



agru

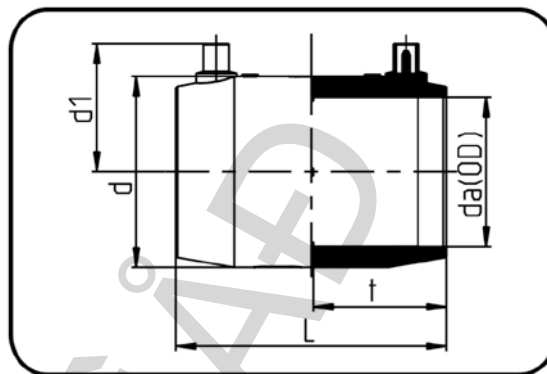
Worldwide Competence
in Plastics

Ἰσχυρότατη ὑπεδομημένη ὁμάδα AGRU
Ἐκδοσις: ὑπεδομημένη ἰσχύς , ἰσχύς , ὀπίσθε , ἰσχύς , ἰσχύς



- **Муфта электросварная**
Максимальное рабочее давление (MOP) – вода 16 бар / газ 10 бар
формовка методом впрыскивания
- **Электромуфтовая сварка**
- **Полиэтилен PE 100 черный**

- **E-Coupler**
MOP water 16 bar/ gas 10 bar
injection moulded
- **Electro-fusion**
- **PE 100 black**

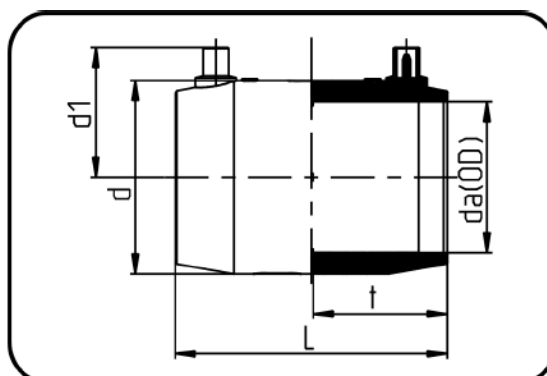


Код / Code 173

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/mm	L мм/mm	d мм/mm	d1 мм/mm	t мм/mm	Вес Weight
20	25.173.0020.11	20 SDR 11/9/7,4	20	75	30	36,5	37	0,04
25	25.173.0025.11	25 SDR 11/9/7,4	25	81	35	37	40	0,04
32	25.173.0032.11	32 SDR 11/9/7,4	32	89	42	43	44	0,05
40	25.173.0040.11	40 SDR 17/13,6/11/9/7,4	40	99	53	49	49	0,09
50	25.173.0050.11	50 SDR 17/13,6/11/9/7,4	50	111	67	53	55	0,16
63	25.173.0063.11	63 SDR 17/13,6/11/9/7,4	63	127	83	56	63	0,25
75	25.173.0075.11	75 SDR 17/13,6/11/9/7,4	75	142	97	65,5	70	0,35
90	25.173.0090.11	90 SDR 17/13,6/11/9/7,4	90	142	115	74	70	0,52
110	25.173.0110.11	110 SDR 17/13,6/11/9/7,4	110	152	140	83	74,5	0,82
125	25.173.0125.11	125 SDR 17/13,6/11/9/7,4	125	171	161	91	84,5	1,24
140	25.173.0140.11	140 SDR 17/13,6/11/9/7,4	140	181	180	99	89,5	1,65
160	25.173.0160.11	160 SDR 17/13,6/11/9/7,4	160	182	200	108	89,5	1,88
180	25.173.0180.11	180 SDR 26/17/13,6/11/9/7,4	180	201	221	119	99	2,46
200	25.173.0200.11	200 SDR 26/17/13,6/11/9/7,4	200	217	245	129	107	3,25
225	25.173.0225.11	225 SDR 26/17/13,6/11/9/7,4	225	231	275	145	114	4,28
250	25.173.0250.11	250 SDR 26/17/13,6/11/9/7,4	250	240	310	159	118	5,90
280	25.173.0280.11	280 SDR 26/17/13,6/11/9/7,4	280	250	346	177	123	7,70
315	25.173.0315.11	315 SDR 26/17/13,6/11/9/7,4	315	260	390	199	128	10,20
355	25.173.0355.11	355 SDR 26/17/13,6/11	355	280	440	224	138	13,92
400	25.173.0400.11	400 SDR 26/17/13,6/11	400	300	499	254	148	18,50

- **Муфта электросварная**
Максимальное рабочее давление (MOP) – вода 10 бар / газ 6 бар
формовка методом впрыскивания
- **Электромуфтовая сварка**
- **Полиэтилен PE 100 черный**

- **E-Coupler**
MOP water 10 bar/ gas 6 bar
injection moulded
- **Electro-fusion**
- **PE 100 black**



Код / Code 173

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/mm	L мм/mm	d мм/mm	d1 мм/mm	t мм/mm	Вес Weight
160	25.173.0160.17	160 SDR 33/26/17,6/9/17	160	181	182	107,5	89,5	1,10

PE 100
PE 100

PE 80
PE 80

PE 3408
PE 3408

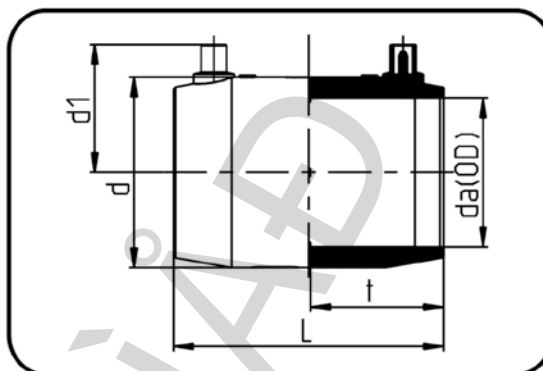
Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding



PE 100
PE 100

- Муфта электросварная ● E-Coupler
- механическая обработка ● machined
- Электромуфтовая сварка ● Electro-fusion
- Полиэтилен PE 100 черный ● PE 100 black



Код / Code 373

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	L мм/мм	d мм/мм	d1 мм/мм	t мм/мм	Вес Weight
450	25.373.0450.17	450 SDR 33/26/17 MOP 10 бар/bar	450	350	515	257,5	175	16,00
500	25.373.0500.17	500 SDR 33/26/17 MOP 10 бар/bar	500	370	570	285	185	19,65
560	25.373.0560.17	560 SDR 33/26/17 MOP 10 бар/bar	560	380	640	320	190	25,85
630	25.373.0630.17	630 SDR 33/26/17 MOP 10 бар/bar	630	410	715	357,5	205	32,60
710	25.373.0710.17	710 SDR 33/26/17 MOP 10 бар/bar	710	410	810	405	205	45,17

450	25.373.0450.11	450 SDR 17/11 MOP 16 бар/bar	450	350	550	275	175	27,80
500	25.373.0500.11	500 SDR 17/11 MOP 16 бар/bar	500	370	600	300	185	29,66

PE 80
PE 80

PE 3408
PE 3408

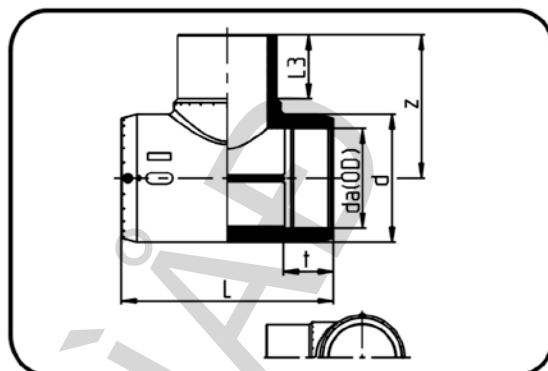
Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding



- **Тройник электросварной**
Максимальное рабочее давление (MOP) – вода 16 бар / газ 10 бар
формовка методом впрыскивания
- **Электромуфтовая сварка**
- **Полиэтилен PE 100 черный**

- **E-Tee**
MOP water 16 bar/
gas 10 bar
injection moulded
- **Electro-fusion**
- **PE 100 black**



Код / Code 176

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	z мм/мм	L мм/мм	L3 мм/мм	d мм/мм	t мм/мм	Вес Weight
20	25.176.0020.11	20 SDR 11/9/7,4	20	60	112	37	32	37	0,06
25	25.176.0025.11	25 SDR 11/9/7,4	25	66	112	40	35	40	0,08
32	25.176.0032.11	32 SDR 11/9/7,4	32	74	124	47	42	44	0,12
40	25.176.0040.11	40 SDR 17/13,6/11/9/7,4	40	85	141	50	53	49	0,21
50	25.176.0050.11	50 SDR 17/13,6/11/9/7,4	50	100	162	58	67	55	0,30
63	25.176.0063.11	63 SDR 17/13,6/11/9/7,4	63	115	189	63,5	83	63	0,56
75	25.176.0075.11	75 SDR 17/13,6/11/9/7,4	75	128	212	68,5	97	70	0,64
90	25.176.0090.11	90 SDR 17/13,6/11/9/7,4	90	170	293	90	124	76	1,72
110	25.176.0110.11	110 SDR 17/13,6/11/9/7,4	110	190	328	100	150	72	2,70
125	25.176.0125.11	125 SDR 17/13,6/11/9/7,4	125	215	348	110	170	86	3,70
160	25.176.0160.11	160 SDR 17/13,6/11/9/7,4	160	245	372	120	214	85	6,12
225	25.176.0225.11	225 SDR 26/17/13,6/11/9/7,4	225	325	480	145	290	113	13,40

