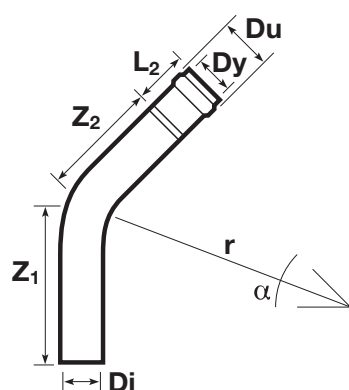
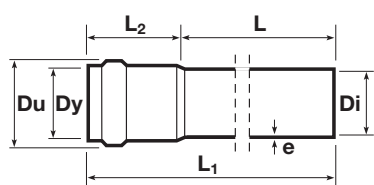


Содержание

■ Трубы из поливинилхлорида (ПВХ) напорные	2
■ Фасонные изделия из поливинилхлорида (ПВХ)	3
■ Трубы из полиэтилена (ПЭ) напорные	10
■ Вавин/АВК фланцевые соединители	11
■ Фасонные изделия из полиэтилена (ПЭ)	14

Обозначения*



a-	Угол изгиба
d-	Диаметр болтового отверстия
Di-	Внутренний диаметр
DN-	Номинальный диаметр
Du-	Наружный диаметр
Dy-	Обозначение (типоразмер) трубы
e-	Толщина стенки (минимальная)
F-	Специфические размеры
H-	Высота
k-	Диаметр окружности осей болтовых отверстий
L-	Монтажная длина трубы
L1-	Полная длина
L2-	Глубина раструбной части или глубина ввода трубы в раструб
M-	Вес
г-	Радиус изгиба
R-	Наружная коническая трубная резьба
Rc-	Наружная цилиндрическая трубная резьба
Rp-	Внутренняя цилиндрическая трубная резьба
S-	Размер под ключ шпинделя
Z-	Монтажная длина фасонной части
MRS-	Минимальная требуемая прочность (Minimum Required Strength)
PE 80-	Полиэтиленовый материал с прочностью на разрыв не менее 8 МПа (MRS 80)
PE 100-	Полиэтиленовый материал с прочностью на разрыв не менее 10 МПа (MRS 100)

* Все размеры даны в миллиметрах

Таблица соответствия SDR и PN

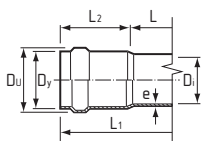
Таблица соответствия SDR и PN для PE трубопроводов*

SDR	26	17	11
PE 80, PN 6,3		x	
PE 80, PN 10			x
PE 100, PN 6,3	x		
PE 100, PN 10		x	
PE 100, PN 16			x

*SDR (Standard Dimension Ratio) – отношение диаметра трубы к толщине стенки

PN – класс давления

Поскольку политикой фирмы «Вавин» является непрерывное совершенствование продукции, компания оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики без уведомления.

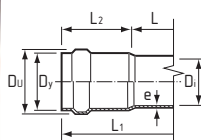
Труба ПВХ напорная

Труба ПВХ напорная сигма 100

■ раструбная с соединительным устройством «ВАВИСЕЙФ»

■ используется совместно с: фасонными частями

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (мм)					
		Di	Du	e	L (m)	L1	L2
Класс давления PN 6							
75	0117548	70,6	95,4	2,2	6	6121	121
90	3066072220	84,6	113,5	2,7	6	6125	125
110	3066072420	103,6	136,7	3,2	6	6136	136
160	3066073420	150,6	193,8	4,7	6	6154	154
200	3066073820	188,2	238,7	5,9	6	6171	171
225	3066074020	211,8	266,7	6,6	6	6184	184
250	3066074220	235,4	295,1	7,3	6	6196	196
280	0117348	263,6	329,2	8,2	6	6225	225
315	3066074620	296,6	370,7	9,2	6	6225	225
400	3066075020	376,6	470,8	11,7	6	6256	256
500	3066176020	470,8	588,4	14,6	6	6300	300
Класс давления PN 10							
50	0115068	45,2	65,6	2,4	6	6108	108
63	0116368	57,0	83,2	3,0	6	6113	113
75	0117568	67,8	98,2	3,6	6	6121	121
90	3066172220	81,4	116,7	4,3	6	6125	125
110	3066172420	99,4	140,9	5,3	6	6136	136
160	3066173420	144,6	199,8	7,7	6	6154	154
200	3066173820	180,8	246,1	9,6	6	6171	171
225	3066174020	203,4	275,1	10,8	6	6184	184
250	3066174220	226,2	324,0	11,9	6	6196	196
280	0117368	253,2	339,2	13,4	6	6225	225
315	3066174620	285,0	382,3	15,0	6	6225	225
400	0118068	361,8	485,6	19,1	6	6256	256
500	0118268	452,2	607,0	23,9	6	6300	300


