

Wavin СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Каталог изделий

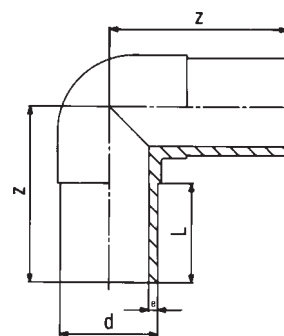
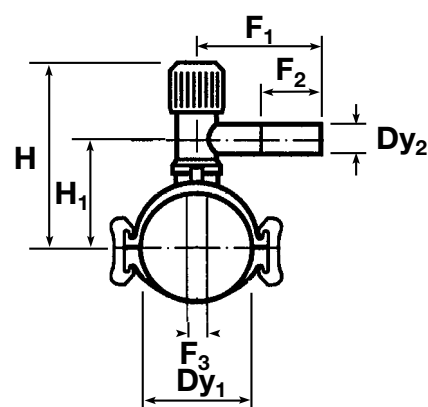
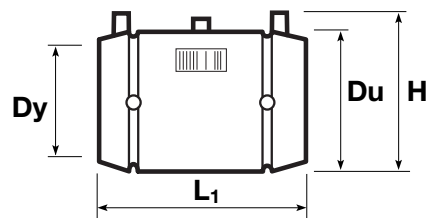


WAVIN ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ФИТИНГИ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЭ

Рациональное решение для напорных трубопроводов

Обозначения

- $D_y, D_{y1}, D_{y2}, D, d$ = Диаметр
 D_u = Наружный номер
 L_1 = Длина
 H = Высота
 H_1 = Высота до отвода
 M = Масса
 Z = Расстояние до центра
 F, F_1 = Длина соединения в муфте
 L, F_2 = Длина соединения
 F_3 = Диаметр сверла
 B = Ширина
 E = Толщина сетки
 R = Наружная коническая трубная резьба
 R_p = Внутренняя цилиндрическая трубная резьба



Каталог изделий

Артикул	Типоразмер D _y мм	D _u мм	L ₁ мм	H мм	M кг
SDR11					
222700001	20*	33	55	49	0,034
222700002	25*	39	55	54	0,040
222700003	32*	46	60	62	0,055
222700004	40*	56	65	70	0,078
222700005	50	69	75	81	0,125
222700007	63	82	80	95	0,168
222700008	75	95	90	108	0,228
222700009	90	112	100	123	0,323
222700011	110	137	110	146	0,523
222700013	125*	154	158	163	0,738
222700014	140*	172	168	-	0,968
222700016	160*	195	180	196	1,365
222700018	180	214	190	217	1,750
222700020	200	237	202	247	2,350
222700023	225	267	220	275	3,160
222700025	250	275	244	313	4,345
222700028	280	308	252	365	5,675
222700032	315	347	265	383	8,423
222700036	355	425	245	422	12,110
222700040	400	490	245	-	15,993

* с центрирующим фиксатором

SDR17

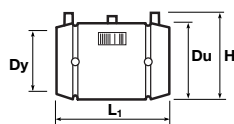
222702016	160*	186	80	-	1,05
222702018	180	202	190	-	1,35
222702020	200	224	202	-	1,17
222702023	225	252	220	-	2,29
222702025	250	283	252	-	3,12
222702032	315	360	278	-	5,48
222702036	355	414	246	-	8,2
222702040	400	463	246	-	9,5
222702045	450	450	522	-	15,5
222702050	500	579	290	-	19

* с центрирующим фиксатором

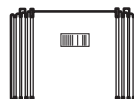
Эл. Муфта LU PE 100, SDR11; SDR17

PN 16 в водопроводе

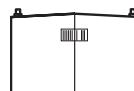
DN 20-110



DN 125-225



DN 250-500



Каталог изделий

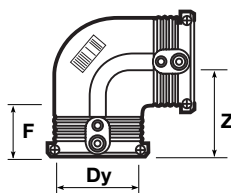
Артикул	Типоразмер Z		F	M
	D _y мм	мм	мм	кг
222716001	20*	54	34	0,082
222716002	25*	54	34	0,068
222716003	32*	53	36	0,088
222716004	40*	62	39	0,131
222716005	50*	71	43	0,202
222716007	63*	81	48	0,318
222716008	75	101	61	0,530
222716009	90	110	61	0,688
222716011	110	131	71	1,282
222716013	125	142	74	1,529
222716016	160	178	92	3,433
222716018	180	195	95	4,34
222716020	200	265	104	-
222716023	225	305	112	-
222716025	250	300	123	-

* с фиксирующими шурупами

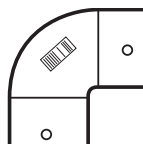
Эл. Колено 90° PE 100, SDR11

PN16 в водопроводе

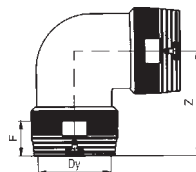
DN 20-63



DN 90-180



DN 200-250



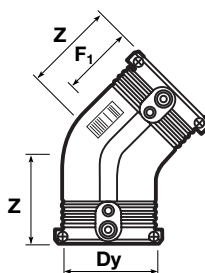
Артикул	Типоразмер Z		F ₁	M
	D _y мм	мм	кг	
222713003	32*	44	36	0,087
222713004	40*	50	39	0,121
222713005	50*	56	43	0,177
222713007	63*	63	48	0,274
222713008	75	79	62	0,437
222713009	90	85	62	0,570
222713011	110	103	71	1,032
222713013	125	107	74	1,166
222713016	160	134	92	2,789
222713018	180	142	95	3,38
222713020	200	215	104	-
222713023	225	235	112	-
222713025	250	235	123	-

* с фиксирующими шурупами

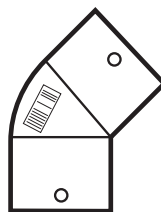
Эл. Колено 45° PE 100, SDR11

PN16 в водопроводе

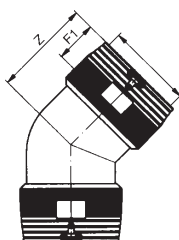
DN 32-63



DN 90-180



DN 200-250



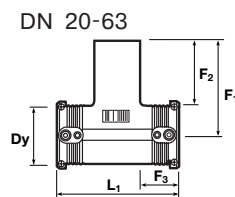
Каталог изделий

Артикул	Типоразмер Dy мм	L	F ₁	F ₂	F ₃	M
		мм	мм	мм	мм	кг
222720601	20*	90	92	67	34	0,087
222720602	25*	90	92	70	34	0,077
222720603	32*	102	100	74	36	0,106
222720604	40*	120	114	82	39	0,167
222720605	50*	135	126	90	43	0,254
222720606	63*	152	150	102	48	0,413
222720607	75	187	126	78	61	0,597
222720608	90	202	146	84	61	0,965
222720609	110	242	161	88	65	1,658
222720610	125	256	174	92	75	2,193
222720611	160	325	230	103	92	4,893
222720612	180	344	250	110	90	7,10
222720613	200	560	250	117	104	-
222720614	225	610	270	122	112	-
222720615	250	672	310	148	123	-