PE 100
PE 100

PE 80
PE 80

PE 3408
PE 3408

Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding



PE 100
PE 100

PE 80
PE 80

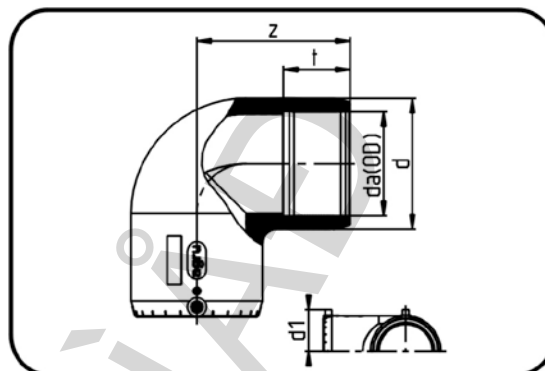
PE 3408
PE 3408

Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding

- **Отвод электросварной 90°**
Максимальное рабочее давление (MOP) – вода 16 бар / газ 10 бар
формовка методом впрыскивания
- **Электромуфтовая сварка**
- **Полиэтилен PE 100 черный**

- **E-Elbow 90°**
MOP water 16 bar/
gas 10 bar
injection moulded
- **Electro-fusion**
- **PE 100 black**



Код / Code 171

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	z мм/мм	d мм/мм	d1 мм/мм	t мм/мм	Вес Weight
20	25.171.0020.11	20 SDR 11/9/7,4	20	58	30	37	37	0,05
25	25.171.0025.11	25 SDR 11/9/7,4	25	61	35	40	40	0,06
32	25.171.0032.11	32 SDR 11/9/7,4	32	65	42	44	44	0,08
40	25.171.0040.11	40 SDR 17/13,6/11/9/7,4	40	75	53	49	49	0,14
50	25.171.0050.11	50 SDR 17/13,6/11/9/7,4	50	85	67	53	55	0,24
63	25.171.0063.11	63 SDR 17/13,6/11/9/7,4	63	100	83	60	63	0,39
75	25.171.0075.11	75 SDR 17/13,6/11/9/7,4	75	115	97	66	70	0,61
90	25.171.0090.11	90 SDR 17/13,6/11/9/7,4	90	147	114	72,5	71	1,10
110	25.171.0110.11	110 SDR 17/13,6/11/9/7,4	110	164	140	82,5	72	1,82
125	25.171.0125.11	125 SDR 17/13,6/11/9/7,4	125	164	161	90	86	2,35
160	25.171.0160.11	160 SDR 17/13,6/11/9/7,4	160	222	200	107,5	86	4,70
180	25.171.0180.11	180 SDR 26/17/13,6/11/9/7,4	180	230	222	116	98	5,90
225	25.171.0225.11	225 SDR 26/17/13,6/11/9/7,4	225	270	276	142,5	113	10,20



● Отвод электросварной 45°

Максимальное рабочее давление (MOP) – вода 16 бар / газ 10 бар

формовка методом впрыскивания

● Электромуфтовая сварка

● Полиэтилен PE 100 черный

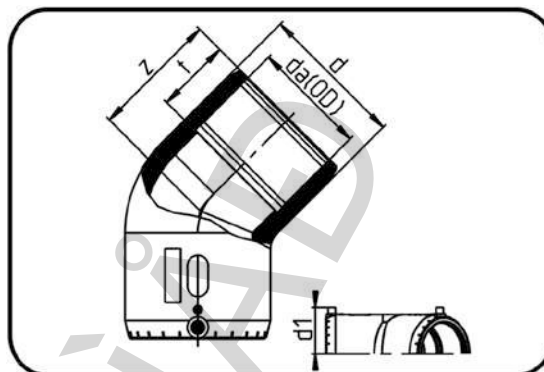
● E-Elbow 45°

MOP water 16 bar/
gas 10 bar

injection moulded

● Electro-fusion

● PE 100 black



Код / Code 170

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	z мм/мм	d мм/мм	d1 мм/мм	t мм/мм	Вес Weight
20	25.170.0020.11	20 SDR 11/9/7,4	20	52	30	37	37	0,05
25	25.170.0025.11	25 SDR 11/9/7,4	25	52	35	40	40	0,05
32	25.170.0032.11	32 SDR 11/9/7,4	32	56	42	44	44	0,07
40	25.170.0040.11	40 SDR 17/13,6/11/9/7,4	40	63	53	49	49	0,10
50	25.170.0050.11	50 SDR 17/13,6/11/9/7,4	50	70	67	53	55	0,20
63	25.170.0063.11	63 SDR 17/13,6/11/9/7,4	63	82	83	56	63	0,33
75	25.170.0075.11	75 SDR 17/13,6/11/9/7,4	75	94	97	66	70	0,50
90	25.170.0090.11	90 SDR 17/13,6/11/9/7,4	90	113	114	72,5	71	0,83
110	25.170.0110.11	110 SDR 17/13,6/11/9/7,4	110	124	140	82,5	72	1,44
125	25.170.0125.11	125 SDR 17/13,6/11/9/7,4	125	124	161	90	86	1,85
160	25.170.0160.11	160 SDR 17/13,6/11/9/7,4	160	163	200	112	89	3,46
180	25.170.0180.11	180 SDR 26/17/13,6/11/9/7,4	180	173	222	116	98	4,62
225	25.170.0225.11	225 SDR 26/17/13,6/11/9/7,4	225	190	276	142,5	113	7,49

PE 100
PE 100

PE 80
PE 80

PE 3408
PE 3408

Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding



PE 100
PE 100

PE 80
PE 80

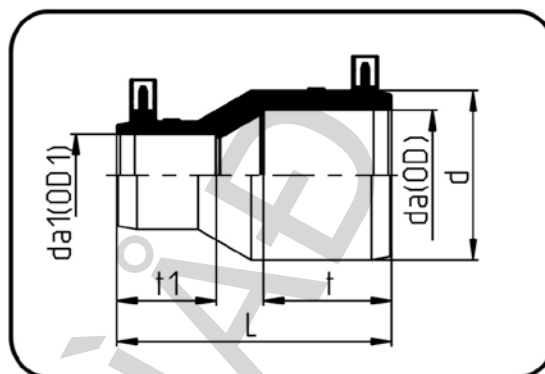
PE 3408
PE 3408

Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding

- **Переход редукционный концентрический электросварной**
Максимальное рабочее давление (MOP) – вода 16 бар / газ 10 бар
формовка методом впрыскивания
Электромуфтовая сварка
- **Полиэтилен PE 100 черный**

- **E-Reducer concentric**
MOP water 16 bar/
gas 10 bar
- injection moulded
- **Electro-fusion**
- **PE 100 black**



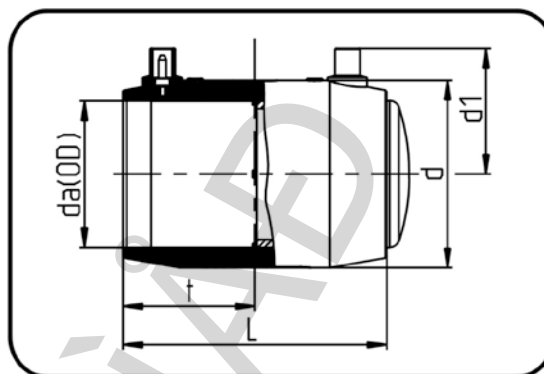
Код / Code 177

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	da1(OD1) мм/мм	L мм/мм	d мм/мм	t мм/мм	t1 мм/мм	Вес Weight
25/20	25.177.2520.11	25/20 SDR 11/9/7,4	25	20	110	35	40	37	0,05
32/20	25.177.3220.11	32/20 SDR 11/9/7,4	32	20	110	43	44	37	0,07
32/25	25.177.3225.11	32/25 SDR 11/9/7,4	32	25	110	42	44	40	0,07
40/20	25.177.4020.11	40/20 SDR 11/9/7,4	40	20	120	53	49	37	0,09
40/25	25.177.4025.11	40/25 SDR 11/9/7,4	40	25	120	53	49	40	0,09
40/32	25.177.4032.11	40/32 SDR 11/9/7,4	40	32	120	53	49	44	0,10
50/25	25.177.5025.11	50/25 SDR 11/9/7,4	50	25	135	67	55	40	0,14
50/32	25.177.5032.11	50/32 SDR 11/9/7,4	50	32	135	67	55	44	0,15
50/40	25.177.5040.11	50/40 SDR 17/13,6/11/9/7,4	50	40	135	67	55	49	0,17
63/32	25.177.6332.11	63/32 SDR 11/9/7,4	63	32	150	83	63	44	0,22
63/40	25.177.6340.11	63/40 SDR 17/13,6/11/9/7,4	63	40	150	83	63	49	0,24
63/50	25.177.6350.11	63/50 SDR 17/13,6/11/9/7,4	63	50	150	83	63	55	0,27
75/50	25.177.7550.11	75/50 SDR 17/13,6/11/9/7,4	75	50	157	97	70	55	0,34
75/63	25.177.7563.11	75/63 SDR 17/13,6/11/9/7,4	75	63	157	97	70	63	0,37
90/63	25.177.9063.11	90/63 SDR 17/13,6/11/9/7,4	90	63	173	117	71,5	63,5	0,56
110/63	25.177.1163.11	110/63 SDR 17/13,6/11/9/7,4	110	63	204	140,5	72,5	63,5	0,86
110/90	25.177.1190.11	110/90 SDR 17/13,6/11/9/7,4	110	90	182	140,5	72,5	71,5	0,94
160/90	25.177.1690.11	160/90 SDR 17/13,6/11/9/7,4	160	90	241	200	90,5	71,5	1,89
160/110	25.177.1611.11	160/110 SDR 17/13,6/11/9/7,4	160	110	227	200	90,5	72,5	1,94
225/160	25.177.2216.11	225/160 SDR 17/13,6/11/9/7,4	225	160	280	280	114	89	5,12



