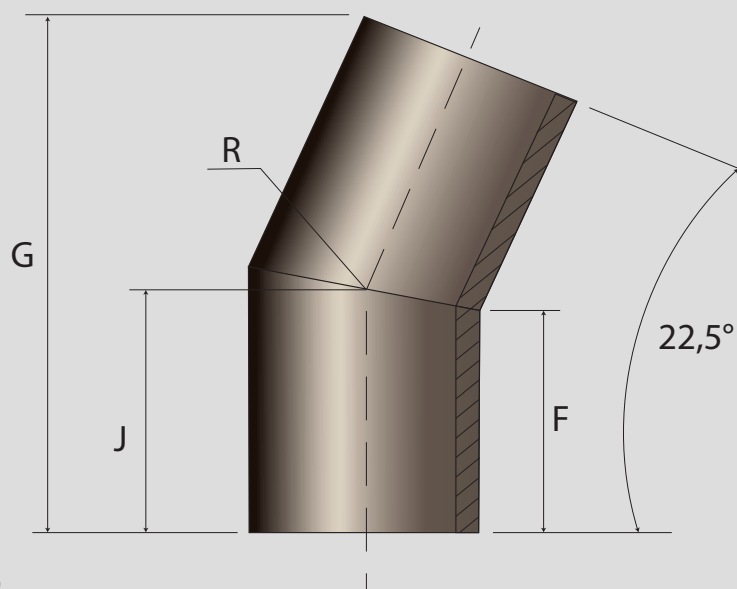
ОТВОД СВАРНОЙ 3-СЕГМЕНТНЫЙ 45-90°



ПЭ100  
SDR17 или SDR11

<i>d</i>	общая длина, м	<i>G</i> , мм	<i>J</i> , мм	<i>F</i> , мм
90	0,35	185	117	100
110	0,40	235	143	120
125	0,40	240	156	130
140	0,45	240	156	130
160	0,50	305	195	160
180	0,62	305	195	160
200	0,64	355	221	190
225	0,64	370	234	200
250	0,77	450	286	240
280	0,80	470	299	250
315	0,83	540	338	290
355	1,00	650	416	350
400	1,05	650	416	350
450	1,13	680	429	360
500	1,19	715	442	390
560	1,23	750	468	410
630	1,33	740	481	420
710	1,65	1090	676	600
800	1,85	1280	806	700

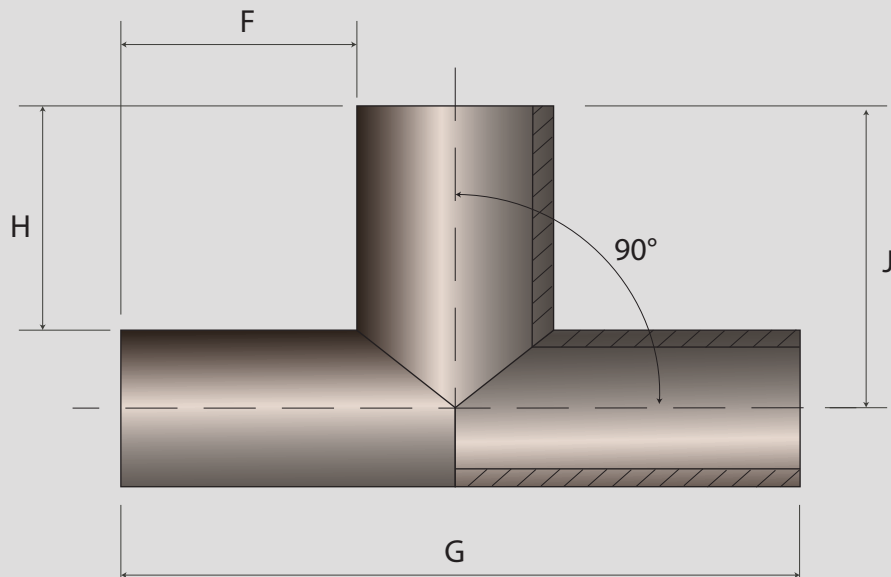
## ОТВОД СВАРНОЙ 2-СЕГМЕНТНЫЙ 1-45°



ПЭ100  
SDR17 или SDR11

<i>d</i>	общая длина, м	<i>G</i> , мм	<i>J</i> , мм	<i>F</i> , мм
90	0,19	185	90	100
110	0,23	235	110	120
125	0,25	240	120	130
140	0,25	240	120	130
160	0,31	305	150	160
180	0,31	305	150	160
200	0,36	355	170	190
225	0,38	370	180	200
250	0,46	450	220	240
280	0,48	470	230	250
315	0,55	540	260	290
355	0,67	650	320	350
400	0,67	650	320	350
450	0,69	680	330	360
500	0,73	715	340	390
560	0,77	750	360	410
630	0,79	740	370	420
710	1,12	1090	520	600
800	1,32	1280	620	700