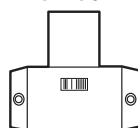
* с фиксирующими шурупами

Эл. Тройник PE 100, SDR11

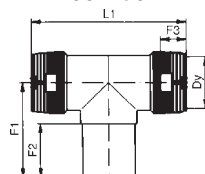
PN16 в водопроводе



DN 75-180



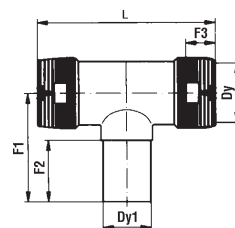
DN 200-250



Артикул	Типоразмер D _y / D _{y1} мм	L	F ₃	F ₁	F ₂	M
		мм	мм	мм	мм	кг
222730601	160/63	402	90	175,5	65	-
222730602	160/90	402	90	179,5	79	-
222730603	160/110	402	90	201,5	83	-
222730605	250/110	668	123	245	85	-
222730606	250/160	668	123	264	101	-

Эл. Тройник ред. PE 100, SDR11

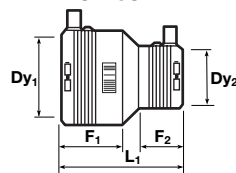
PN16 в водопроводе



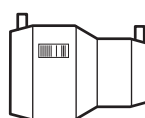
Эл.переход PE 100, SDR11

PN16 в водопроводе

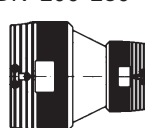
DN 32-63



DN 90-160



DN 200-250



Артикул	Типоразмер D _{y1} / D _{y2} мм	L	F ₁	F ₂	M
		мм	мм	мм	кг
222740201	25x20*	74	34	34	0,05
222740301	32x20*	79	36	33	0,062
222740302	32x25*	79	36	33	0,064
222740403	40x32*	88	39	33	0,090
222740503	50x32*	96	43	35	0,118
222740504	50x40*	96	43	39	0,125
222740703	63x32*	106	48	35	0,167
222740704	63x40*	106	48	39	0,175
222740705	63x50*	106	48	43	0,191
222740907	90x63	149	63	50	0,382
222741109	110x90	170	64	57	0,740
222741309	125x90	195	75	61	0,870
222741611	160x110	225	87	64	1,668
222741813	180x125	247	97	70	2,050
222742016	200x160	322	104	90	-
222742316	225x160	352	112	90	-
222742516	250x160	348	123	90	-
222742520	250x200	354	123	104	-

* с фиксирующими шурупами

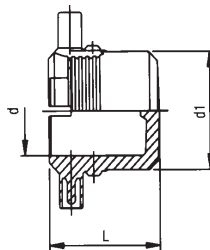
Каталог изделий

Артикул	Типоразмер d ₁		L	M
	d мм	мм		
222750010	20	35	52	0,038
222750020	25	35	52	0,030
222750030	32	44	52	0,080
222750040	40	54	56	0,074
222750050	50	66	60	0,086
222750070	63	81	66	0,154
222750080	75	95	125	0,375
222750090	90	112	140	0,562
222750110	110	137	153	0,912
222750130	125	156	165	1,287
222750160	160	196	129	2,715
222750180	180	225	228	3,618
222750200	200	245	147	
222750230	225	274	157	
222750250	250	250	173	

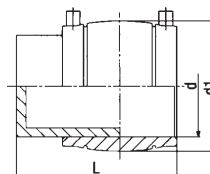
Эл. заглушка PE 100, SDR11

PN16 в водопроводе

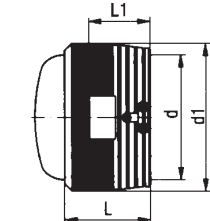
DN 20-63



DN 75-180



DN 160-250

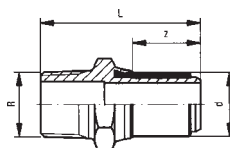


Артикул	Типоразмер L		Z	M
	d мм/R	мм		
222900100	20x1/2"	75	33	0,127
222900201	25x3/4"	76	33	0,199
222900302	32x1"	80	35	0,261
222900303	32x1 1/4"	82	35	0,389
222900304	32x1 1/2"	82	35	0,454
222900402	40x1"	84	39	0,370
222900403	40x1 1/4"	86	39	0,398
222900404	40x1 1/2"	86	39	0,490
222900502	50x1"	88	43	0,479
222900503	50x1 1/4"	90	43	0,546
222900504	50x1 1/2"	90	43	0,512
222900703	63x1 1/4"	94	47	0,702
222900704	63x1 1/2"	94	47	0,698
222900705	63x2"	98	47	0,768

Переход для фитингов PE 100, SDR11

С наружной резьбой.

PN16 в водопроводе

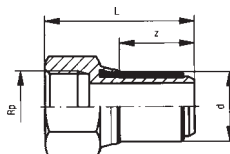


Каталог изделий

Артикул	Типоразмер	L	Z	M
	d мм/R ρ	мм	мм	кг
222910302	32x1"	71	35	0,228
222910403	40x1¼"	77	39	0,361
222910504	50x1½"	81	43	0,574
222910702	63x1"	89	47	1,071
222910703	63x1¼"	89	47	1,027
222910704	63x1½"	89	47	0,950
222910705	63x2"	89	47	0,778

Переход для фитингов PE 100, SDR11

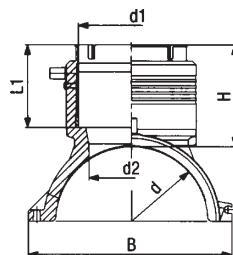
С внутренней резьбой
PN 16 в водопроводе