- **Заглушка электросварная**
Максимальное рабочее давление (MOP) – вода 16 бар / газ 10 бар
формовка методом впрыскивания
- **Электромуфтовая сварка**
- **Полиэтилен PE 100 черный**

- **E-End Cap**
MOP water 16 bar/
gas 10 bar
injection moulded
- **Electro-fusion**
- **PE 100 black**



Код / Code 174

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	L мм/мм	d мм/мм	d1 мм/мм	t мм/мм	Вес Weight
20	25.174.0020.11	20 SDR 11/9/7,4	20	75	30	34	37	0,04
25	25.174.0025.11	25 SDR 11/9/7,4	25	81	35	37	40	0,05
32	25.174.0032.11	32 SDR 11/9/7,4	32	89	42	40	44	0,07
40	25.174.0040.11	40 SDR 17/13,6/11/9/7,4	40	99	53	44	49	0,12
50	25.174.0050.11	50 SDR 17/13,6/11/9/7,4	50	111	67	49	55	0,20
63	25.174.0063.11	63 SDR 17/13,6/11/9/7,4	63	127	83	56	63	0,35
75	25.174.0075.11	75 SDR 17/13,6/11/9/7,4	75	142	97	63	70	0,50
90	25.174.0090.11	90 SDR 17/13,6/11/9/7,4	90	142	115	74	70	0,78
110	25.174.0110.11	110 SDR 17/13,6/11/9/7,4	110	152	140	83	74,5	1,30
125	25.174.0125.11	125 SDR 17/13,6/11/9/7,4	125	171	161	91	84,5	1,88
140	25.174.0140.11	140 SDR 17/13,6/11/9/7,4	140	181	180	99	89,5	2,44
160	25.174.0160.11	160 SDR 17/13,6/11/9/7,4	160	182	200	108	89,5	3,06
180	25.174.0180.11	180 SDR 26/17/13,6/11/9/7,4	180	201	221	119	99	4,18
200	25.174.0200.11	200 SDR 26/17/13,6/11/9/7,4	200	217	245	129	107	5,32
225	25.174.0225.11	225 SDR 26/17/13,6/11/9/7,4	225	231	275	145	114	7,10
250	25.174.0250.11	250 SDR 26/17/13,6/11/9/7,4	250	240	310	159	118	9,84
280	25.174.0280.11	280 SDR 26/17/13,6/11/9/7,4	280	250	346	177	123	12,66
315	25.174.0315.11	315 SDR 26/17/13,6/11/9/7,4	315	260	390	199	128	17,06

PE 100
PE 100

PE 80
PE 80

PE 3408
PE 3408

Принадлежности
Accessories

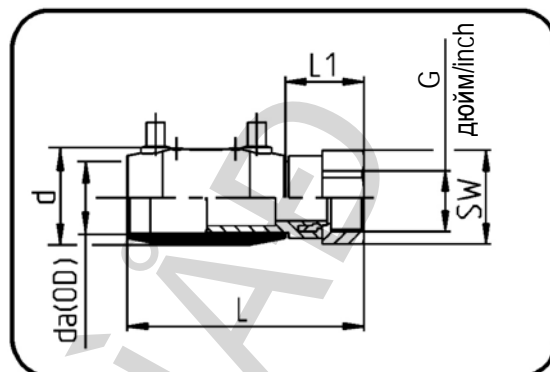
Технология сварки
Welding



PE 100
PE 100

- Адаптер электросварной с латунной внутренней резьбой
- формовка методом впрыскивания
- Электромuftовая сварка
- Полиэтилен PE 100 черный

- E-Adaptor Socket
- with brass-female thread
- injection moulded
- Electro-fusion
- PE 100 black



Код / Code 184

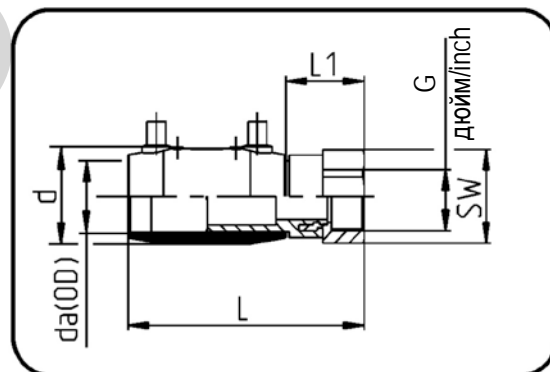
Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	L мм/мм	L1 мм/мм	d мм/мм	SW мм/мм	G дюйм/inch	Вес Weight
20 x 1/2	25.184.2020.11	20 x 1/2 SDR 11	20	111	37	30	32	0,5	0,16
25 x 3/4	25.184.2525.11	25 x 3/4 SDR 11	25	121	40	35	36	0,75	0,19
32 x 1	25.184.3232.11	32 x 1 SDR 11	32	133	44	42	41	1	0,24
40 x 1 1/4	25.184.4040.11	40 x 1 1/4 SDR 17/11	40	148	49	53	50	1,25	0,39
50 x 1 1/2	25.184.5050.11	50 x 1 1/2 SDR 17/11	50	167	56	67	60	1,5	0,69
63 x 2	25.184.6363.11	63 x 2 SDR 17/11	63	194	67	83	70	2	1,02

PE 80
PE 80

PE 3408
PE 3408

- Адаптер электросварной со стальной внутренней резьбой
- формовка методом впрыскивания
- Электромuftовая сварка
- Полиэтилен PE 100 черный

- E-Adaptor Socket
- with steel-female thread
- injection moulded
- Electro-fusion
- PE 100 black



Код / Code 184.1

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	L мм/мм	L1 мм/мм	d мм/мм	SW мм/мм	G дюйм/inch	Вес Weight
20 x 1/2	25.184.2021.11	20 x 1/2 SDR 11	20	111	37	30	32	0,5	0,15
25 x 3/4	25.184.2526.11	25 x 3/4 SDR 11	25	121	40	35	36	0,75	0,18
32 x 1	25.184.3233.11	32 x 1 SDR 11	32	133	44	42	41	1	0,24
40 x 1 1/4	25.184.4041.11	40 x 1 1/4 SDR 17/11	40	148	49	53	50	1,25	0,57
50 x 1 1/2	25.184.5051.11	50 x 1 1/2 SDR 17/11	50	167	56	67	60	1,5	0,64
63 x 2	25.184.6364.11	63 x 2 SDR 17/11	63	194	67	83	70	2	0,98

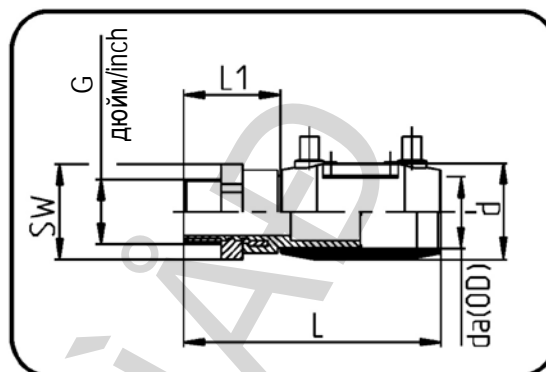
Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding



- Адаптер, тип E с латунной наружной резьбой
формовка методом впрыскивания
- Сварка электроплавлением Полиэтилен PE 100 черный

- E-Adaptor Socket with brass-male thread
injection moulded
- Electro-fusion
- PE 100 black