## ТРОЙНИК 90° СВАРНОЙ РАВНОПРОХОДНЫЙ

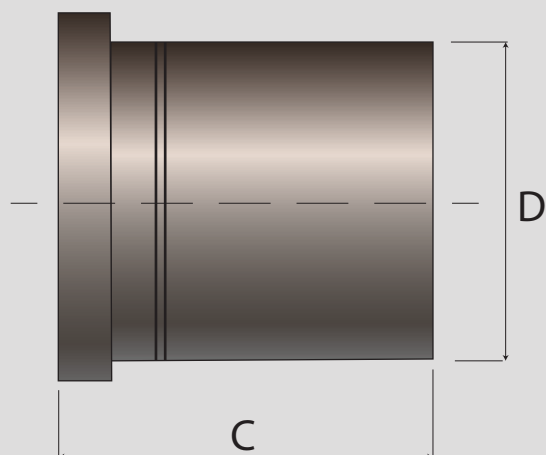


ПЭ100

SDR17 или SDR11

<i>d</i>	общая длина, м	<i>F</i> , мм	<i>G</i> , мм	<i>J</i> , мм	<i>H</i> , мм
90	0,7	190	470	230	185
110	0,73	185	480	250	195
125	0,77	183	490	280	218
140	0,8	180	500	300	230
160	0,83	175	510	320	240
180	0,86	175	530	330	240
200	0,93	195	590	340	240
225	1,05	238	700	350	238
250	1,13	253	755	375	250
280	1,17	250	780	390	250
315	1,26	263	840	420	263
355	1,28	250	855	425	248
400	1,56	320	1040	520	320
450	1,68	335	1120	560	335
500	1,95	400	1300	650	400
560	2,10	420	1400	700	420
630	2,10	385	1400	700	385
710	2,50	520	1750	750	395
800	2,65	540	1880	770	370

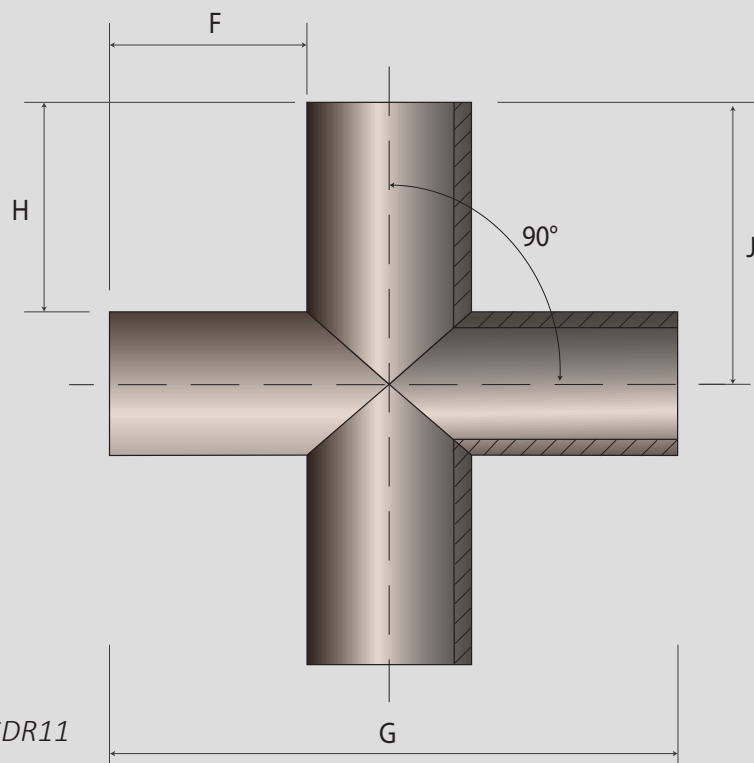
ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ УДЛИНЕННАЯ СВАРНАЯ



ПЭ100  
SDR17 или SDR11

Диаметр	Длина отрезка трубы, мм	Толщина упорной части втулки, D, мм	Общая длина, C, мм
315	300,00	35	335
355	320,00	30	350
400	350,00	50	400
450	400,00	46	446
500	450,00	60	510
560	500,00	50	550
630	550,00	60	610
710	600,00	65	665
800	600,00	70	670