Артикул	Типоразмер	H	L	L1	B	M
	d/ d ₁ мм	мм	мм	мм	мм	кг
222760001	110x90	101	220	81,5	164	0,943
222760002	110x110	107	220	87,5	164	1,093
222760003	125x90	101	220	81,5	179	1,058
222760004	125x110	107	220	87,5	179	1,258
222760005	160x90	102	240	81,5	215	1,10
222760006	160x110	108	240	87,5	215	1,20
222760007	160x125	129	240	98,5	215	1,30
222760008	180x90	102	260	81,5	237	1,293
222760009	180x110	108	260	87,5	237	1,373
222760010	180x125	129	260	98,5	237	1,458
222760011	200x90	102	260	81,5	253	1,481
222760012	200x110	108	260	87,5	253	1,606
222760013	200x125	129	260	98,5	253	1,806
222760014	225x90	102	260	81,5	287	1,578
222760015	225x110	108	260	87,5	287	1,678
222760016	225x125	129	260	98,5	287	1,778
222760017	250x90	102	260	81,5	312	1,699
222760018	250x110	108	260	87,5	312	1,779
222760019	250x125	129	260	98,5	312	1,899

Эл. Седло LU PE 100, SDR11

С интегрированной электромуфтой для
подсоединения
PN 16 в водопроводе



Каталог изделий

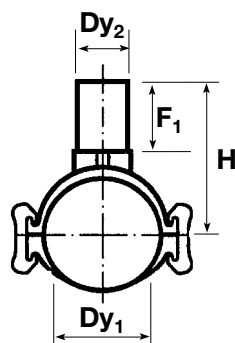
Артикул	Типоразмер D_{y1}/D_{y2} мм	H мм	H_1 мм	F_1 мм	F_2 мм	F_3 мм	M кг
222761001	40x20	133	60	114	53	18	0,610
222761002	40x25	133	60	114	53	18	0,610
222761003	40x32	133	60	121	53	18	0,610
222761004	50x20	138	65	114	53	18	0,625
222761005	50x25	138	65	114	53	18	0,630
222761006	50x32	138	65	121	53	18	0,631
222761007	63x20	145	71	114	53	18	0,674
222761008	63x25	145	71	114	53	18	0,675
222761009	63x32	171	75	121	59	32	0,851
222761010	63x40	171	75	121	59	32	0,868
222761011	63x50	171	75	131	62	32	0,889
222761012	63x63	171	75	139	64	32	0,926
222761013	75x32	177	81	121	59	32	0,893
222761014	75x40	177	81	121	59	32	0,899
222761015	75x50	177	81	131	62	32	0,913
222761016	75x63	177	81	139	64	32	0,947
222761017	90x32	189	93	121	59	32	0,957
222761018	90x40	189	93	121	59	32	0,969
222761019	90x50	189	93	131	62	32	0,990
222761020	90x63	189	93	139	64	32	1,028
222761021	110x32	199	103	121	59	32	1,022
222761022	110x40	199	103	121	59	32	1,034
222761023	110x50	199	103	131	62	32	1,051
222761024	110x63	199	103	139	64	32	1,088
222761025	125x32	207	111	121	59	32	1,053
222761026	125x40	207	111	121	59	32	1,066
222761027	125x50	207	111	131	62	32	1,081
222761028	125x63	207	111	139	64	32	1,115
222761029	160x32	224	128	121	59	32	1,161
222761030	160x40	224	128	121	59	32	1,174
222761031	160x50	224	128	131	62	32	1,183
222761032	160x63	224	128	139	64	32	1,217
222761033	180x32	234	138	121	53	32	1,221
222761034	180x40	234	138	121	59	32	1,231
222761035	180x50	234	138	131	62	32	1,248
222761036	180x63	234	138	139	64	32	1,285
222761037	200x32	244	148	121	59	32	1,263
222761038	200x40	244	148	121	59	32	1,276
222761039	200x50	244	148	131	62	32	1,290
222761040	200x63	244	148	139	64	32	1,327
222761041	225x32	257	161	121	59	32	1,365
222761042	225x40	257	161	121	59	32	1,370
222761043	225x50	257	161	131	62	32	1,415
222761044	225x63	257	161	139	64	32	1,415

Эл. Седло LU PE 100, SDR11

PN 16 в водопроводе

С вмонтированным сверлом для ПЭ труб.

Возможно подключение не отключая рабочей линии.

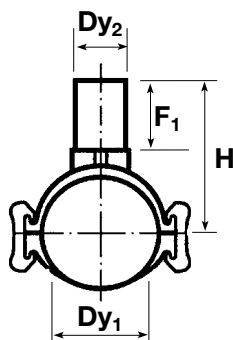


Каталог изделий

Артикул	Типоразмер	H	F1	M
	D _{y1} / D _{y2} мм	мм	мм	кг
222762001	50x32	114	54	0,47
222762002	63x32	121	54	0,504
222762003	63x50	128	63	0,537
222762004	75x32	127	54	0,531
222762005	75x50	134	63	0,565
222762006	90x32	140	54	0,616
222762007	90x50	147	63	0,646
222762008	90x63	138	65	0,685
222762009	110x32	150	54	0,680
222762010	110x50	158	63	0,705
222762011	110x63	148	65	0,746
222762012	125x32	157	54	0,708
222762013	125x50	164	63	0,74
222762014	125x63	155	65	0,776
222762015	160x32	175	54	0,808
222762016	160x50	182	63	0,836
222762017	160x63	173	65	0,836
222762018	180x32	185	54	0,88
222762019	180x63	183	65	0,937
222762020	200x32	195	54	0,917
222762021	200x63	193	65	0,98
222762022	225x32	207	54	1,068
222762023	225x63	205	65	1,068

Эл. Седло LU PE 100, SDR11

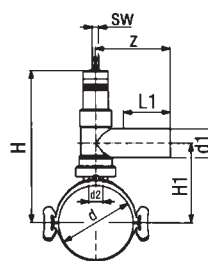
Штуцер
PN 16 в водопроводе



Артикул	Типоразмер	D ₂	H	H ₁	L ₁	Z	SW	M
	d/d1 мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
222763001	90x63	30	295	137	100	160	14	3,22
222763002	110x63	30	305	147	100	160	14	3,29
222763003	125x63	30	312	154	100	160	14	3,33
222763004	160x63	30	330	172	100	160	14	3,45
222763005	180x63	30	340	182	100	160	14	3,49
222763006	200x63	30	350	192	100	160	14	3,52
222763007	225x63	30	362	204	100	160	14	3,62

Эл. седло LU PE 100 с задвижкой, SDR11

Задвижка с штуцером
PN 16 в водопроводе



Артикул	Типоразмер M	
	H/H мм	кг
Фиксированной длины		
292940001	1,25	2,020
292940002	1,50	2,448
Телескопический		
292940101	0,85x1,05	1,518
292940102	1,10x1,60	2,27
292940103	1,30x1,90	2,767