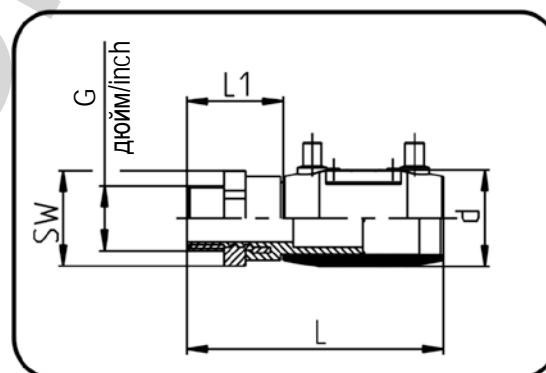


Код / Code 185

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	L мм/мм	L1 мм/мм	d мм/мм	SW мм/мм	G дюйм/инч	Вес Weight
20 x 1/2	25.185.2020.11	20 x 1/2 SDR 11	20	120	45	30	32	0,5	0,13
25 x 3/4	25.185.2525.11	25 x 3/4 SDR 11	25	127	46	35	36	0,75	0,17
32 x 1	25.185.3232.11	32 x 1 SDR 11	32	138	49	42	41	1	0,24
40 x 1 1/4	25.185.4040.11	40 x 1 1/4 SDR 17/11	40	151	52	53	50	1,25	0,35
50 x 1 1/2	25.185.5050.11	50 x 1 1/2 SDR 17/11	50	166	55	67	60	1,5	0,54
63 x 2	25.185.6363.11	63 x 2 SDR 17/11	63	189	62	83	70	2	0,83

- Адаптер электросварной со стальной наружной резьбой
формовка методом впрыскивания
- Электромuftовая сварка Полиэтилен PE 100 черный

- E-Adaptor Socket with steel-male thread
injection moulded
- Electro-fusion
- PE 100 black



Код / Code 185.1

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	L мм/мм	L1 мм/мм	d мм/мм	SW мм/мм	G дюйм/инч	Вес Weight
20 x 1/2	25.185.2021.11	20 x 1/2 SDR 11	20	120	45	30	32	0,5	0,01
25 x 3/4	25.185.2526.11	25 x 3/4 SDR 11	25	127	46	35	36	0,75	0,35
32 x 1	25.185.3233.11	32 x 1 SDR 11	32	138	49	42	41	1	0,24
40 x 1 1/4	25.185.4041.11	40 x 1 1/4 SDR 17/11	40	151	52	53	50	1,25	0,34
50 x 1 1/2	25.185.5051.11	50 x 1 1/2 SDR 17/11	50	166	55	67	60	1,5	0,51
63 x 2	25.185.6364.11	63 x 2 SDR 17/11	63	189	62	83	70	2	0,80

PE 100
PE 100

PE 80
PE 80

PE 3408
PE 3408

Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding



PE 100
PE 100

PE 80
PE 80

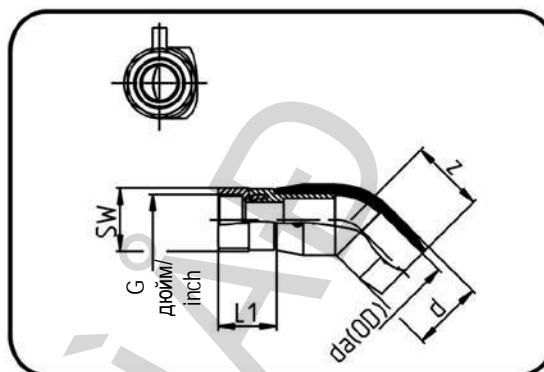
PE 3408
PE 3408

Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding

- Адаптер электросварной угловой 45° с латунной внутренней резьбой
- формовка методом впрыскивания
- Электромужфтовая сварка
- Полиэтилен PE 100 черный

- E-Adaptor Elbow 45° with brass-female thread
- injection moulded
- Electro-fusion
- PE 100 black

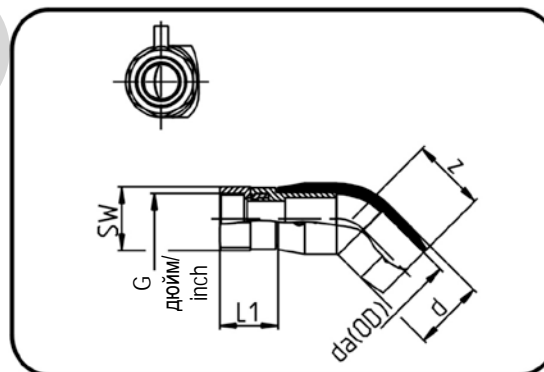


Код / Code 189

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/mm	z мм/mm	L1 мм/mm	d мм/mm	SW мм/mm	G дюйм/ inch	Вес Weight
20 x 1/2	25.189.2020.11	20 x 1/2 SDR 11	20	52	36	30	32	0,5	0,16
25 x 3/4	25.189.2525.11	25 x 3/4 SDR 11	25	52	40	35	36	0,75	0,20
32 x 1	25.189.3232.11	32 x 1 SDR 11	32	56	44	42	41	1	0,27
40 x 1 1/4	25.189.4040.11	40 x 1 1/4 SDR 17/11	40	63	49	53	50	1,25	0,43
50 x 1 1/2	25.189.5050.11	50 x 1 1/2 SDR 17/11	50	70	56	67	60	1,5	0,60
63 x 2	25.189.6363.11	63 x 2 SDR 17/11	63	82	67	83	70	2	1,15

- Адаптер электросварной угловой 45° со стальной внутренней резьбой
- формовка методом впрыскивания
- Электромужфтовая сварка
- Полиэтилен PE 100 черный

- E-Adaptor Elbow 45° with steel-female thread
- injection moulded
- Electro-fusion
- PE 100 black



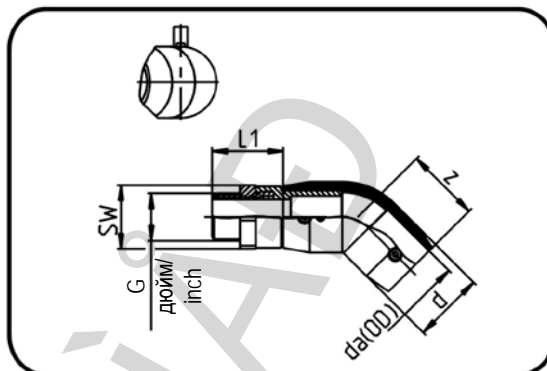
Код / Code 189.1

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/mm	z мм/mm	L1 мм/mm	d мм/mm	SW мм/mm	G дюйм/ inch	Вес Weight
20 x 1/2	25.189.2021.11	20 x 1/2 SDR 11	20	52	36	30	32	0,5	0,16
25 x 3/4	25.189.2526.11	25 x 3/4 SDR 11	25	52	40	35	36	0,75	0,20
32 x 1	25.189.3233.11	32 x 1 SDR 11	32	56	44	42	41	1	0,27
40 x 1 1/4	25.189.4041.11	40 x 1 1/4 SDR 17/11	40	63	49	53	50	1,25	0,43
50 x 1 1/2	25.189.5051.11	50 x 1 1/2 SDR 17/11	50	70	56	67	60	1,5	0,60
63 x 2	25.189.6364.11	63 x 2 SDR 17/11	63	82	67	83	70	2	1,15



- Адаптер электросварной угловой 45° с латунной наружной резьбой
- формовка методом впрыскивания
- Электромужфтовая сварка
- Полиэтилен PE 100 черный

- E-Adaptor Elbow 45° with brass-male thread
- injection moulded
- Electro-fusion
- PE 100 black

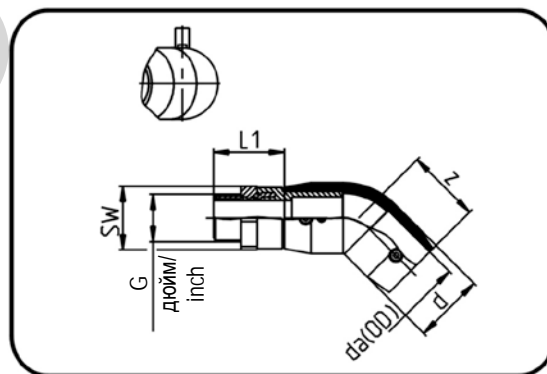


Код / Code 188

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/mm	z мм/mm	L1 мм/mm	d мм/mm	SW мм/mm	G дюйм/ inch	Вес Weight
20 x 1/2	25.188.2020.11	20 x 1/2 SDR 11	20	52	45	30	32	0,5	0,15
25 x 3/4	25.188.2525.11	25 x 3/4 SDR 11	25	52	46	35	36	0,75	0,18
32 x 1	25.188.3232.11	32 x 1 SDR 11	32	56	49	42	41	1	0,26
40 x 1 1/4	25.188.4040.11	40 x 1 1/4 SDR 17/11	40	63	52	53	50	1,25	0,40
50 x 1 1/2	25.188.5050.11	50 x 1 1/2 SDR 17/11	50	70	55	67	60	1,5	0,62
63 x 2	25.188.6363.11	63 x 2 SDR 17/11	63	82	62	83	70	2	0,98

- Адаптер электросварной угловой 45° со стальной наружной резьбой
- формовка методом впрыскивания
- Электромужфтовая сварка
- Полиэтилен PE 100 черный

- E-Adaptor Elbow 45° with steel-male thread
- injection moulded
- Electro-fusion
- PE 100 black