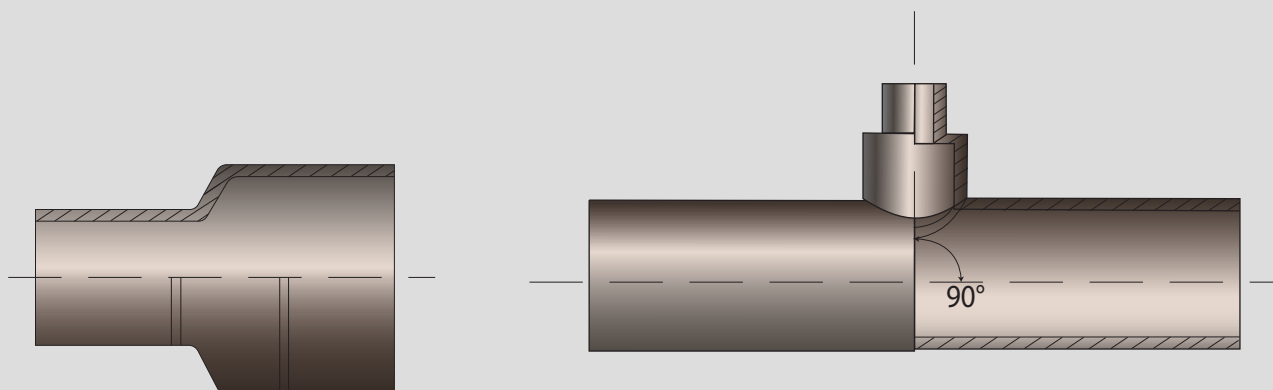
КРЕСТОВИНА 90° СВАРНАЯ РАВНОПРОХОДНАЯ



<i>d</i>	общая длина, м	<i>F</i> , мм	<i>G</i> , мм	<i>J</i> , мм	<i>H</i> , мм
90	1,10	190	470	230	185
110	1,20	185	480	250	195
125	1,20	183	490	280	218
140	1,25	180	500	300	230
160	1,32	175	510	320	240
180	1,35	175	530	330	240
200	1,40	195	590	340	240
225	1,47	238	700	350	238
250	1,58	253	755	375	250
280	1,64	250	780	390	250
315	1,68	263	840	420	263
355	1,79	250	855	425	248
400	2,31	320	1040	520	320
450	2,21	335	1120	560	335
500	2,21	400	1300	650	400
560	2,52	420	1400	700	420
630	2,69	385	1400	700	385



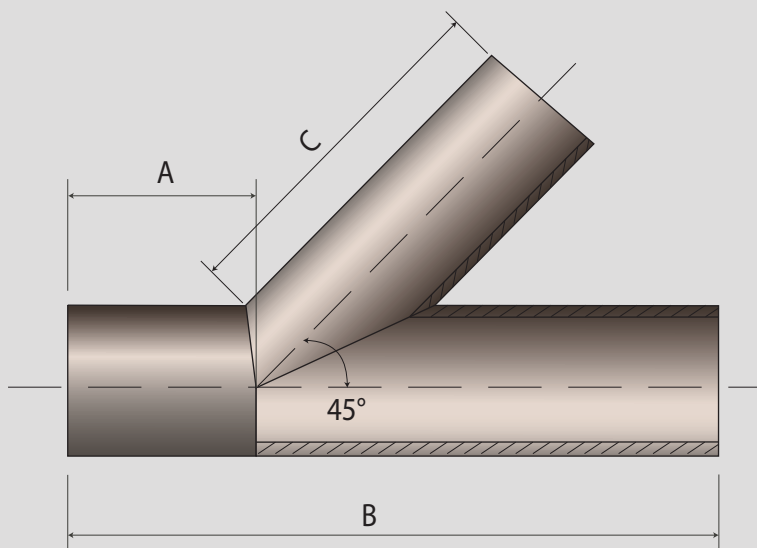
ПЕРЕХОДЫ И НЕРАВНОПРОХОДНЫЕ СВАРНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ ТРОЙНИКИ



ПЭ100  
SDR17 или SDR11

D1/D2	630	560	500	450	400	355	315	280	250	225	160	110
630												
560	V											
500	V	V										
450	V	V	V									
400	V	V	V	V								
355	V	V	V	V	V							
315	V	V	V	V	V	V						
280	V	V	V	V	V	V	V					
250	V	V	V	V	V	V	V	V				
225	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
160	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		
110	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	