Шпindelь удлинительный

Для вентилей LU



Каталог изделий

Артикул	Типоразмер L		L ₁ мм	H мм	H ₁ мм	M кг
	d мм	мм				
222930001	20	254	74,5	127	78	0,750
222930002	25	254	74,5	127	78	0,750
222930003	32	254	74,5	127	78	0,750
222930004	40	254	74,5	127	78	0,750
222930005	50	325	91	231	164	1,500
222930007	63	325	91	231	164	1,700
222930008	75	325	91	231	164	1,900
222930009	90	325	91	231	164	2,000
222930011	110	405	112	290	205	4,000
222930013	125	405	112	290	205	4,300
222930016	160	508	160	363	263	9,600
222930018	180	540	123	364	247	10,000
222930020	200	540	123	364	247	10,800
222930023	225*	877	240	427	320	24,400

*PE80 SDR11

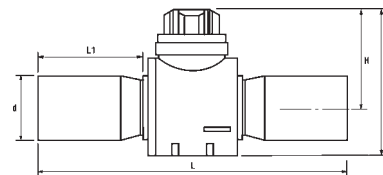
Артикул	Типоразмер L		L ₁ мм	H мм	H ₁ мм	M кг
	d мм	мм				
222932007	63	325	91	231	164	1,700
222932009	90	430	90	280	190	3,600
222932011	110	561	100	359	242	7,800
222932016	160	645	145	475	325	17,000

Артикул	Типоразмер M	
	H/H мм	кг
Телескопический		
292941001	0,75x1,10	1,700
292941002	0,80x1,20	2,000

Артикул	M
	кг
292942000	0,945

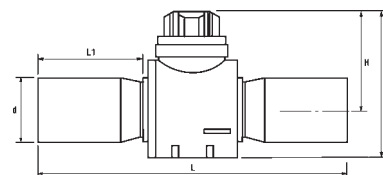
Задвижка PE100 POLYVALVE, SDR 11

Для сварки электромuffовым или контактным способом



Задвижка PE100 POLYVALVE, SDR 11 "Full Bore"

Для сварки электромuffовым или контактным способом



Шпindelь удлинительный

Для вентилей POLYVALVE



Пластина опорная

Для вентилей

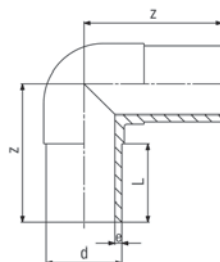
Каталог изделий

Артикул	Типоразмер Z		L	e	M
	d мм	мм			
SDR11					
222616001	20	75	52	3,0	0,027
222616002	25	80	52	3,0	0,037
222616003	32	85	54	3,0	0,053
222616004	40	95	57	3,7	0,093
222616005	50	105	63	4,6	0,159
222616007	63	115	65	5,8	0,275
222616008	75	130	72	6,9	0,413
222616009	90	150	81	8,2	0,704
222616011	110	165	86	10,0	1,145
222616013	125	180	93	11,4	1,609
222616014	140	190	120	12,8	1,919
222616016	160	210	103	14,6	3,090
222616018	180	232	107	16,4	4,319
222616020	200	253	117	18,2	5,733
222616023	225	270	122	20,5	7,780
222616025	250	307	180	22,8	10,653
222616028	280	340	200	25,5	14,282
222616032	315	370	210	28,7	20,030
SDR17					
222616209	90	150	81	5,4	0,540
222616211	110	165	86	6,6	0,625
222616213	125	180	93	7,4	0,927
222616214	140	190	120	8,0	1,257
222616216	160	210	102	9,5	3,040
222616218	180	232	107	10,7	3,750
222616220	200	253	115	11,9	4,980
222616223	225	270	120	13,4	6,850
222616225	250	307	180	14,2	6,482
222616228	280	340	200	15,8	8,976
222616232	315	370	210	17,9	11,868

Отвод 90° PE 100SDR11; SDR17

PN 16 и PN 10 в водопроводе

Для сварки электромuffтовым или контактным способом



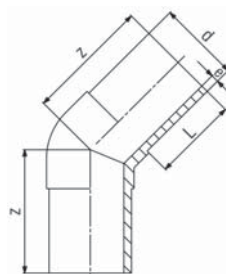
Каталог изделий

Артикул	Типоразмер Z		L	e	M
	d мм	мм			
SDR11					
222613001	20	70	52	3,0	0,026
222613002	25	75	52	3,0	0,034
222613003	32	80	54	3,0	0,051
222613004	40	85	57	3,7	0,082
222613005	50	90	63	4,6	0,137
222613007	63	95	65	5,8	0,300
222613008	75	105	72	6,9	0,346
222613009	90	120	81	8,2	0,578
222613011	110	130	86	10,0	0,931
222613013	125	140	92	11,4	1,286
222613014	140	145	112	12,8	1,594
222613016	160	162	102	14,6	2,461
222613018	180	170	107	16,4	3,283
222613020	200	186	116	18,2	4,371
222613023	225	200	123	20,5	6,013
222613025	250	217	155	22,8	7,633
222613028	280	238	168,5	25,5	10,450
222613032	315	256	177	28,7	13,900
SDR17					
222613209	90	120	81	5,4	0,450
222613211	110	130	86	6,6	0,900
222613213	125	140	92	7,4	1,250
222613214	140	145	112	8,0	0,902
222613216	160	162	102	9,5	2,390
222613218	180	170	107	10,7	3,060
222613220	200	186	116	11,9	4,100
222613223	225	200	123	13,4	5,610
222613225	250	217	155	14,2	5,031
222613228	280	238	162	15,8	6,933
222613232	315	256	173	17,9	9,950

Отвод 45° PE 100SDR11; SDR17

PN 16 и PN 10 в водопроводе

Для сварки электромуфтовым или контактным способом



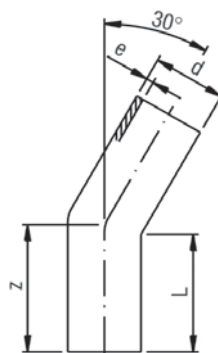
Каталог изделий

Артикул	Типоразмер		L мм	e мм	M кг
	d мм	Z мм			
SDR11					
222612007	63	88	65	5,8	0,207
222612008	75	95	70	6,9	0,250
222612009	90	208,5	193,5	8,2	0,540
222612011	110	216,5	197,5	10,0	0,840
222612013	125	125	90	11,4	1,030
222612016	160	231,5	205,5	14,6	2,050
222612018	180	150	107	16,4	2,907
222612020	200	160	117	18,2	3,820
222612023	225	170	122	20,5	5,360
SDR17					
222612209	90	120	193,5	5,4	0,430
222612211	110	130	197,5	6,6	0,620
222612213	125	140	90	7,4	0,860
222612216	160	162	205,5	9,5	1,600
222612218	180	170	107	10,7	2,040
222612220	200	186	117	11,9	2,780
222612223	225	200	122	13,4	3,880