Труба ПВХ напорная сигма 125

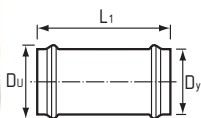
■ раструбная с соединительным устройством «ВАВИСЕЙФ»

■ используется совместно с: фасонными частями

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)					
		Di	Du	e	L	L1	L2
Класс давления PN 6							
110	3066052420	104,6	133,4	2,7	6	6133	133
160	3066053420	152,0	187,0	4,0	6	6145	145
200	3066053820	190,2	228,8	4,9	6	6156	156
225	3066054020	214,0	255,7	5,5	6	6152	162
250	3066054220	237,6	284,0	6,2	6	6172	172
280	3066054420	263,0	337,0	8,2	6	6175	175
315	3066054620	299,9	352,9	7,7	6	6201	201
400	3066055020	380,4	444,8	9,8	6	6212	212
500	3066076020	475,0	576,0	12,3	6	6213	213
630*	3266185340	599,2	—	15,4	12	—	—
Класс давления PN 10							
110	3066062420	101,6	133,4	4,2	6	6133	133
160	3066063420	147,6	187,0	6,2	6	6145	145
200	3066063820	184,6	228,8	7,7	6	6156	156
225	3066064020	207,8	255,7	8,6	6	6162	162
250	3066064220	230,8	284,0	9,6	6	6172	172
280	3066064420	258,0	337,0	10,7	6	6175	175
315	3066064620	290,8	352,9	12,1	6	6201	201
400	3066065020	369,4	444,8	15,3	6	6212	212
630*	3066185540	581,8	—	24,1	10	—	—

Муфта



Муфта ПВХ подвижная ремонтная

■ для ПВХ напорных труб

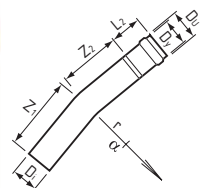
■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)		
		Du	L1	M (кг)
Класс давления PN 10				
50	0185002	74,7	250	0,291
63	0185003	89,3	265	0,322
75	0185004	105,6	280	0,480
90	3066662261	122,0	300	0,640
110	3066662461	148,5	325	1,132
160	3066663452	206,5	375	2,511
200	0185010	253,1	425	4,519
225	0185011	279,3	460	5,375
250	0185012	311,4	490	7,779
280	0185013	349,0	505	10,613
315	0185014	391,8	535	14,489
400	0185016	490,0	605	26,113
500*	0185018	—	360	—

* Поставляется только класса давления PN 8

Отвод



Отвод ПВХ напорный 11°

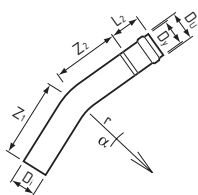
■ с соединительным устройством «ВАВИСЕЙФ»

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)						
		Di	Du	L2	r	Z1	Z2	M (кг)
Класс давления PN 10								
50	0186007	44,2	66	107	120	214	127	0,273
63	0186008	56,0	81	113	150	241	129	0,477
75	0186009	66,6	99	119	200	246	164	0,749
90	3066422200	80,0	118	125	250	296	154	1,140
110	3066422400	97,8	142	135	300	341	209	1,980
160	3066423400	142,6	201	158	700	448	282	5,170
200	0186015	178,4	248	177	700	543	327	9,393
225	3066424000	200,8	277	183	900	524	377	12,324
250	0186017	223,4	306	195	1000	704	386	17,807
280	0186018	250,0	342	199	1200	800	431	24,947
315	0186019	281,6	384	209	1300	941	450	34,746
400	0186021	357,4	488	234	2000	1369	523	74,160
500*	0186022	467,4	610	308	2500	1691	581	89,203

*Поставляется только класса давления PN 6

Отвод

Отвод ПВХ напорный 22°

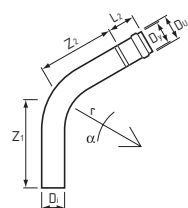
■ с соединительным устройством «ВАВИСЕЙФ»