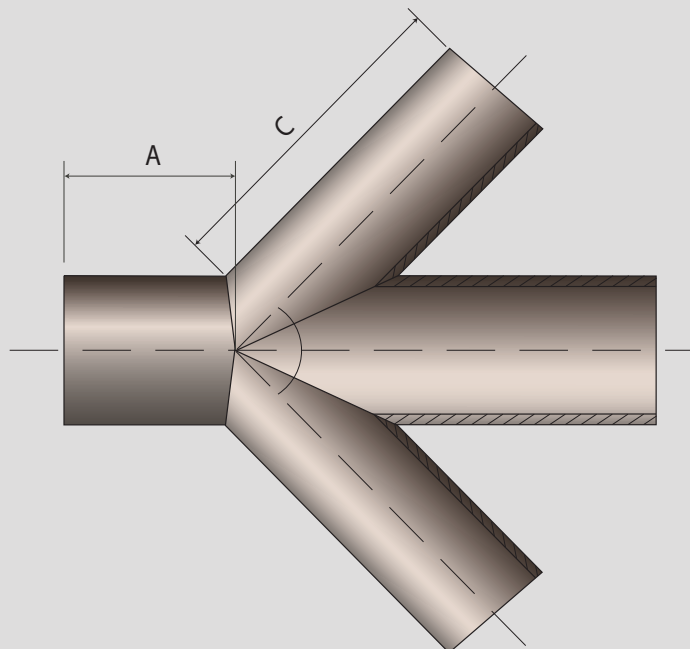
ТРОЙНИК Y - ОБРАЗНЫЙ 45°, 60°



ПЭ100  
SDR17 или SDR11

<i>d</i>	общая длина, м	<i>B</i> , мм	<i>A</i> , мм	<i>C</i> , мм
63	0,9	400	169	250
75	0,9	400	163	250
90	1	400	155	270
110	1,2	500	195	280
125	1,2	500	188	290
140	1,4	600	230	350
160	1,4	600	220	370
180	1,8	600	210	380
200	1,8	660	230	450
225	2,10	660	218	470
280	2,20	780	250	560
315	2,50	860	273	630
355	2,50	860	253	660
400	2,70	860	230	690

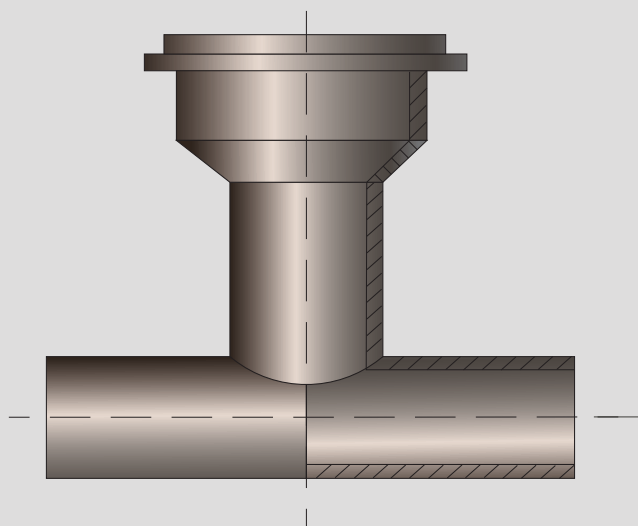
КРЕСТОВИНА 45°



ПЭ100  
SDR17 или SDR11

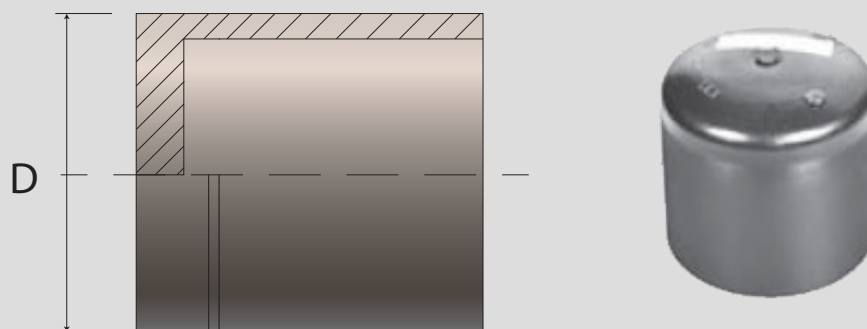
<i>d</i>	общая длина, м	<i>A</i> , мм	<i>C</i> , мм	<i>B</i> , мм
63	1,2	1,2	1,2	400
75	1,3	1,3	1,3	400
90	1,4	1,4	1,4	400
110	1,5	1,5	1,5	500
125	1,2	1,2	1,2	500
140	1,6	1,6	1,6	600
160	1,8	1,8	1,8	600
180	2,2	2,2	2,2	600
200	2,5	2,5	2,5	660
225	2,60	2,60	2,60	660
280	2,80	2,80	2,80	780
315	2,90	2,90	2,90	860

ПОЖАРНЫЕ ПОДСТАВКИ И ВЫТЯЖНЫЕ ТРОЙНИКИ



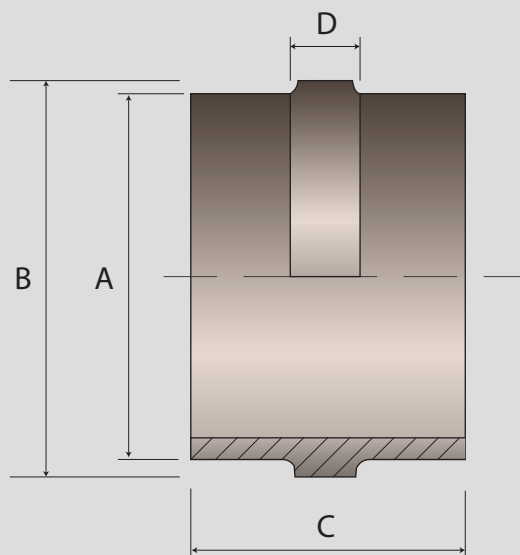
D (мм)	Размеры	
	A, мм	B, мм
110	450	480
125	450	490
140	450	500
160	400	510
180	390	530
200	390	590
225	340	700
250	420	755
280	430	780
315	430	840
355	550	855
400	625	1 040
450	655	1 120
500	745	1 300
560	885	1 400
630	955	1 400