Код / Code 188.1

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/mm	z мм/mm	L1 мм/mm	d мм/mm	SW мм/mm	G дюйм/ inch	Вес Weight
20 x 1/2	25.188.2021.11	20 x 1/2 SDR 11	20	52	45	30	32	0,5	0,16
25 x 3/4	25.188.2526.11	25 x 3/4 SDR 11	25	52	46	35	36	0,75	0,18
32 x 1	25.188.3233.11	32 x 1 SDR 11	32	56	49	42	41	1	0,26
40 x 1 1/4	25.188.4041.11	40 x 1 1/4 SDR 17/11	40	63	52	53	50	1,25	0,40
50 x 1 1/2	25.188.5051.11	50 x 1 1/2 SDR 17/11	50	70	55	67	60	1,5	0,62
63 x 2	25.188.6364.11	63 x 2 SDR 17/11	63	82	62	83	70	2	0,98

PE 100
PE 100

PE 80
PE 80

PE 3408
PE 3408

Принадлежности
Accessories

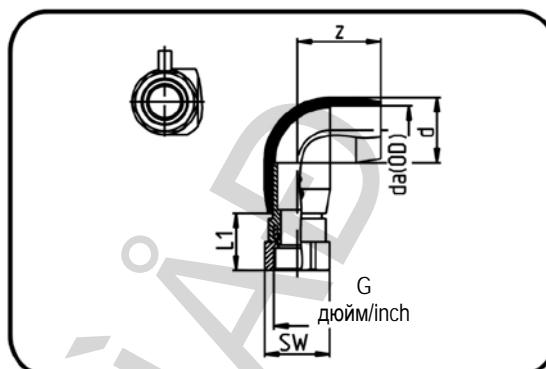
Технология сварки
Welding



PE 100
PE 100

- Адаптер электросварной угловой 90° с латунной внутренней резьбой
- формовка методом впрыскивания
- Электромужфтовая сварка
- Полиэтилен PE 100 черный

- E-Adaptor Elbow 90° with brass-female thread
- injection moulded
- Electro-fusion
- PE 100 black



Код / Code 187

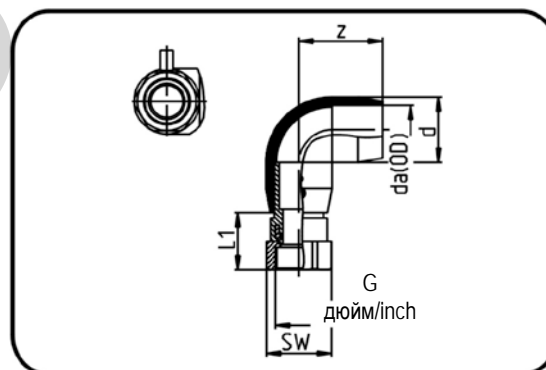
Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/mm	z мм/mm	L1 мм/mm	d мм/mm	SW мм/mm	G дюйм/inch	Вес Weight
20 x 1/2	25.187.2020.11	20 x 1/2 SDR 11	20	58	36	30	32	0,5	0,17
25 x 3/4	25.187.2525.11	25 x 3/4 SDR 11	25	61	40	35	36	0,75	0,22
32 x 1	25.187.3232.11	32 x 1 SDR 11	32	65	44	42	41	1	0,25
40 x 1 1/4	25.187.4040.11	40 x 1 1/4 SDR 17/11	40	75	49	53	50	1,25	0,41
50 x 1 1/2	25.187.5050.11	50 x 1 1/2 SDR 17/11	50	85	56	67	60	1,5	0,74
63 x 2	25.187.6363.11	63 x 2 SDR 17/11	63	100	67	83	70	2	1,14

PE 80
PE 80

PE 3408
PE 3408

- Адаптер электросварной угловой 90° со стальной внутренней резьбой
- формовка методом впрыскивания
- Электромужфтовая сварка
- Полиэтилен PE 100 черный

- E-Adaptor Elbow 90° with steel-female thread
- injection moulded
- Electro-fusion
- PE 100 black



Код / Code 187.1

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/mm	z мм/mm	L1 мм/mm	d мм/mm	SW мм/mm	G дюйм/inch	Вес Weight
20 x 1/2	25.187.2021.11	20 x 1/2 SDR 11	20	58	36	30	32	0,5	0,17
25 x 3/4	25.187.2526.11	25 x 3/4 SDR 11	25	61	40	35	36	0,75	0,20
32 x 1	25.187.3233.11	32 x 1 SDR 11	32	65	44	42	41	1	0,06
40 x 1 1/4	25.187.4041.11	40 x 1 1/4 SDR 17/11	40	75	49	53	50	1,25	0,41
50 x 1 1/2	25.187.5051.11	50 x 1 1/2 SDR 17/11	50	85	56	67	60	1,5	0,74
63 x 2	25.187.6364.11	63 x 2 SDR 17/11	63	100	67	83	70	2	0,34

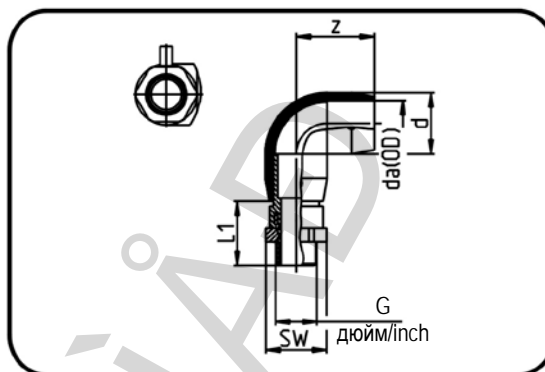
Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding



- **Адаптер электросварной угловой 90°**
с латунной наружной резьбой
- формовка методом впрыскивания
- **Электромуфтовая сварка**
- **Полиэтилен PE 100 черный**

- **E-Adaptor Elbow 90°**
with brass-male thread
- injection moulded
- **Electro-fusion**
- **PE 100 black**

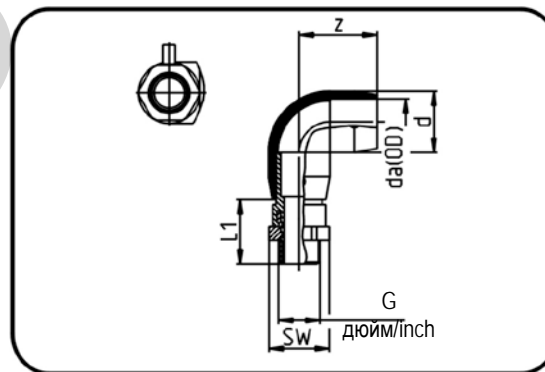


Код / Code 186

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/mm	z мм/mm	L1 мм/mm	d мм/mm	SW мм/mm	G дюйм/Inch	Вес Weight
20 x 1/2	25.186.2020.11	20 x 1/2 SDR 11	20	58	45	30	32	0,5	0,16
25 x 3/4	25.186.2525.11	25 x 3/4 SDR 11	25	61	46	35	36	0,75	0,20
32 x 1	25.186.3232.11	32 x 1 SDR 11	32	65	49	42	41	1	0,27
40 x 1 1/4	25.186.4040.11	40 x 1 1/4 SDR 17/11	40	75	52	53	50	1,25	0,41
50 x 1 1/2	25.186.5050.11	50 x 1 1/2 SDR 17/11	50	85	55	67	60	1,5	0,58
63 x 2	25.186.6363.11	63 x 2 SDR 17/11	63	100	62	83	70	2	0,99

- **Адаптер электросварной угловой 90°**
со стальной наружной резьбой
- формовка методом впрыскивания
- **Электромуфтовая сварка**
- **Полиэтилен PE 100 черный**

- **E-Adaptor Elbow 90°**
with steel-male thread
- injection moulded
- **Electro-fusion**
- **PE 100 black**



Код / Code 186.1

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/mm	z мм/mm	L1 мм/mm	d мм/mm	SW мм/mm	G дюйм/Inch	Вес Weight
20 x 1/2	25.186.2021.11	20 x 1/2 SDR 11	20	58	45	30	32	0,5	0,16
25 x 3/4	25.186.2526.11	25 x 3/4 SDR 11	25	61	46	35	36	0,75	0,18
32 x 1	25.186.3233.11	32 x 1 SDR 11	32	65	49	42	41	1	0,25
40 x 1 1/4	25.186.4041.11	40 x 1 1/4 SDR 17/11	40	75	52	53	50	1,25	0,38
50 x 1 1/2	25.186.5051.11	50 x 1 1/2 SDR 17/11	50	85	55	67	60	1,5	0,58
63 x 2	25.186.6364.11	63 x 2 SDR 17/11	63	100	62	83	70	2	0,99

PE 100
PE 100

PE 80
PE 80

PE 3408
PE 3408

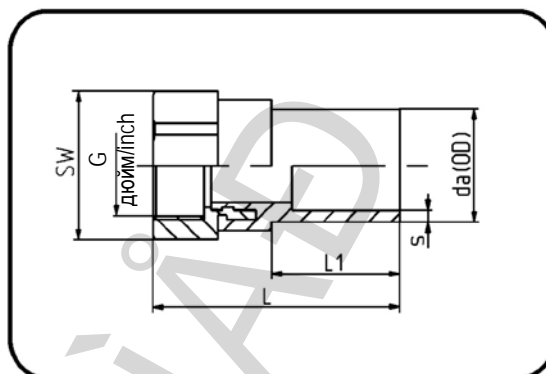
Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding