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)						
		Di	Du	L2	r	Z1	Z2	M (кг)
Класс давления PN 10								
50	0186107	44,2	66	107	120	212	138	0,321
63	0186108	56,0	81	113	150	227	144	0,563
75	0186109	66,6	99	119	200	277	184	0,934
90	3066422220	80,0	118	125	250	323	179	1,379
110	3066422420	97,8	142	135	300	363	238	2.376
160	3066423420	142,6	201	158	700	482	351	7,102
200	0186115	178,4	248	177	700	577	396	12,397
225	3066424020	200,8	277	183	900	589	465	18,286
250	0186117	223,4	306	195	1000	760	484	24,488
280	0186118	250,0	342	199	1200	837	548	34,152
315	0186119	281,6	384	209	1300	1119	578	51,566
400	0186121	357,4	488	234	2000	1531	719	113,266
500*	0186122	467,4	610	308	2500	1956	826	125,693

* Поставляется только класса давления PN 6


Отвод ПВХ напорный 30°

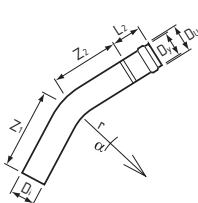
■ с соединительным устройством «Вависейф»

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)						
		Di	Du	L2	r	Z1	Z2	M (кг)
Класс давления PN 10								
50	0186207	44,2	66	107	120	244	147	0,321
63	0182208	56,0	81	113	150	267	155	0,563
75	0186209	66,6	99	119	200	314	199	0,934
90	3066422230	80,0	118	125	250	356	197	1,379
110	3066422430	97,8	142	135	300	393	260	2,376
160	3066423430	142,6	201	158	700	536	403	7,102
200	0186215	178,4	248	177	700	630	448	12,397
225	3066424030	200,8	277	183	900	730	531	18,286
250	0186217	223,4	306	195	1000	844	558	24,488
280	0186218	250,0	342	199	1200	908	637	34,152
315	0186219	281,6	384	209	1300	1293	673	51,566
400	0186221	357,4	488	234	2000	1699	866	113,266
500*	0186222	467,4	610	308	2500	1891	1010	125,693

* Поставляется только класса давления PN 6


Отвод ПВХ напорный 45°

■ с соединительным устройством «Вависейф»

■ используется совместно с: трубой

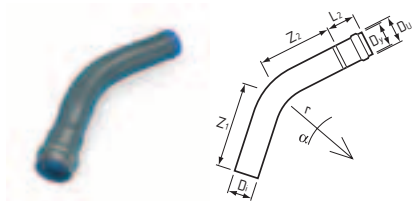
МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР Du, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)						
		Di	Du	L2	r	Z1	Z2	M (кг)
Класс давления PN 10								
50	0186307	44,2	66	107	120	280	165	0,321
63	0186308	56,0	81	113	150	299	177	0,563
75	0186309	66,6	99	119	200	341	228	0,934
90	3066422240	80,0	118	125	250	377	234	1,379

Отвод

110	3066422440	97,8	142	135	300	409	304	2,376
160	3066423440	142,6	201	158	700	605	505	7,102
200	0186315	178,4	248	177	700	700	550	12,397
225	3066424040	200,8	277	183	900	826	663	18,286
250	0186317	223,4	306	195	1000	929	704	24,488
280	0186318	250,0	342	199	1200	1020	812	34,152
315	0186319	281,6	384	209	1300	1382	863	51,566
400	0186321	357,4	488	234	2000	1968	1158	113,266
500*	0186322	467,4	610	308	2500	2102	1376	125,693

* Поставляется только класса давления PN 6



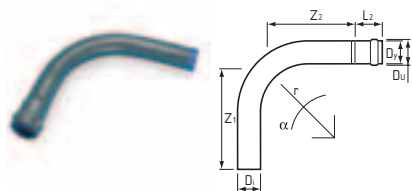
Отвод ПВХ напорный 60°

■ с соединительным устройством «Вависейф»