ЗАГЛУШКА СВАРНАЯ УДЛИНЕННАЯ



D (мм)	Расчетная масса деталей (кг)			
	SDR 11	SDR 13,6	SDR 17	SDR 21
280	280	4,862	4,355	3,926
315	315	6,669	6,019	5,473
355	355	15,34	14,17	13,13
400	400	15,34	14,17	13,13
450	450	13,78	12,363	11,128
500	500	21,06	18,98	17,42
560	560	18,46	15,99	13,78
630	630	29,64	26,26	23,27
710	710	36,92	32,5	28,73
800	800	4,862	4,355	3,926

НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА



ПЭ100  
SDR17, SDR11

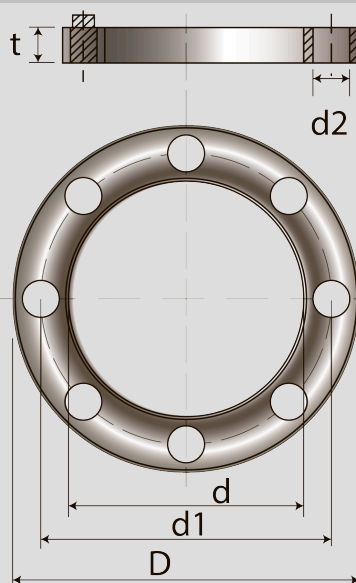
A, мм	Общая длина - C, мм	B, мм	D, мм
90	0,60	100,80	40,00
110	0,60	123,20	40,00
125	0,60	139,80	40,00
140	0,60	156,60	40,00
160	0,60	179,00	40,00
180	0,60	201,40	40,00
200	0,60	223,80	50,00
225	0,60	251,80	50,00
250	0,80	279,60	50,00
280	0,80	313,20	50,00
315	0,80	352,40	80,00
355	0,90	397,20	80,00
400	0,90	447,40	100,00
450	1,00	503,40	100,00
500	1,00	559,40	100,00
560	1,00	626,40	100,00
630	1,00	704,80	100,00

## МУФТА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ПРОХОДА ПЭ ТРУБ СКВОЗЬ СТЕНУ БЕТОННОГО КОЛОДЦА



ПЭ100  
SDR17 или SDR11

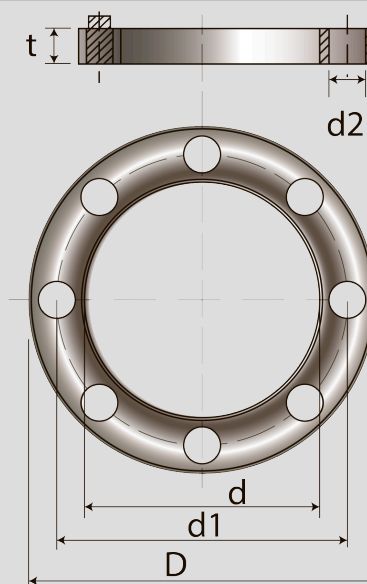
Наружный диам. ПЭ трубы, мм	Наружный Диам. ПЭ трубы, мм	Длина защитной муфты, мм
110	140	150
160	194	150
225	274	150
250	300	150
315	365	150
355	397	150
400	445	180
450	495	180
500	550	210
560	610	210
630	690	250
710	780	300
800	880	370
900	980	450



**ПЛОСКИЙ ПРИЖИМНОЙ ФЛАНЕЦ ПОД ПНД ВТУЛКУ  
PN = 10 (10 КГС/СМ<sup>2</sup>, 1.0 МПА)**

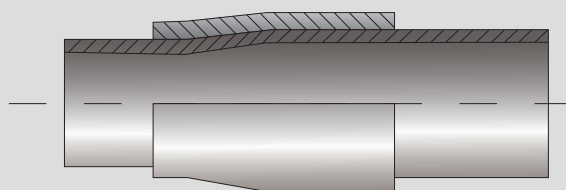
Наружный диаметр ПНД трубы d, мм	Условный диаметр, мм	Наружный диаметр D, мм	Диаметр по болтовым отверстиям d1, мм	Внутренний диаметр d, мм	Толщина фланца t, мм	Кол-во отверстий n, шт	Диаметр отверстий d2, мм	Вес, кг
63	50	160	125	78	15	4	18	2.02
75	65	180	145	92	17	4	18	2.79
90	80	195	160	108	17	4	18	3.40
110	100	215	180	128	19	8	18	4.03
125	100	215	180	135	19	8	18	3.76
140	125	245	210	158	21	8	18	5.20
160	150	280	240	178	21	8	22	6.86
180	150	280	240	188	21	8	22	6.28
200	200	335	295	225	21	8	22	9.25
225	200	335	295	238	21	8	22	8.28
250	250	390	350	273	23	12	22	12.4
280	250	390	350	294	23	12	22	10.3
315	300	440	400	338	24	12	22	13.6
355	350	500	460	376	24	16	22	19.9
400	400	565	515	430	26	16	26	25.9
450	500	670	620	517	28	20	26	39.4
500	500	670	620	533	28	20	26	35.4
560	600	780	725	618	31	20	30	51.4
630	600	780	725	645	31	20	30	43.0
710	700	895	840	740	34	24	30	64.3
800	800	1015	950	843	37	24	33	95.8
900	900	1115	1050	947	40	28	33	109
1000	1000	1230	1160	1050	43	28	36	143
1200	1200	1455	1380	1260	51	32	39	201