PE 100
PE 100

- Латунная вставка с внутренней резьбой, тип R для адаптера, тип E формовка методом впрыскивания
- Электромужфтовая сварка
- Полиэтилен PE 100 черный
- Brass-R-female thread for E-Adaptor injection moulded
- Electro-fusion
- PE 100 black



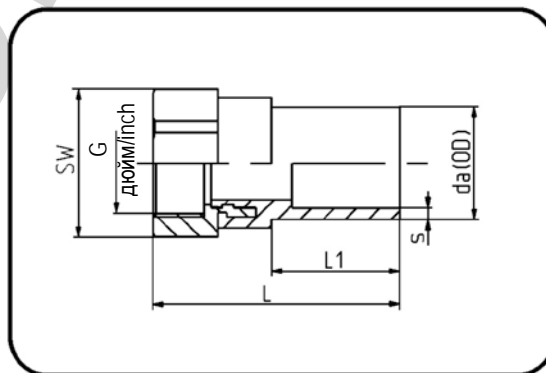
Код / Code 180

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	s мм/мм	L мм/мм	L1 мм/мм	SW мм/мм	G дюйм/ inch	Вес Weight
20 x 1/2	25.180.0020.11	20 x 1/2 SDR 11	20	3	76	40	32	0,5	0,13
25 x 3/4	25.180.0025.11	25 x 3/4 SDR 11	25	3	80	43	36	0,75	0,15
32 x 1	25.180.0032.11	32 x 1 SDR 11	32	3	88	46	41	1	0,20
40 x 1 1/4	25.180.0040.11	40 x 1 1/4 SDR 11	40	3,7	98	51	50	1,25	0,30
50 x 1 1/2	25.180.0050.11	50 x 1 1/2 SDR 11	50	4,6	110	57	60	1,5	0,53
63 x 2	25.180.0063.11	63 x 2 SDR 11	63	5,8	129	65	70	2	0,77

PE 80
PE 80

PE 3408
PE 3408

- Стальная вставка с внутренней резьбой, тип R для адаптера, тип E формовка методом впрыскивания
- Электромужфтовая сварка
- Полиэтилен PE 100 черный
- Steel-R-female thread for E-Adaptor injection moulded
- Electro-fusion
- PE 100 black



Код / Code 180.1

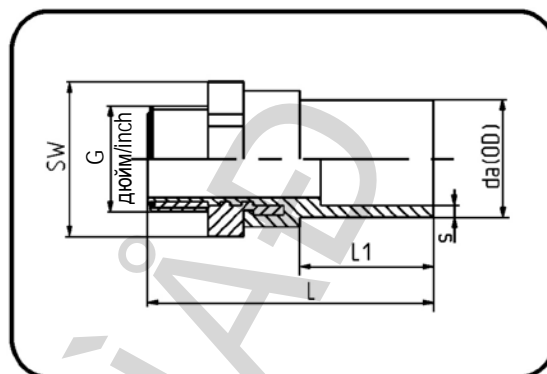
Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	s мм/мм	L мм/мм	L1 мм/мм	SW мм/мм	G дюйм/ inch	Вес Weight
20 x 1/2	25.180.1020.11	20 x 1/2 SDR 11	20	3	76	40	32	0,5	0,12
25 x 3/4	25.180.1025.11	25 x 3/4 SDR 11	25	3	80	43	36	0,75	0,14
32 x 1	25.180.1032.11	32 x 1 SDR 11	32	3	88	46	41	1	0,19
40 x 1 1/4	25.180.1040.11	40 x 1 1/4 SDR 11	40	3,7	98	51	50	1,25	0,28
50 x 1 1/2	25.180.1050.11	50 x 1 1/2 SDR 11	50	4,6	110	57	60	1,5	0,49
63 x 2	25.180.1063.11	63 x 2 SDR 11	63	5,8	129	65	70	2	0,71

Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding



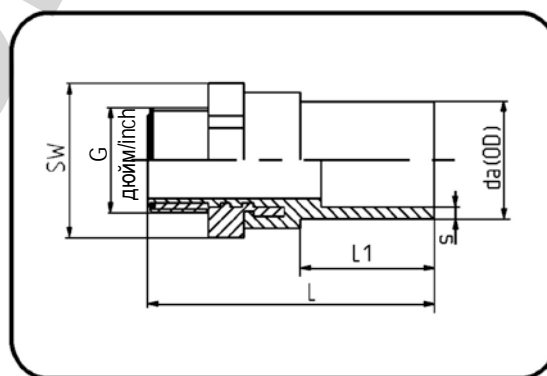
- Латунная вставка с наружной резьбой, тип R для адаптера, тип E
- Формовка методом впрыскивания
- Электромужовая сварка
- Полиэтилен PE 100 черный
- Brass-R-male thread for E-Adaptor injection moulded
- Electro-fusion
- PE 100 black



Код / Code 181

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	s мм/мм	L мм/мм	L1 мм/мм	SW мм/мм	G дюйм/ inch	Вес Weight
20 x 1/2	25.181.0020.11	20 x 1/2 SDR 11	20	3	81	40	32	0,5	0,10
25 x 3/4	25.181.0025.11	25 x 3/4 SDR 11	25	3	85	43	36	0,75	0,14
32 x 1	25.181.0032.11	32 x 1 SDR 11	32	3	92	46	41	1	0,19
40 x 1 1/4	25.181.0040.11	40 x 1 1/4 SDR 11	40	3,7	100	51	50	1,25	0,28
50 x 1 1/2	25.181.0050.11	50 x 1 1/2 SDR 11	50	4,6	109	57	60	1,5	0,38
63 x 2	25.181.0063.11	63 x 2 SDR 11	63	5,8	124	65	70	2	0,58

- Стальная вставка с наружной резьбой, тип R для адаптера, тип E
- Формовка методом впрыскивания
- Сварка электроплавлением
- Полиэтилен PE 100 черный
- Steel-R-male thread for E-Adaptor injection moulded
- Electro-fusion
- PE 100 black



Код / Code 181.1

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	s мм/мм	L мм/мм	L1 мм/мм	SW мм/мм	G дюйм/ inch	Вес Weight
20 x 1/2	25.181.1020.11	20 x 1/2 SDR 11	20	3	81	40	32	0,5	0,10
25 x 3/4	25.181.1025.11	25 x 3/4 SDR 11	25	3	85	43	36	0,75	0,13
32 x 1	25.181.1032.11	32 x 1 SDR 11	32	3	92	46	41	1	0,17
40 x 1 1/4	25.181.1040.11	40 x 1 1/4 SDR 11	40	3,7	100	51	50	1,25	0,27
50 x 1 1/2	25.181.1050.11	50 x 1 1/2 SDR 11	50	4,6	109	57	60	1,5	0,35
63 x 2	25.181.1063.11	63 x 2 SDR 11	63	5,8	124	65	70	2	0,54

PE 100
PE 100

PE 80
PE 80

PE 3408
PE 3408

Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding



PE 100
PE 100

PE 80
PE 80

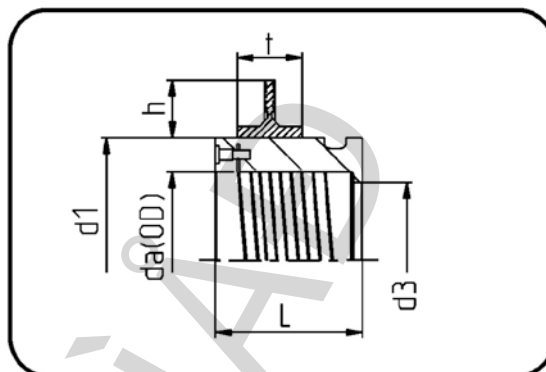
PE 3408
PE 3408

Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding

- Соединительная муфта с железобетонной трубой, SAM
со сборным глинобетонным фланцем
механическая обработка
- Электромуфтовая сварка
- Полиэтилен PE 100 черный

- Concrete Connection Socket-SAM
with assembled puddle flange
machined
- Electro-fusion
- PE 100 black



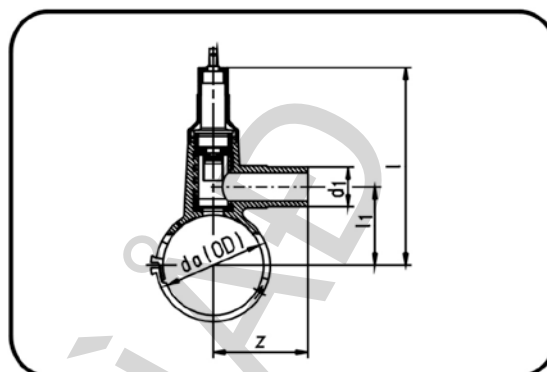
Код / Code 178.2

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	L мм/мм	d1 мм/мм	d3 мм/мм	h мм/мм	t мм/мм	Вес Weight
160	25.178.1160.33	160 SDR 33/26/17/11	160	135	197	151	50	60	2,14
225	25.178.1225.33	225 SDR 33/26/17/11	225	135	272	212	50	60	3,38
280	25.178.1280.33	280 SDR 33/26/17/11	280	135	345	264	50	60	5,38
355	25.178.1355.33	355 SDR 33/26/17/11	355	135	440	338	37,5	75	9,44
450	25.178.1450.33	450 SDR 33/26/17/11	450	135	498	430	37,5	75	6,80
560	25.178.1560.33	560 SDR 33/26/17/11	560	135	624	540	37,5	75	9,22