Отвод 30° PE 100SDR11; SDR17

PN 16 и PN 10 в водопроводе

Для сварки электромuffовым или контактным способом



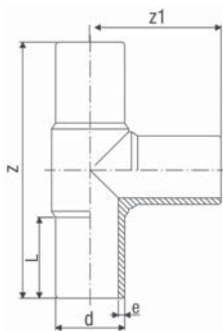
Каталог изделий

Артикул	Типоразмер		L мм	Z мм	e мм	M кг
	d/d мм	Z ₁ мм				
SDR11						
222620601	20/20	75	52	150	3,0	0,038
222620602	25/25	80	52	160	3,0	0,054
222620603	32/32	85	54	170	3,0	0,074
222620604	40/40	95	57	190	3,7	0,123
222620605	50/50	105	63	210	4,6	0,216
222620607	63/63	115	65	230	5,8	0,376
222620608	75/75	132	72	264	6,9	0,604
222620609	90/90	152	81	304	8,2	1,031
222620611	110/110	165	86	330	10,0	1,628
222620613	125/125	183	92	366	11,4	2,215
222620614	140/140	190	98	380	12,8	2,931
222620616	160/160	210	102	420	14,6	4,320
222620618	180/180	230	107	460	16,4	5,980
222620620	200/200	250	117	500	18,2	7,980
222620623	225/225	270	122	540	20,5	10,640
222620625	250/250	310	148	622	22,8	14,605
222620628	280/280	347	160	694	25,5	22,760
222620632	315/315	375	170	752	28,7	29,920
222620636	355/355	410	165	820	32,2	35,350
222620640	400/400	460	195	915	36,3	42,420
SDR17						
222622609	90/90	152	80	304	5,4	0,780
222622611	110/110	165	86	330	6,6	1,440
222622613	125/125	183	92	366	7,4	2,050
222622614	140/140	190	98	380	8,0	2,130
222622616	160/160	214	104	428	9,5	3,970
222622618	180/180	230	105	460	10,7	5,450
222622620	200/200	250	115	500	11,9	7,680
222622623	225/225	270	122	540	13,4	10,120
222622625	250/250	314	148	624	14,2	10,843
222622628	280/280	347	160	694	15,8	15,231
222622632	315/315	380	170	760	17,9	20,623
222622636	355/355	410	165	820	21,1	25,850
222622640	400/400	460	195	915	23,7	35,020

Тройник 90° PE 100 SDR11; SDR17

PN 16 и PN 10 в водопроводе

Для сварки электромuffтовым или контактным способом



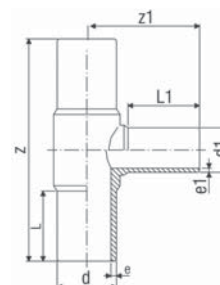
Каталог изделий

Артикул	Типоразмер d/d ₁ мм	Z мм	Z ₁ мм	L мм	L ₁ мм	e мм	e ₁ мм	M кг
222630601	63/50*	215	103	63	56	5,8	4,6	0,300
222630602	75/32	256	108	70	46	6,9	3,0	0,490
222630603	75/50	253	108	70	46	6,9	4,6	0,530
222630604	75/63	255	117	70	63	6,9	5,8	0,560
222630605	90/63	269	136	79	64	8,2	5,8	0,775
222630606	90/75	272	138	73	70	8,2	6,9	0,793
222630607	110/63	309	156	84	65	10,0	5,8	1,267
222630608	110/75	309	151	82	70	10,0	6,9	1,244
222630609	110/90	321	162	85	79	10,0	8,2	1,275
222630610	125/90	335	170	89,5	83	11,4	8,2	1,722
222630611	125/110	340,5	169,5	87,5	82	11,4	10,0	1,860
222630612	160/63	340	175,5	98	65	14,6	5,8	2,680
222630613	160/75	340	179,5	98	74	14,6	6,9	2,726
222630614	160/90	340	179,5	98	79	14,6	8,2	2,775
222630615	160/110	390,5	201,5	98	83	14,6	10,0	3,300
222630616	180/90	420	202	136	98	16,4	8,2	4,100
222630617	180/125*	460	285	107	92	16,4	11,4	6,480
222630618	180/160	411	204,5	101,5	93,5	16,4	14,6	4,379
222630619	225/75	441	226,5	118,5	75	20,5	6,9	6,500
222630620	225/90	441	224,5	118,5	79	20,5	8,2	6,633
222630621	225/110	441	236,5	117,5	83	20,5	10,0	6,600
222630622	225/160	488	246,5	120	106	20,5	14,6	8,095
222630623	225/180	543	276,5	131,5	131,5	20,5	16,4	9,375
222630624	315/110	555	290	170	100	28,6	10,0	15,300
222630625	315/160	585	310	170	120	28,6	14,6	176,300
222630626	315/225	650	335	170	145	28,6	20,5	20,500
222630627	315/250	680	340	170	150	28,6	22,7	22,000