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)						
		Di	Du	L2	r	Z1	Z2	M (кг)
Класс давления PN 10								
50	0186407	44,2	66	107	120	289	184	0,349
63	0186408	56,0	81	113	150	335	202	0,649
75	0186409	66,6	99	119	200	371	260	1,118
90	3066422260	80,0	118	125	250	453	274	1,731
110	3066422460	97,8	142	135	300	479	353	3,035
160	3066423460	142,6	201	158	700	736	619	10,137
200	0186415	178,4	248	177	700	831	664	17,118
225	3066424060	200,8	277	183	900	937	810	25,333
250	0186417	223,4	306	195	1000	1130	867	34,510
280	0186418	250,0	342	199	1200	1101	1008	48,378
315	0186419	281,6	384	209	1300	1804	1076	72,590
400	0186421	357,4	488	234	2000	2270	1485	145,571



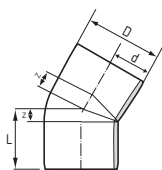
Отвод напорный 90°

■ с соединительным устройством «Вависейф»

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)						
		Di	Du	L2	r	Z1	Z2	M (кг)
Класс давления PN 10								
50	0186507	44,2	66	107	120	307	235	0,349
63	0186508	56,0	81	113	150	369	265	0,649
75	0186509	66,6	99	119	200	451	345	1,118
90	3066422280	80,0	118	125	250	527	380	1,731
110	3066422480	97,8	142	135	300	599	480	3,035
160	3066423480	142,6	201	158	700	1015	915	10,137
200	0186515	178,4	248	177	700	1110	960	17,118
225	3066424080	200,8	277	183	900	1296	1190	25,333
250	0186517	223,4	306	195	1000	1479	1290	34,510
280	0186518	250,0	342	199	1200	1630	1515	48,378
315	0186519	281,6	384	209	1300	2123	1625	72,590
400	0186521	357,4	488	234	2000	2518	2330	145,571

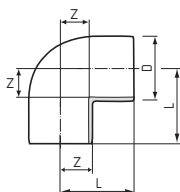
Колено ПВХ

Колено клеевое ПВХ 45°

■ используется совместно с: трубой ПВХ

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР d, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)			
		M (кг)	z	D	L
Класс давления PN 16					
50	721 150 110	0,086	11,5	58,5	42,5
63	721 150 111	0,163	14	73,4	52
75	721 150 112	0,25	16,5	87,2	60,5
90	721 150 113	0,431	19,5	105	70,5
110	721 150 114	0,733	25	127	86
125	721 150 115	1,162	28	146,2	97
140	721 150 116	1,639	32	162	108
160	721 150 117	2,52	36	185	122
Класс давления PN 10					
200	721 150 119	3,3	43	225,2	149
225	721 150 120	4,9	49	250	168
250	721 150 121	7,15	59,5	282	191,5
280	721 150 122	10,8	66	318	213
315	721 150 123	14,9	74	356	239
400*	721 150 125	24	93,5	442	301,5

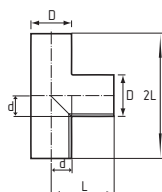
*Поставляется только для класса давления PN 6


Колено клеевое ПВХ 90°

■ используется совместно с: трубой ПВХ

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР d, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)			
		M (кг)	z	D	L
Класс давления PN 16					
50	721 100 110	0,108	26	58,5	57
63	721 100 111	0,206	33	73,4	71
75	721 100 112	0,332	39,5	87,2	83
90	721 100 113	0,568	46	105	97
110	721 100 114	1,215	55	127,5	116
125	721 100 115	1,46	62,5	146,2	131
140	721 100 116	2,34	70	162	146
160	721 100 117	3,475	80	185	166
Класс давления PN 10					
200	721 100 119	4,7	101	225,2	207
225	721 100 120	6,95	114	252,3	233
250	721 100 121	9,5	131	282	263

Тройник

Тройник клеевой ПВХ 90°

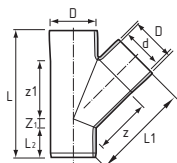
■ используется совместно с: трубой ПВХ

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР d, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)			
		M (кг)	z	D	L
Класс давления PN 16					
50	721 200 110	0,155	26	58	57
63	721 200 111	0,287	33	73	71
75	721 200 112	0,48	39	87,2	83
90	721 200 113	0,78	46	105	97
110	721 200 114	1,392	55	127	116
125	721 200 115	2,4	66	151	135

Тройник (продолжение)