- Вентиль для врезки под давлением со встроенным самонарезным латунным вентилем
- формовка методом впрыскивания
- Электромужфтовая сварка
- Полиэтилен PE 100 черный

- Tapping Saddle with brass-valve-integrated cutter
- injection moulded
- Electro-fusion
- PE 100 black



Код / Code 079

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	z мм/мм	L мм/мм	L1 мм/мм	d1 мм/мм	Вес Weight
63	25.079.6332.11	63 SDR 11 ISO S-5	63	115	233	55	32	1,70
90	25.079.9032.11	90 SDR 11 ISO S-5	90	115	243	65	32	1,92
110	25.079.1163.11	110 SDR 11 ISO S-5	110	150	300	100	63	3,30
125	25.079.1263.11	125 SDR 11 ISO S-5	125	150	310	110	63	3,34
140	25.079.1463.11	140 SDR 11 ISO S-5	140	150	315	115	63	3,40
160	25.079.1663.11	160 SDR 11 ISO S-5	160	150	325	125	63	3,46
180	25.079.1863.11	180 SDR 11 ISO S-5	180	150	335	135	63	3,56
200	25.079.2063.11	200 SDR 11 ISO S-5	200	150	345	145	63	3,70
225	25.079.2263.11	225 SDR 11 ISO S-5	225	150	360	160	63	3,78

PE 100
PE 100

PE 80
PE 80

PE 3408
PE 3408

Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding

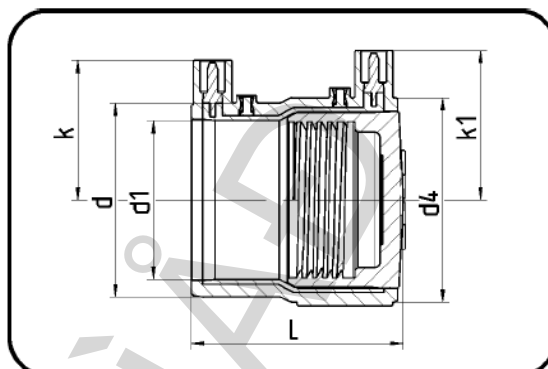




PE 100
PE 100

PE 80
PE 80

- Колпачок типа E с резьбой
- E-Endcap screwable
- для вентилей для врезки под давлением
- for Tapping Saddle
- формовка методом впрыскивания
- injection moulded
- Электромужфтовая сварка
- Electro-fusion
- Полиэтилен PE 100 черный
- PE 100 black

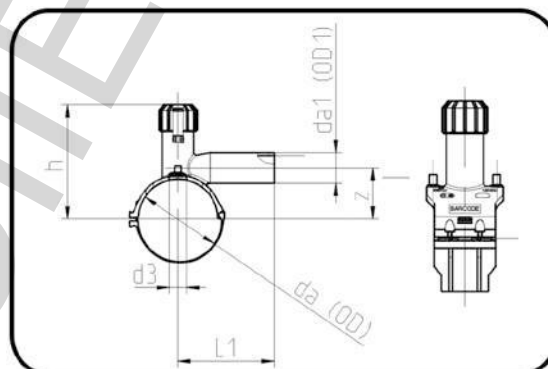


Код / Code 277

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/mm	da1(OD1) мм/mm	z мм/mm	L1 мм/mm	d3 мм/mm	h мм/mm	Вес Weight
63	25.277.0063.11	63 SDR11 ISO S-5	75,5	69,5	56	74,5	52	56	0,17
90-315	25.277.9031.11	90-315 SDR11 ISO S-5	83	78	64	82,6	56	60	0,20

PE 3408
PE 3408

- Арматура для врезки под давлением
- Tapping Saddle
- с газонепроницаемой завинчивающейся нижней частью
- gastight-bottom part screwable
- формовка методом впрыскивания
- injection moulded
- Электромужфтовая сварка
- Electro-fusion
- Полиэтилен PE 100 черный
- PE 100 black



Код / Code 278

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/mm	da1(OD1) мм/mm	z мм/mm	L1 мм/mm	d3 мм/mm	h мм/mm	Вес Weight
63/20	25.278.6320.11	63/20 SDR 11 ISO S-5	63	20	58,5	120	26	169	0,51
63/32	25.278.6332.11	63/32 SDR 11 ISO S-5	63	32	58,5	130	26	169	0,55
63/40	25.278.6340.11	63/40 SDR 11 ISO S-5	63	40	58,5	140	26	169	0,57
63/63	25.278.6363.11	63/63 SDR 11 ISO S-5	63	63	58,5	180	26	169	0,69
90/32	25.278.9032.11	90/32 SDR 11 ISO S-5	90	32	68,5	130	32	197	0,79
90/63	25.278.9063.11	90/63 SDR 11 ISO S-5	90	63	68,5	185	32	197	0,89
110/20	25.278.1120.11	110/20 SDR 11 ISO S-5	110	20	78,5	120	32	207	0,73
110/32	25.278.1132.11	110/32 SDR 11 ISO S-5	110	32	78,5	130	32	207	0,81
110/40	25.278.1140.11	110/40 SDR 11 ISO S-5	110	40	78,5	150	32	207	0,78
110/63	25.278.1163.11	110/63 SDR 11 ISO S-5	110	63	78,5	185	32	207	0,95
160/20	25.278.1620.11	160/20 SDR 11 ISO S-5	160	20	103,5	120	32	232	0,81
160/32	25.278.1632.11	160/32 SDR 11 ISO S-5	160	32	103,5	130	32	232	0,83
160/40	25.278.1640.11	160/40 SDR 11 ISO S-5	160	40	103,5	155	32	232	0,86
160/63	25.278.1663.11	160/63 SDR 11 ISO S-5	160	63	103,5	195	32	232	0,96
200/20	25.278.2020.11	200/20 SDR 11 ISO S-5	200	20	123,5	120	32	252	0,86
200/32	25.278.2032.11	200/32 SDR 11 ISO S-5	200	32	123,5	130	32	252	0,89
200/40	25.278.2040.11	200/40 SDR 11 ISO S-5	200	40	123,5	160	32	252	0,92
200/63	25.278.2063.11	200/63 SDR 11 ISO S-5	200	63	123,5	200	32	252	1,02
225/32	25.278.2232.11	225/32 SDR 11 ISO S-5	225	32	138,5	130	32	297	1,03
225/63	25.278.2263.11	225/63 SDR 11 ISO S-5	225	63	138,5	205	32	297	1,16

Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding

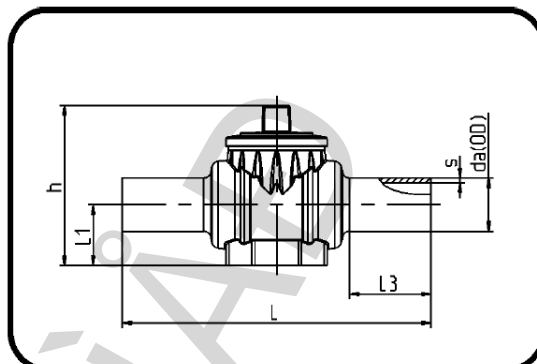


Кран шаровой PVAW

Уплотнение из этилен-пропилен монодиена
 формовка методом впрыскивания
Сварка электроплавлением встык+вращеуб
Полиэтилен PE 100 черный

Ball Valve PVAW

- EPDM-sealing
- injection moulded
- **Butt+E-socket-welding**
- **PE 100 black**



Код / Code 333.2

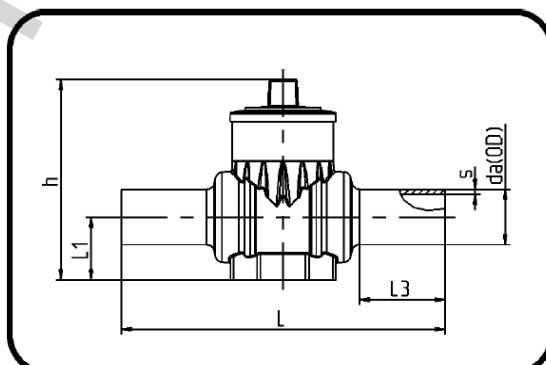
Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	da1(OD1) мм/мм	z мм/мм	L1 мм/мм	d3 мм/мм	h мм/мм	Вес Weight
32	25.333.2032.11	32 -SDR11 ISO S-5	32	3	286	46	80	150	0,75
50	25.333.2050.11	50 -SDR11 ISO S-5	50	4,6	328	62,2	95	200	1,77
63	25.333.2063.11	63 -SDR11 ISO S-5	63	5,8	416	77	115	225	3,29
90	25.333.2090.11	90 -SDR11 ISO S-5	90	8,2	521	100	135	275	6,72
110	25.333.2110.11	110 -SDR11 ISO S-5	110	10	595	122	150	312	11,44
125	25.333.2125.11	125 -SDR11 ISO S-5	125	11,4	700	122	205	312	14,28

Кран шаровой PVAWG+ редуктор

Уплотнение из этилен-пропилен монодиена
 формовка методом впрыскивания
Сварка электроплавлением встык+вращеуб
Полиэтилен PE 100 черный