*с приваренным редуктором

**Редукционный тройник 90° PE
100 SDR11**

PN 16 в водопроводе

 Для сварки электромuffовым или
контактным способом


Каталог изделий

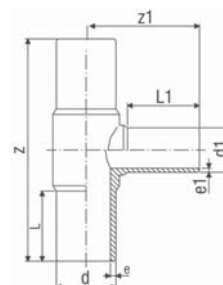
Артикул	Типоразмер Z		Z ₁	L	L ₁	e	e ₁	M
	d/d ₁ мм	мм						
222632622	90/50	272	117	79	58	5,4	3,0	0,630
222632601	90/63	269	135	79	63	5,4	3,8	0,560
222632602	90/75	274	137	74	70	5,4	4,5	0,593
222632603	110/63	310	156	83	74	6,6	3,8	0,900
222632604	110/75	310	155	82	70	6,6	4,5	0,882
222632605	110/90	320	166	85	70	6,6	5,4	0,941
222632623	125/75*	366	235	92	72	7,4	4,5	2,020
222632624	125/90*	366	235	92	80	7,4	5,4	2,050
222632606	125/110	334,5	169,5	87,5	82	7,4	6,6	1,282
222632607	160/63	340	174,5	98	64	9,5	3,8	1,950
222632608	160/75	340	181,5	98	75	9,5	4,5	1,960
222632609	160/90	340	180	98	81	9,5	5,4	1,972
222632610	160/110	392,5	201,5	98	83	9,5	6,6	2,414
222632625	160/125*	428	265	104	90	9,5	7,4	4,110
222632611	180/90	394	200	134	97	10,7	5,4	-
222632626	180/125*	460	285	105	90	10,7	7,4	5,500
222632612	180/160	412	206,5	101,5	91,5	10,7	9,5	5,890
222632627	200/63	503	196	120	65	11,9	3,8	-
222632628	200/90	503	215	120	81	11,9	5,4	-
222632629	200/110	503	218	120	84	11,9	6,6	-
222632630	200/160	503	236	120	101	11,9	9,5	-
222632631	200/125*	500	295	117	92	11,9	7,4	7,380
222632613	225/75	445	227	120	80	13,4	4,5	4,600
222632614	225/90	445	227	120	80	13,4	5,4	4,732
222632615	225/110	445	227	119	86	13,4	6,6	4,700
222632632	225/125*	270	320	122	92	13,4	7,4	10,160
222632616	225/160	488	244	119	98	13,4	9,5	5,922
222632617	225/180	553	283,5	131,5	134,5	13,4	10,7	7,211
222632633	250/110	586	245	132	85	14,2	6,6	-
222632634	250/160	586	264	132	101	14,2	9,5	-
222632618	315/110	555	290	170	100	18,7	6,6	10,800
222632619	315/160	585	310	170	120	18,7	9,5	12,200
222632620	315/225	650	335	170	145	18,7	13,4	14,500
222632621	315/250	680	340	170	150	18,7	14,8	15,500

*с приваренным редуктором

Редукционный тройник 90° PE 100 SDR17

PN 10 в водопроводе

Для сварки электромuffтовым или
контактным способом



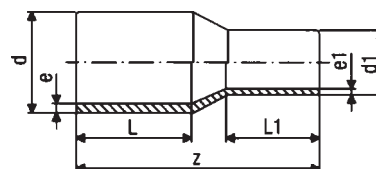
Каталог изделий

Артикул	Типоразмер Z d/d ₁ мм	Z мм	L мм	L ₁ мм	E мм	E ₁ мм	M кг
222640001	25/20	115	52	52	3,0	3,0	0,022
222640002	32/20	120	54	52	3,0	3,0	0,028
222640003	32/25	120	54	52	3,0	3,0	0,031
222640004	40/20	130	57	52	3,7	3,0	0,040
222640005	40/25	130	57	52	3,7	3,0	0,043
222640006	40/32	130	57	53	3,7	3,0	0,047
222640007	50/20	150	63	52	4,6	3,0	0,064
222640008	50/25	140	63	52	4,6	3,0	0,066
222640009	50/32	140	63	53	4,6	3,0	0,067
222640010	50/40	140	63	57	4,6	3,7	0,079
222640011	63/32	150	65	53	5,8	3,0	0,109
222640012	63/40	150	65	57	5,8	3,7	0,119
222640013	63/50	150	65	63	5,8	4,6	0,130
222640014	75/40	170	72	57	6,9	3,7	0,178
222640015	75/50	170	72	63	6,9	4,6	0,191
222640016	75/63	170	72	65	6,9	5,8	0,216
222640017	90/50	190	81	63	8,2	4,6	0,291
222640018	90/63	190	81	65	8,2	5,8	0,317
222640019	90/75	190	81	70	8,2	6,9	0,355
222640020	110/63	205	86	65	10,0	5,8	0,469
222640021	110/75	205	86	70	10,0	6,9	0,497
222640022	110/90	205	86	81	10,0	8,2	0,557
222640023	125/63	187	87	61	11,4	5,8	0,579
222640024	125/75	215	92	72	11,4	6,9	0,660
222640025	125/90	215	92	81	11,4	8,2	0,735
222640026	125/110	215	92	86	11,4	10,0	0,819
222640027	160/90	217	102	86	14,6	11,4	1,403
222640028	160/110	245	102	86	14,6	10,0	1,298
222640029	160/125	245	102	92	14,6	11,4	1,403
222640030	180/125	255	107	92	16,4	11,4	1,753
222640031	180/160	255	107	102	16,4	14,6	2,044
222640032	200/160	265	117	102	18,2	14,6	2,472
222640033	200/180	265	117	107	18,2	16,4	2,681
222640034	225/160	280	122	102	20,5	14,6	3,118
222640035	225/180	280	122	107	20,5	16,4	3,277
222640036	225/200	280	122	117	20,5	18,2	3,538
222640037	250/160	314	155	113	22,8	14,6	2,385
222640038	250/200	314	155	125	22,8	18,2	2,385
222640039	250/225	315	153	133	22,8	20,5	2,385
222640040	280/250	355	165	155	25,5	22,8	2,385
222640041	315/200	380	180	134	28,7	18,2	2,385
222640042	315/250	375	174	155	28,7	22,8	-
222640043	315/280	365	150	139	28,6	25,4	8,800
222640044	355/250	390	165	130	32,2	22,7	9,100
222640045	355/280	390	165	139	32,2	25,4	9,500
222640046	355/315	390	165	150	32,2	28,6	9,900
222640047	400/280	415	180	139	36,3	25,4	10,420
222640048	400/315	415	180	150	36,3	28,6	11,130
222640049	400/355	420	180	165	36,3	32,2	11,600