ТИПОРАЗМЕР d, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)			
		М (кг)	z	D	L
Класс давления PN 16					
140	721 200 116	3,333	71	169	147
160	721 200 117	4,963	81	192,5	167
Класс давления PN 10					
200	721 200 119	5,763	101	225,2	207
225	721 200 120	9,067	114	256	233
250	721 200 121	12,5	132	282	263
280	721 200 122	17,48	151,5	318	298
315	721 200 123	24,35	168	356	332
400	721 200 125	39,5	214	442	420



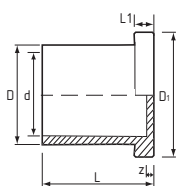
Тройник клеевой ПВХ 45°

■ используется совместно с: трубой ПВХ

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР d, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)					
		M (кг)	z	z1	D	L	L1
Класс давления PN 6							
50*	721 250 110	0,28	66	12	60	140	97
63*	721 250 111	0,435	85	14	73,5	175	123
75	721 250 112	0,81	101	18	91	207	145
90	721 250 113	1,245	122	20	106,5	245	173
110	721 250 114	2,54	149	27	133,5	298	210
125	721 250 115	3,605	167	30	147	335	236
140	721 250 116	3,8	190	34	168	376	266
160	721 250 117	6,6	211	35	188	418	297
200	721 250 119	11,65	265	48	232	527	372
225	721 250 120	15,8	296	54	260	590	416
250	721 250 121	20,35	330	60	286	654	462

Переход на фланец ПВХ

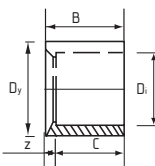
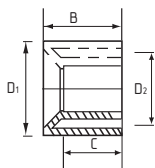


Переход на фланец клеевой ПВХ

■ используется совместно с: трубой ПВХ

МАТЕРИАЛ: ПВХ

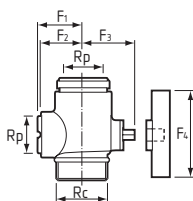
ТИПОРАЗМЕР Dy, мм/DN	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм) M (кг) z Du D1 L L1					
Класс давления PN 16							
63/50	721 790 111	0,102	3	77	90	41	9
75/65	721 790 112	0,155	3	91	106	47	10
90/80	721 790 113	0,254	5	108	125	56	11
110/100	721 790 114	0,418	5	131	150	66	12
125/100	721 790 115	0,564	5	148	170	74	13
140/125	721 790 116	0,740	5	165	188	81	14
160/150	721 790 117	1,077	5	188	213	91	16
Класс давления PN 10							
200/200	721 790 119	1,476	6	224	250	112	24
225/200	721 790 120	1,758	6	248	274	125	25
250/250	721 790 121	2,150	9	274	303	140	23
280/250	721 790 122	2,895	5	308	329	151	23
315/300	721 790 123	4,450	8	346	379	172	27
355/350	721 790 124	5,800	10	384	430	194	32
400/400	721 790 125	8,900	10	438	482	216	34

Переходная втулка ПВХ

Переходная втулка клеевая ПВХ

■ используется совместно с: трубой ПВХ

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР Dy/Di, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)	
		z	B
Класс давления PN 16			
75–50	721 900 365	13	44
75–63*	721 900 364	6	44
90–50	721 900 372	20	51
90–63	721 900 371	13	51
90–75*	721 900 370	7	51
110–50	721 900 379	30	61
110–63	721 900 378	23	61
110–90*	721 900 376	10	61
125–90	721 900 381	18	69
125–110*	721 900 380	8	69
140–90	721 900 386	25	76
140–110*	721 900 385	15	76
140–125*	721 900 384	7	76
160–90	721 900 391	35	86
160–110	721 900 390	25	86
160–140*	721 900 388	10	86
Класс давления PN 10			
200–110	721 900 393	45	106
200–125	721 900 325	37	106
200–140	721 900 394	30	106
200–160	721 900 392	20	106
225–110	721 900 397	58	119
225–125	721 900 399	50	119
225–140	721 900 398	43	119
225–160	721 900 396	33	119

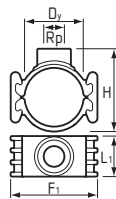
Кран

Кран ПВХ шаровой ответвительный

■ с цилиндрической резьбой диаметра 11/2"

■ используется совместно с: хомутом ответвительным

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР Rp/Rc	Артикул	РАЗМЕР (мм)					
		F1	F2	F3	F4	H	M (кг)
Класс давления PN 10 11/2" / 11/2"	3266220100	–	66,5	47,5	110	110	0,463