Ball Valve PVAWG+gearbox

- EPDM-sealing
- injection moulded
- **Butt+E-socket-welding**
- **PE 100 black**



Код / Code 333.3

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	da1(OD1) мм/мм	z мм/мм	L1 мм/мм	d3 мм/мм	h мм/мм	Вес Weight
63	25.333.3063.11	63 -SDR11 ISO S-5	63	5,8	416	77	115	290	3,85
90	25.333.3090.11	90 -SDR11 ISO S-5	90	8,2	521	100	135	340	7,60
110	25.333.3110.11	110 -SDR11 ISO S-5	110	10	595	122	150	375	12,35
125	25.333.3125.11	125 -SDR11 ISO S-5	125	11,4	700	122	205	380	14,80
160	25.333.3160.11	160 -SDR11 ISO S-5	160	14,6	850	164	225	530	27,31
180	25.333.3180.11	180 -SDR11 ISO S-5	180	16,4	917	180	230	565	37,29
225	25.333.3225.11	225 -SDR11 ISO S-5	225	20,5	1120	224	280	650	69,57

PE 100
PE 100

PE 80
PE 80

PE 3408
PE 3408

Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding



PE 100
PE 100

PE 80
PE 80

PE 3408
PE 3408

Принадлежности
Accessories

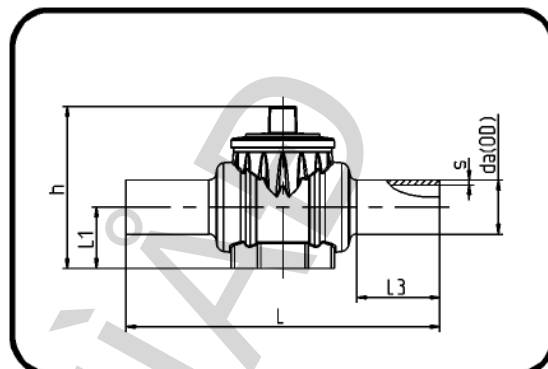
Технология сварки
Welding

● Кран шаровой PVAG

Уплотнение из бутадиен-нитрильного каучука
формовка методом впрыскивания
Сварка электроплавлением встык+вращеб
Труба PE 100 оранжевый

● Ball Valve PVAG

NBR-sealing
injection moulded
Butt+E-socket-welding
PE 100 orange



Код / Code 333.0

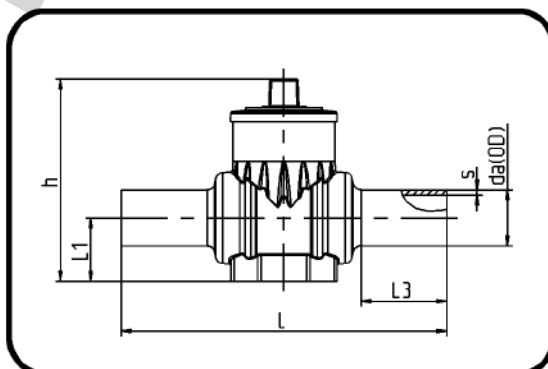
Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	da1(OD1) мм/мм	z мм/мм	L1 мм/мм	d3 мм/мм	h мм/мм	Вес Weight
32	45.333.0032.11	32 -SDR11 ISO S-5	32	3	286	46	80	150	0,74
50	45.333.0050.11	50 -SDR11 ISO S-5	50	4,6	328	62,2	95	200	1,74
63	45.333.0063.11	63 -SDR11 ISO S-5	63	5,8	416	77	115	225	3,68
90	45.333.0090.11	90 -SDR11 ISO S-5	90	8,2	521	100	135	275	6,88
110	45.333.0110.11	110 -SDR11 ISO S-5	110	10	595	122	150	312	10,85
125	45.333.0125.11	125 -SDR11 ISO S-5	125	11,4	700	122	205	312	14,28

● Кран шаровой PVAGG+ редуктор

Уплотнение из бутадиен-нитрильного каучука
формовка методом впрыскивания
Сварка электроплавлением встык+вращеб
Труба PE 100 оранжевый

● Ball Valve PVAGG+gearbox

EPDM-sealing
injection moulded
Butt+E-socket-welding
PE 100 orange



Код / Code 333.1

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	da1(OD1) мм/мм	z мм/мм	L1 мм/мм	d3 мм/мм	h мм/мм	Вес Weight
63	45.333.1063.11	63 -SDR11 ISO S-5	63	5,8	416	77	115	290	4,60
90	45.333.1090.11	90 -SDR11 ISO S-5	90	8,2	521	100	135	340	7,92
110	45.333.1110.11	110 -SDR11 ISO S-5	110	10	595	122	150	375	12,35
125	45.333.1125.11	125 -SDR11 ISO S-5	125	11,4	700	122	205	380	14,80
160	45.333.1160.11	160 -SDR11 ISO S-5	160	14,6	850	164	225	530	27,31
180	45.333.1180.11	180 -SDR11 ISO S-5	180	16,4	917	180	230	565	37,29
225	45.333.1225.11	225 -SDR11 ISO S-5	225	20,5	1120	224	280	650	69,57

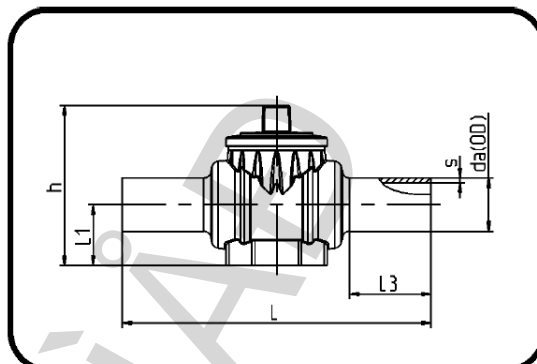


Кран шаровой PVAW

Уплотнение из этилен-пропилен монодиена
формовка методом впрыскивания
Сварка электроплавлением встык+вращеб
Полиэтилен PE 100 синий

Ball Valve PVAW

- EPDM-sealing
- injection moulded
- **Butt+E-socket-welding**
- **PE 100 blue**



Код / Code 333.2

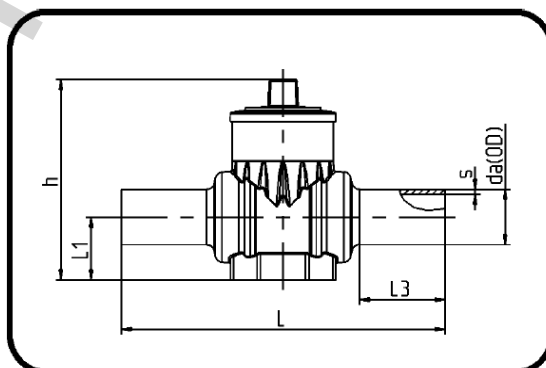
Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	da1(OD1) мм/мм	z мм/мм	L1 мм/мм	d3 мм/мм	h мм/мм	Вес Weight
32	25.333.2032.11	32 -SDR11 ISO S-5	32	3	286	46	80	150	0,75
50	25.333.2050.11	50 -SDR11 ISO S-5	50	4,6	328	62,2	95	200	1,77
63	25.333.2063.11	63 -SDR11 ISO S-5	63	5,8	416	77	115	225	3,68
90	25.333.2090.11	90 -SDR11 ISO S-5	90	8,2	521	100	135	275	6,88
110	25.333.2110.11	110 -SDR11 ISO S-5	110	10	595	122	150	312	10,85
125	25.333.2125.11	125 -SDR11 ISO S-5	125	11,4	700	122	205	312	14,28

Кран шаровой PVAWG+ редуктор

Уплотнение из этилен-пропилен монодиена
формовка методом впрыскивания
Сварка электроплавлением встык+вращеб
Полиэтилен PE 100 синий

Ball Valve PVAWG+gearbox

- EPDM-sealing
- injection moulded
- **Butt+E-socket-welding**
- **PE 100 blue**



Код / Code 333.3

Размер Dimension	Код Code	Подробные данные Detail	da(OD) мм/мм	da1(OD1) мм/мм	z мм/мм	L1 мм/мм	d3 мм/мм	h мм/мм	Вес Weight
63	25.333.3063.11	63 -SDR11 ISO S-5	63	5,8	416	77	115	290	3,85
90	25.333.3090.11	90 -SDR11 ISO S-5	90	8,2	521	100	135	340	7,98
110	25.333.3110.11	110 -SDR11 ISO S-5	110	10	595	122	150	375	12,35
125	25.333.3125.11	125 -SDR11 ISO S-5	125	11,4	700	122	205	380	14,80
160	25.333.3160.11	160 -SDR11 ISO S-5	160	14,6	850	164	225	530	27,31
180	25.333.3180.11	180 -SDR11 ISO S-5	180	16,4	917	180	230	565	41,86
225	25.333.3225.11	225 -SDR11 ISO S-5	225	20,5	1120	224	280	650	69,57

PE 100
PE 80

PE 80
PE 80

PE 3408
PE 3408

Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding



PE 100
PE 100

PE 80
PE 80

PE 3408
PE 3408

Принадлежности
Accessories

Технология сварки
Welding