Переход PE 100 SDR11

PN 16 в водопроводе

Для сварки электромuffтовым или контактным способом



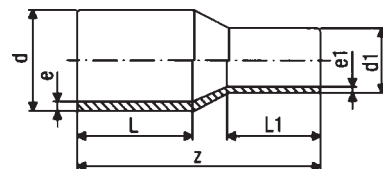
Каталог изделий

Артикул	Типоразмер Z		L	L ₁	E	E ₁	M
	d/d ₁ мм	мм					
222642001	90/63	159	71	63	5,4	5,8	0,216
222642002	110/63	179	83	58	6,6	5,8	0,326
222642003	110/90	205	85	80	6,6	5,4	0,650
222642004	125/90	215	90	80	7,4	5,4	0,700
222642005	125/110	215	90	85	7,4	6,6	0,810
222642007	160/110	245	100	85	9,5	6,6	1,280
222642008	160/125	245	100	90	9,5	7,4	1,380
222642009	180/125	255	105	90	10,7	7,4	1,710
222642010	180/160	255	105	100	10,7	9,5	2,100
222642011	200/160	265	115	100	11,9	9,5	2,370
222642012	200/180	265	115	105	11,9	10,7	2,580
222642013	225/160	280	120	100	13,4	9,5	2,980
222642014	225/180	280	120	105	13,4	10,7	3,160
222642015	225/200	280	120	115	13,4	11,9	3,750
222642016	250/160	316	148	112	14,2	9,5	2,850
222642017	250/200	317	154	125	14,2	11,9	3,210
222642018	250/225	312	152	133	14,2	13,4	3,400
222642019	280/250	355	162	157,5	15,8	14,2	4,740
222642020	315/200	380	180	134	17,9	11,9	6,200
222642021	315/225	380	170	135	17,9	13,4	6,200
222642022	315/250	376	168	153	17,9	14,2	6,420
222642023	315/280	365	150	140	18,7	16,6	5,940
222642024	355/250	390	165	130	21,1	14,8	5,270
222642025	355/280	390	165	140	21,1	16,6	5,830
222642026	355/315	390	165	150	21,1	18,7	7,240
222642027	400/280	415	180	140	23,7	16,6	7,930
222642028	400/315	415	180	150	23,7	18,7	8,480
222642029	400/355	420	180	165	23,7	21,1	9,620

Переход PE 100 SDR17

PN 10 в водопроводе

Для сварки электромuffовым или контактным способом



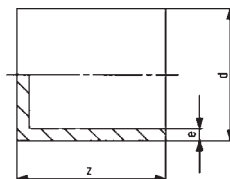
Каталог изделий

Артикул	Типоразмер Z		E	M
	d мм	мм		
SDR11				
222650001	20	52	3,0	0,009
222650002	25	52	3,0	0,013
222650003	32	54	3,0	0,018
222650004	40	57	3,7	0,031
222650005	50	63	4,6	0,051
222650007	63	65	5,8	0,085
222650008	75	80	6,9	0,145
222650009	90	90	8,2	0,240
222650011	110	98	10,0	0,387
222650013	125	105	11,4	0,542
222650014	140	144	12,8	0,835
222650016	160	120	14,6	1,019
222650018	180	128	16,4	1,369
222650020	200	138	18,2	1,848
222650023	225	148	20,5	2,455
222650025	250	230	22,8	3,927
222650028	280	257	25,5	5,344
222650032	315	262	28,7	7,176
222650036	355	292	32,2	9,780
222650040	400	310	36,3	13,370
SDR17				
222652009	90	90	5,4	0,200
222652011	110	98	6,6	0,350
222652013	125	105	7,4	0,520
222652014	140	144	8,0	0,522
222652016	160	120	9,5	0,990
222652018	180	128	10,7	1,360
222652020	200	138	11,9	1,880
222652023	225	148	13,4	2,420
222652025	250	230	14,2	2,547
222652028	280	257	15,8	3,523
222652032	315	262	17,9	4,758
222652036	355	292	21,1	6,510
222652040	400	310	23,7	9,330

Заглушка PE 100 SDR11, SDR17

PN 16 и PN 10 в водопроводе

Для сварки электромuffовым или контактным способом



Каталог изделий

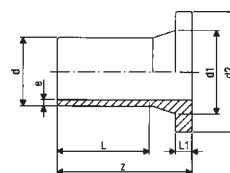
Артикул	Типоразмер d ₁ d мм/DN	d ₂ мм	Z мм	L мм	L ₁ мм	E мм	M кг
SDR11							
221207020	20/15	27	45	89	64	7	3,0
221207025	25/20	33	58	86	65	9	3,0
221207032	32/25	42	68	80	54	10	3,0
221207040	40/32	51	78	85	57	11	3,7
221207050	50/40	61	88	92	63	12	4,6
221207063	63/50	75	102	100	69	14	5,8
221207075	75/65	89	122	120	87	16	6,9
221207090	90/80	106	138	140	101	17	8,2
221207110	110/100	126	158	160	120	18	10,0
221207130	125/100	132	158	170	123	25	11,4
221207140	140/125	155	188	191	130	25	12,8
221207160	160/150	176	212	180	133	25	14,6
221207180	180/150	180	212	190	160	30	16,4
221207200	200/200	234	268	200	132	32	18,2
221207225	225/200	235	268	200	138	32	20,5
221207250	250/250	285	320	275	202	35	22,8
221207280	280/250	291	320	377	302	35	25,5
221207315	315/300	335	370	382	302	35	28,7
221207355	355/350	370	430	255	165	40	32,2
221207400	400/400	423	480	285	180	45	36,3
SDR17							
221227090	90/80	106	138	140	101	17	5,4
221227110	110/100	126	158	160	120	18	6,6
221227125	125/100	132	158	170	123	25	7,4
221227140	140/125	155	188	180	130	18	8,3
221227140	160/150	176	212	180	133	25	9,5
221227160	180/150	180	212	190	160	30	10,7
221227180	200/200	234	268	200	132	32	11,9
221227200	225/200	235	268	200	138	32	13,4
221227250	250/250	285	320	274	197	25	14,2
221227280	280/250	291	320	377	300	25	15,8
221227315	315/300	335	370	382	317	25	17,9
221227355	355/350	373	420	260	165	30	21,1
221227400	400/400	427	482	285	180	33	23,7

ПЭ головка для фланца SDR11; SDR17

С ровным концом
PN 16 в водопроводе

DN 32-250

Для сварки электромуфтовым или
контактным способом.



DN 32-250

Для сварки только контактным
способом.

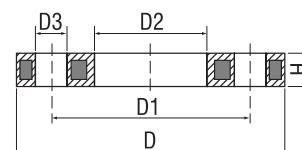


Каталог изделий

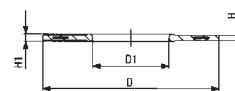
Артикул	Типоразмер d/DN мм	D мм	D ₁ мм	D ₂ мм	D ₃ мм	H мм	M кг
211999001	20/15	95	65	28	14	12	0,220
211999002	25/20	105	75	34	14	12	0,260
211999003	32/25	115	85	42	14	16	0,430
211999004	40/32	140	100	51	18	16	0,650
211999005	50/40	150	110	62	18	18	0,820
211999006	63/50	165	125	78	18	18	0,940
211999008	75/65	185	145	92	18	18	1,300
211999009	90/80	200	160	108	18	20	1,400
211999011	110/100	220	180	128	18	20	1,580
211999013	125/100	220	180	135	18	24	1,550
211999014	140/125	250	210	158	18	24	2,360
211999016	160/150	285	240	178	22	24	3,890
211999018	180/150	285	240	188	22	24	3,410
211999020	200/200	340	295	235	22	27	5,180
211999023	225/200	340	295	238	22	27	5,150
211999025	250/250	395	350	288	22	30	6,680
211999028	280/250	395	350	294	22	30	6,580
211999032	315/300	445	400	338	22	34	8,420
211999036	355/350	515	460	376	23	40	15,790
211999040	400/400	574	515	430	26	40	19,320