Хомут

Хомут ПВХ ответвительных

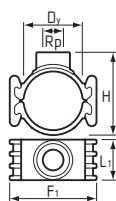
■ с цилиндрической резьбой диаметра 11/2"

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПВХ

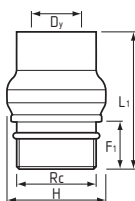
ТИПОРАЗМЕР Dy, мм/Rp	Артикул	РАЗМЕР (мм)			
		F1	H	L1	M (кг)
Класс давления PN 10					
63x11/2"	3266971440	92,6	105,2	76	0,4
75x11/2"	3266971840	99,0	117,2	76	0,4

Хомут



ТИПОРАЗМЕР Dy, мм/Rp	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)			
		F1	H	L1	M (кг)
90x11/2"	3266972240	114,0	132,2	76	0,4
110x11/2"	3266972440	137,0	152,2	80	0,6
160x11/2"	3266973440	228,0	202,0	90	0,8

Переход



Переход на ПЭ трубу

■ с цилиндрической резьбой диаметра 11/2"

■ используется совместно с: хомутом ответвительным

МАТЕРИАЛ: ПВХ

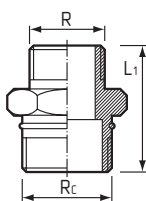
ТИПОРАЗМЕР Dy, мм/Rc	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)			
		F1	H	L1	M (кг)
Класс давления PN 10					
25x11/2"	3266226250	29	58	80	0,1
32x11/2"	3266225320	29	64	91	0,2
40x 11/2"	3266225400	29	78	115	0,2

Переход. Втулка

■ цилиндрической трубной резьбой диаметра 11/2" и наружной конической трубной резьбой. Для ответвительного хомута.

■ используется совместно с: хомутом ответвительным

МАТЕРИАЛ: медный сплав



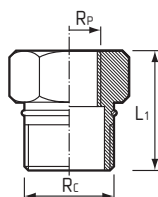
ТИПОРАЗМЕР Rc/R	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)	
		L1	M (кг)
Класс давления PN 10			
11/2" x 1"	3266979970	60	0,5
11/2" x 11/4"	3266979980	60	0,5
11/2" x 11/2"	3266979990	60	0,5

Переход. Гайка

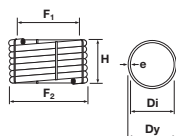
С цилиндрической трубной резьбой диаметра 11/2" и муфтовым концом с внутренней резьбой. Для ответвительного хомута.

■ используется совместно с: хомутом ответвительным

МАТЕРИАЛ: медный сплав



ТИПОРАЗМЕР Rc/Rp	АРТИКУЛ	L1 мм	M кг
Класс давления PN 10			
11/2" x 1"	3266979870	48	0,5
11/2" x 11/4"	3266979880	48	0,5

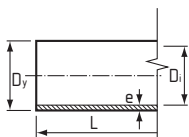
Труба ПЭ напорная

Труба ПЭ напорная

■ водопроводная в бухтах

■ используется совместно с: фасонными частями

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)						Длина трубы в бухте, м	М (кг/м)
		Di	e	F1	F2	H			
Материал PE 80, класс давления PN 6,3, SDR 17									
32	3052050850	27,4	2,3	1150	1500	195	100	0,2	
40	3052071050	35,4	2,3	1250	1750	160	100	0,3	
50	3052071250	44,2	2,9	1650	2100	300	100	0,5	
63	3052071450	55,8	3,6	1650	2150	200	100	0,7	
75	3052071840	66,4	4,3	1925	2750	375	50	1,0	
Материал PE 80, класс давления PN 10, SDR 11									
16	0916025	12,0	2,0	950	1300	100	100	0,1	
20	0916045	16,0	2,0	1050	1300	120	100	0,1	
25	3052170650	20,4	2,3	1150	1500	150	100	0,2	
32	3052170850	26,2	2,9	1150	1500	195	100	0,3	
40	3052171050	32,6	3,7	1250	1750	160	100	0,4	
50	3052171250	40,8	4,6	1650	2100	300	100	0,7	
63	3052171450	51,4	5,8	1650	2150	200	100	1,0	
75	3052171840	61,4	6,8	1925	2750	375	50	1,5	