**ПЛОСКИЙ ПРИЖИМНОЙ ФЛАНЕЦ ПОД ПНД ВТУЛКУ**  
 PN = 16 (16 КГС/СМ2, 1.6 МПА)

Наружный диаметр ПНД трубы d, мм	Условный диаметр, мм	Наружный диаметр D, мм	Диаметр по болтовым отверстиям d1, мм	Внутренний диаметр d, мм	Толщина фланца t, мм	Кол-во отверстий n, шт	Диаметр отверстий d2, мм	Вес, кг
63	50	160	125	78	19	4	18	2.25
75	65	180	145	92	21	4	18	3.07
90	80	195	160	108	21	4	18	3.71
110	100	215	180	128	23	8	18	4.37
125	100	215	180	135	23	8	18	4.07
140	125	245	210	158	25	8	18	5.6
160	150	280	240	178	25	8	22	7.39
180	150	280	240	188	25	8	22	6.76
200	200	335	295	225	27	12	22	9.63
225	200	335	295	238	27	12	22	8.59
250	250	405	355	273	28	12	26	15
280	250	405	355	294	28	12	26	12.8
315	300	460	410	338	28	12	26	17.6
355	350	520	470	376	30	16	26	24.8
400	400	580	525	430	34	16	30	30.4
450	500	710	650	517	44	20	33	55.7
500	500	710	650	533	44	20	33	51.3
560	600	840	770	618	45	20	36	77.1
630	600	840	770	645	45	20	36	58.2