Фланец из ПП со стальной арматурой, PN10

Для наконечника ПЭ фланца



Артикул	Типоразмер d/DN мм	D мм	D ₁ мм	H мм	H ₁ мм	M кг
SDR11						
281999302	25/20	61	22	3	4	0,012
281999303	32/25	71	28	3	4	0,016
281999304	40/32	82	34	3	4	0,025
281999305	50/40	92	42	3	4	0,033
281999306	63/50	107	53	4	5	0,048
281999308	75/65	127	63	4	5	0,059
281999309	90/80	142	76	4	5	0,076
281999311	110/100	162	93	5	6	0,124
281999313	125/100	162	105	5	6	0,110
281999314	140/125	192	117	5	6	0,146
281999316	160/150	218	135	6	8	0,207
281999318	180/150	218	151	6	8	0,236
281999320	200/200	273	168	6	8	0,430
281999323	225/200	273	188	6	8	0,365
281999325	250/250	328	208	6	8	0,520
281999328	280/250	328	233	6	8	0,496
281999332	315/300	378	262	6	8	0,600

Прокладка резиновая со стальной арматурой SDR11; SDR17


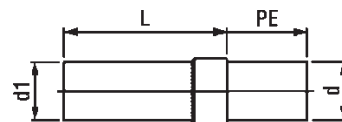
Каталог изделий

Артикул	Типоразмер L		PE	d ₁	M
	d мм/ d ₁ мм	мм			
292660001	20x1/2"	300	120	21,3	0,440
292660002	25x3/4"	300	120	26,5	1,195
292660003	32x1"	300	120	33,4	0,955
292660004	40x1 1/4"	300	120	42,2	1,195
292660005	40x1 1/2"	300	150	48,3	1,538
292660006	63x2"	310	150	60,3	2,280
292660007	75/2 1/2"	320	170	76,1	3,830
292660008	90/3"	320	190	88,9	4,642
292660009	110/3"	320	140	88,9	4,770
292660010	110/4"	454	250	114,3	8,780
292660011	125/3"	320	155	88,9	4,910
292660012	125/4"	454	250	114,3	10,780
292660013	160/6"	454	250	168,3	15,912
292660014	180/6"	454	250	168,3	16,800
292660015	200x8"	454	230	219,1	28,888
292660016	225x8"	-	-	219,1	27,300
292660017	250x8"	454	250	219,1	37,800
292660018	250x10"	454	250	273,0	42,300
292660019	250x12"	454	250	323,8	49,500
292660020	315x12"	-	-	323,8	58,500

Переход сталь-ПЭ 100 SDR11

PN 16 в водопроводе

Для сварки электромuffовым или контактным способом



	MSA 200	MSA 250	MSA 300	MSA 350	MSA 400
Артикул	222920000	222921000	222922000	222923000	222924000
Рабочая температура	-10°C-+45°C	-10°C-+45°C	-10°C-+45°C	-10°C-+45°C	-10°C-+45°C
1 фазный. Рабочее напряжение	180В-264В	180В-264В	180В-264В	180В-264В	180В-264В
Рабочая частота в сети	45Гц-65Гц	45Гц-65Гц	45Гц-65Гц	45Гц-65Гц	45Гц-65Гц
Сварочное напряжение	39,5В	8В-42(48)В	8В-42(48)В	8В-42(48)В	8В-42(48)В
Сварочный ток	Макс. 80А	Макс. 80А	Макс. 80А	Макс. 80А	Макс. 80А
Мощность	Макс. 3500 Вт	Макс. 3780 Вт	Макс. 3780 Вт	Макс. 3780 Вт	Макс. 3780 Вт
Защита	1/IP 64	1/IP 65	1/IP 65	1/IP 65	1/IP 65
Дисплей	LED 1x4N	LED 1x4N	LCD с подсветкой	LCD с подсветкой	LCD с подсветкой
Длина питающего кабеля	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м
Длина сварочных кабелей	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м
Размеры мм	L230, B160, H340	L285, B200, H360	L285, B200, H360	L285, B200, H360	L285, B200, H360
Вес	19 кг	11,5 кг	11,9 кг	11,9 кг	11,5 кг
Хранение протоколов сварки	-	-	-	В памяти сварочного аппарата	В памяти сварочного аппарата и карточке памяти 256 Кб
Количество хранимых протоколов	-	-	-	800	400+800
Возможность печатания протоколов	-	-	-	Да	Да
Ввод данных о параметрах сварки	Ручной	Ручной или при помощи штрих код считывающего устройства	Ручной или при помощи штрих код считывающего устройства	Ручной или при помощи штрих код считывающего устройства	Ручной или при помощи штрих код считывающего устройства

Сварочный аппарат MSA

Для сварки электромuff



Wavin СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ**Каталог изделий****Ассортимент продукции Wavin составляют:**

- ▲ Трубы горячей и холодной воды, а также системы отопления (Wavin система многослойных труб и прессованных соединений Tigris Alupex, Wavin PEX (крестообразно связанного полиэтилена) для отопления полов
- ▲ Системы внутренних стоков (Wavin системы внутренних стоков «Optima» (PVC), «Wafix HT/PP» (PP), «Asto» (PP))
- ▲ Установка для фильтрации бытовых стоков
- ▲ Трубы и соединительные части для наружных стоков
- ▲ Колодцы для наружных стоков
- ▲ Двухслойные трубы для систем ливневой канализации
- ▲ Трубы и соединительные части из PVC для дренажных систем
- ▲ Напорные трубы и соединительные части из PVC
- ▲ Защитные трубы из PVC для артезианских скважин
- ▲ Водопроводные трубы и соединительные части из полиэтилена (ПЭ)
- ▲ Пластиковые соединения для ПЭ труб
- ▲ Запорная арматура AVK
- ▲ Соединительные части из ковкого чугуна
- ▲ Газопроводные трубы ПЭ
- ▲ Соединительные электромuffты Monoline
- ▲ Системы кабелезащитных труб
- ▲ Очистные сооружения Wavin Labko

Wavin Baltic оставляет за собой право менять информацию, находящуюся в этом каталоге, без предварительного предупреждения.