Труба ПЭ напорная

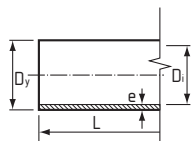
■ водопроводная

■ используется совместно с: фасонными частями

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)		L	M (кг/м)
		Di	e		
Материал PE 100, класс давления PN 6,3, SDR 26					
90	3052262230	83,0	3,5	12	0,9
110	3052262430	101,6	4,2	12	1,4
125	3052262830	115,4	4,8	12	1,9
140	1914303	129,2	5,4	12	2,3
160	3052263430	147,6	6,2	12	3,1
180	3052263630	166,2	6,9	12	3,8
200	3052263830	184,6	7,7	12	4,7
225	3052264030	207,8	8,6	12	5,9
250	3052264230	230,8	9,6	12	7,3
Материал PE 100, класс давления PN 6,3, SDR 26					
280	1914443	258,6	10,7	12	9,2
315	3052264630	290,8	12,1	12	11,7
355	1914483	327,8	13,6	12	14,7
400	3052265030	369,4	15,3	12	19,0
Материал PE 100, класс давления PN 10, SDR 17					
90	3052272230	79,2	5,4	12	1,4
110	3052272430	96,8	6,6	12	2,2
125	3052272830	110,2	7,4	12	2,8
140	1916303	123,4	8,3	12	3,5
160	3052273430	141,0	9,5	12	4,5
180	3052273630	158,6	10,7	12	5,7
200	3052273830	176,2	11,9	12	7,1
225	3052274030	198,2	13,4	12	9,0
250	3052274230	220,4	14,8	12	11,0
280	1916443	246,8	16,6	12	13,8

Труба ПЭ напорная (продолжение)



ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм) Di e		L	M (кг/м)
----------------------	---------	---------------------	--	---	----------

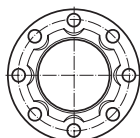
Материал PE 100, класс давления PN 10, SDR 17

315	3052274630	277,6	18,7	12	17,5
355	1916483	312,8	21,1	12	22,3
400	3052275030	352,6	23,7	12	28,8
500	3052276030	440,6	29,7	12	43,8
450	17078000	396,6	26,7	12	35,4
560	03072533	493,6	33,2	12	54,8
630	03052257	555,2	37,4	12	69,4

Материал PE 100, класс давления PN 16, SDR 11

90	3052282230	73,6	8,2	12	
110	3052282430	90,0	10,0	12	3,2
125	3052282830	102,2	11,4	12	4,1
140	1917303	114,6	12,7	12	5,1
160	3052283430	130,8	14,6	12	6,7
180	3052283630	147,2	16,4	12	8,5
200	3052283830	163,6	18,2	12	10,4
225	3052284030	184,0	20,5	12	13,2
250	3052284230	204,6	22,7	12	16,3
280	1917443	229,2	25,4	12	20,4
315	3052284630	257,8	28,6	12	25,8
355	1917483	290,4	32,3	12	32,8
400	3052285030	327,2	36,4	12	42,5
500	3252286030	409,2	45,4	12	64,5
450	Под заказ	368,2	40,9	12	47,8
560	03105571	458,4	50,8	12	87,5
630	03091260	515,6	57,2	12	102,4

Свободный фланец



«ВАВИН/АВК» Свободный фланец

■ для ПВХ, ПЭ, чугунных и стальных труб. Предназначен для использования вместе с соединительными устройствами и неустойчивыми к растягивающим нагрузкам прокладками.

■ используется совместно с: трубой

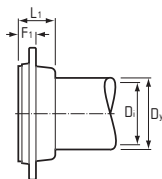
МАТЕРИАЛ: сталь и модифицированная резина

ТИПОРАЗМЕР	АРТИКУЛ
------------	---------

Класс давления PN 16

60+63+66/50	0194222
75+76+82/65	0194223
89+90+98/80	0194224
108+110+118/100	0194225
140+144/125	0194237
125+133/125	0194236
160+168+170/150	0194226
200+219/200*	0194227
222+225/200*	0194287
274+280/250*	0194289
250+273/250*	0194229
326/300*	0194241
315+324/300*	0194231
429/400*	0194282
400/400*	0194232
532/500*	0194293
500/500*	0194233

* Фланец соответствует классу давления PN 10

Соединительная прокладка

«ВАВИН/АВК» Соединительная прокладка

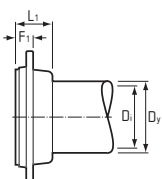
■ для ПВХ труб. Не предназначена для растягивающих нагрузок