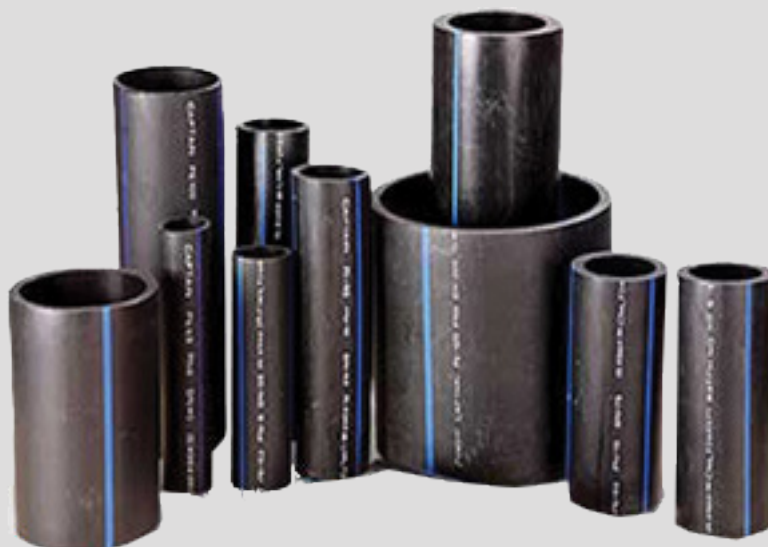


## НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ

Наименование	Вес, кг			
	ПЭ100 SDR 11	ПЭ100 SDR 13,6	ПЭ100 SDR 13,6	ПЭ100 SDR 21
НСПС 32/25*3,2 (сталь ГОСТ 3262)	0,93	0,92	0,91	-
НСПС 60/32*3,2 (сталь ГОСТ 3262)	1,23	1,21	1,19	1,18
НСПС 50/60*3,5 (сталь ГОСТ 3262)	1,43	1,39	1,36	1,33
НСПС 63/57*3,5 (сталь ГОСТ 10705)	1,87	1,81	1,76	-
НСПС 75/76*3,5 (сталь ГОСТ 10705)	2,74	2,66	2,58	2,51
НСПС 90/89*3,5 (сталь ГОСТ 10705)	3,54	3,4	3,28	3,18
НСПС 110/108*6 (сталь ГОСТ 10705)	5,27	5,05	4,87	4,71
НСПС 160/133*6 (сталь ГОСТ 10705)	7,7	7,31	6,96	6,67
НСПС 160/159*5 (сталь ГОСТ 10705)	11,67	11,07	10,56	10,15
НСПС 180/159*5 (сталь ГОСТ 10705)	14,1	13,41	-	-
НСПС 200/219*6 (сталь ГОСТ 10705)	21,96	20,81	19,34	18,58
НСПС 225/219*6 (сталь ГОСТ 10705)	24,07	22,76	21,55	20,63
НСПС 250/219*6 (сталь ГОСТ 10705)	26,16	24,57	-	-
НСПС 250/273*7 (сталь ГОСТ 10705)	38,26	36,3	34,62	33,17
НСПС 280/273*7 (сталь ГОСТ 10705)	41,13	38,86	36,91	35,29
НСПС 315/273*7 (сталь ГОСТ 10705)	46,68	43,71	-	-
НСПС 315/325*7 (сталь ГОСТ 10705)	62,23	59,07	55,46	53,22
НСПС 355/325*8 (сталь ГОСТ 10705)	68,42	64,5	58,41	-
НСПС 400/377*8 (сталь ГОСТ 10705)	96,42	90,66	82,52	78,7
НСПС 400/426*8 (сталь ГОСТ 10705)	120,43	113,23	103,01	98,32
НСПС 450/426*8 (сталь ГОСТ 10705)	123,84	115,47	108,3	102,32
НСПС 500/530*8 (сталь ГОСТ 10705)	184,06	171,86	159,64	151,14
НСПС 560/530*8 (сталь ГОСТ 10705)	192,14	178,24	166,14	155,94
НСПС 630/630*8 (сталь ГОСТ 10705)	263,22	241,38	213,32	199,05
НСПС 710/630*8 (сталь ГОСТ 10705)	314,88	289,81	-	-
НСПС 710/720*8 (сталь ГОСТ 10705)	368,06	322,12	298,6	279,04
НСПС 800/720*8 (сталь ГОСТ 20295)	398,45	363,95	-	-
НСПС 800/820*10 (сталь ГОСТ 20295)	576,95	531,95	463,93	437,15
НСПС 900/820*10 (сталь ГОСТ 20295)	568,43	494,63	457,43	-

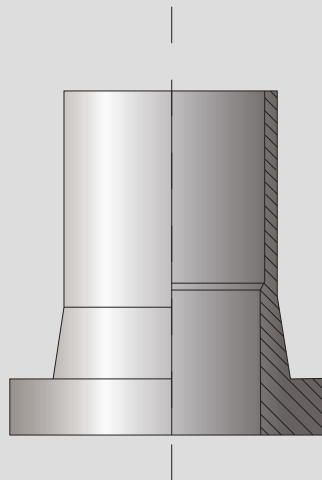
# ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

## ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 100



D, мм	SDR 26		SDR 21		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11	
	стенка	м/кг	стенка	м/кг	стенка	м/кг	стенка	м/кг	стенка	м/кг
50	2,0	0,308	2,4	0,369	3,0	0,449	3,7	0,545	4,6	0,663
63	2,5	0,408	3,0	0,573	3,8	0,715	4,7	0,869	5,8	1,05
75	2,9	0,668	3,6	0,821	4,5	1,01	5,6	1,23	6,8	1,46
90	3,5	0,969	4,3	1,18	5,4	1,45	6,7	1,76	8,2	2,12
110	4,2	1,420	5,3	1,77	6,6	2,16	8,1	2,61	10,0	3,14
125	4,8	1,830	6,0	2,26	7,4	2,75	9,2	3,37	11,4	4,08
140	5,4	2,310	6,7	2,83	8,3	3,46	10,3	4,22	12,7	5,08
160	6,2	3,030	7,7	3,71	9,5	4,51	11,8	5,5	14,6	6,67
180	6,9	3,780	8,6	4,66	10,7	5,7	13,3	6,98	16,4	8,43
200	7,7	4,680	9,6	5,77	11,9	7,04	14,7	8,56	18,2	10,4
225	8,6	5,880	10,8	7,29	13,4	8,94	16,6	10,9	20,5	13,2
250	9,6	7,290	11,9	8,92	14,8	11	18,4	13,4	22,7	16,2
280	10,7	9,090	13,4	11,3	16,6	13,8	20,6	16,8	25,4	23,3
315	12,1	11,600	15,0	14,2	18,7	17,4	23,2	21,3	28,6	25,7
355	13,6	14,600	16,9	18	21,1	22,2	26,1	27	32,2	32,6
400	15,3	18,600	29,0	22,9	23,7	28	29,4	34,2	36,3	41,4
450	17,2	23,500	21,5	29	26,7	35,5	33,1	43,3	40,9	52,4
500	19,1	29,000	23,9	35,8	29,7	43,9	36,8	53,5	45,4	64,7
560	21,4	36,300	26,7	44,8	33,2	55	41,2	67,1	50,8	81
630	24,1	46,000	30,0	56,5	37,4	69,6	46,3	84,8	57,2	103
710	27,2	61,630	33,9	75,11	42,1	91,37	52,2	110,68		
800	30,6	78,540	38,1	95,2	47,4	115,85	58,8	140,39		

ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ЛИТАЯ УДЛИНЕННАЯ

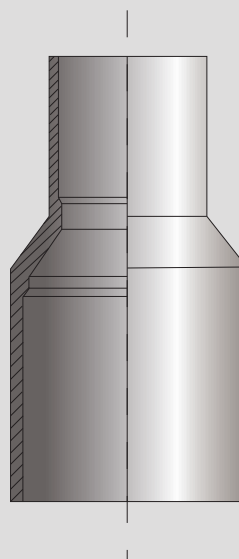


ПЭ100

SDR17 или SDR11

<i>d</i>	Общая длина, мм	Толщина юбки, мм
50	80	12
63	110	15
75	120	16
90	135	20
110	150	20
125	170	25
140	191	25
160	190	26,5
180	190	30
200	200	32
225	200	33
250	210	35
280	377	35
315	370	37

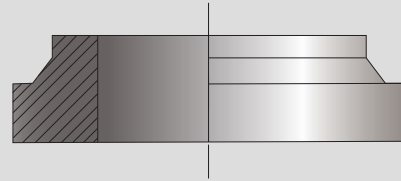
ПЕРЕХОД ЛИТОЙ УДЛИНЕННЫЙ



ПЭ100  
SDR17 или SDR11

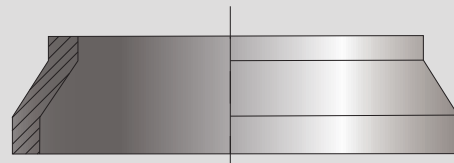
<i>d-d1</i>	<i>Общая длина, мм</i>
63-32	127
63-40	146
63-50	152
75-50	150
75-63	166
90-63	153
90-75	185
110-63	184
110-75	185
110-90	207
125-90	200
125-110	200
140-125	230
160-110	208
160-125	245
180-110	245
180-160	270
200-160	275
225-110	265
225-160	265

## ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ КОРОТКАЯ



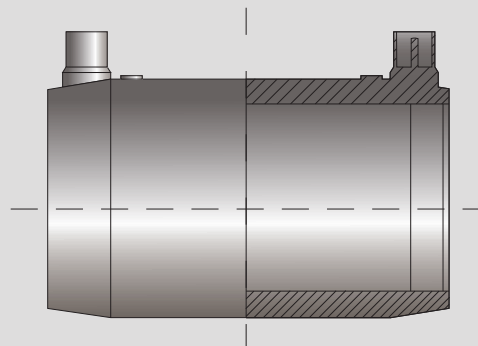
D (мм)	D1	Расчетная масса деталей (кг)			
	(бурт, мм)	SDR 11	SDR 13,6	SDR 17	SDR 21
280	320	2,89	2,53	2,22	1,96
315	370	4,19	3,74	3,35	3,02
355	430	5,7	5,13	4,63	4,21
400	482	7,82	6,98	6,25	5,65
450	585	12,9	11,8	10,9	10,1
500	585	12	10,6	9,51	8,56
560	685	18	16,2	14,6	13,4
630	685	16,5	14,2	12,3	10,6
710	805	18,2	22,8	20,2	17,9
800	900	23,7	28,4	25	22,1
900	1005	28,8	25,3	30,8	27,2
1000	1110	35,6	46,5	40,8	36,1

## ПЕРЕХОД КОРОТКИЙ



D1 (мм)	D2 (мм)	Расчетная масса деталей (кг)			
		SDR 11	SDR 13,6	SDR 17	SDR 21
355	315	4,19	3,74	3,35	3,02
400	355	5,7	5,13	4,63	4,21
500	450	12,9	11,8	10,9	10,1
560	450	12,9	11,8	10,9	10,1
560	500	12	10,6	9,51	8,56
630	560	18	16,2	14,6	13,4
710	630	16,5	14,2	12,3	10,6
800	710	23,7	22,8	20,2	17,9
900	800	28,8	28,4	25	22,1

## МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ



ПЭ100, SDR17 или SDR11

Наименование	D, мм	СДР
Муфта электросварная Agri	20	11
Муфта электросварная Agri	25	11
Муфта электросварная Agri	32	11
Муфта электросварная Agri	40	11
Муфта электросварная Agri	50	11
Муфта электросварная Agri	63	11
Муфта электросварная Agri	75	11
Муфта электросварная Agri	90	11, 17
Муфта электросварная Agri	110	11, 17
Муфта электросварная Agri	125	11
Муфта электросварная Agri	140	11
Муфта электросварная Agri	160	11, 17
Муфта электросварная Agri	180	11
Муфта электросварная Agri	200	11, 17
Муфта электросварная Agri	225	11, 17
Муфта электросварная Agri	250	11, 17
Муфта электросварная Agri	280	11, 17
Муфта электросварная Agri	315	11, 17
Муфта электросварная Agri	355	11, 17
Муфта электросварная Agri	400	11, 17
Муфта электросварная Agri	450	11, 17
Муфта электросварная Agri	500	11, 17
Муфта электросварная Agri	560	11, 17
Муфта электросварная Agri	630	11, 17
Муфта электросварная Agri	710	11,17
Муфта электросварная Agri	800	11, 17
Муфта электросварная Agri	900	11, 17
Муфта электросварная Agri	1000	17
Муфта электросварная Agri	1200	17
Муфта электросварная Agri	1400	17