■ используется совместно с: ПВХ трубой

МАТЕРИАЛ: модифицированная резина

ТИПОРАЗМЕР Dy/DN, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)		
		F1	L1	M (кг)
Класс давления PN 16				
63/50	0194242	25	48	2,4
75/65	0194243	25	50	2,1
90/80	0194244	28	54	2,7
110/100	0194245	29	58	3,2
125/125	0194255	31	66	5,7
140/125	0194256	31	66	5,7
160/150	0194246	33	73	5,7
200/200*	0194247	40	87	10,3
225/200*	0194248	40	87	9,4
250/250*	0194249	48	101	16,0
280/250*	0194250	48	101	15,9
315/300*	0194251	50	105	22,8
400/400*	0194252	63	133	37,8
500/500*	0194253	80	158	59,4

* Фланец соответствует классу давления PN 10


«ВАВИН/АВК» соединительная прокладка

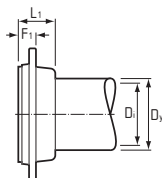
■ для ПВХ труб. Устойчива к растягивающим нагрузкам

■ используется совместно с: ПВХ трубой

МАТЕРИАЛ: модифицированная резина и медный сплав

ТИПОРАЗМЕР Dy/DN, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)		
		F1	L1	M (кг)
Класс давления PN 16				
63/50	0194742	25	48	2,6
75/65	0194743	25	50	2,4
90/80	0194744	28	54	3,1
110/100	0194745	29	58	3,7
125/125	0194759	31	66	6,3
140/125	0194758	—	—	—
160/150	0194746	33	73	6,6
200/200*	0194747	40	87	12,4
225/200*	0194748	40	87	12,0
250/250*	0194749	48	101	20,3
280/250*	0194750	48	101	17,7
315/300*	0194751	50	105	25,6

* Фланец соответствует классу давления PN 10


«ВАВИН/АВК» соединительная прокладка

■ для ПЭ труб. Устойчива к растягивающим нагрузкам

■ используется совместно с: ПЭ трубой

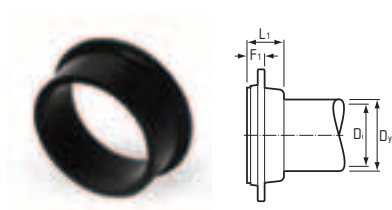
МАТЕРИАЛ: модифицированная резина и медный сплав

ТИПОРАЗМЕР Dy/DN, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)		
		F1	L1	M (кг)
Класс давления PN 16				
63/50	0194782	25	48	2,6
75/65	0194783	25	50	2,4
90/80	0194784	28	54	3,1
110/100	0194785	29	58	3,7
125/125	0194795	31	66	6,3
140/125	0194796	—	—	—

Соединительная прокладка (продолжение)

ТИПОРАЗМЕР Dy/DN, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)		
		F1	L1	M (кг)
160/150	0194786	33	73	6,6
200/200*	0194787	40	87	12,4
225/200*	0194788	40	87	12,0
250/250*	0194789	48	101	20,3
280/250*	0194790	48	101	17,7
315/300*	0194791	50	105	25,6

* Фланец соответствует классу давления PN 10



«ВАВИН/АВК» соединительная прокладка

■ для чугунных труб. Не предназначена для растягивающих нагрузок

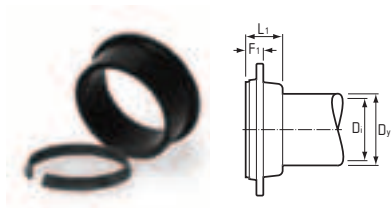
■ используется совместно с: чугунной трубой

МАТЕРИАЛ: ПВХ модифицированная резина

ТИПОРАЗМЕР Dy/DN, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)		
		F1	L1	M (кг)
Класс давления PN 16				
66/50	0194262	25	48	2,4
86/65	0194263	25	50	2,0
98/80	0194264	—	—	—
118/100	0194265	29	58	3,0
144/125	0194276	—	—	—
170/150	0194266	33	73	5,3
222/200*	0194267	40	87	9,2
274/250*	0194269	48	101	15,2

Класс давления PN 16				
326/300*	0194271	50	105	22,5
428/400*	0194272	63	133	34,1
532/500*	0194273	80	158	56,0

* Фланец соответствует классу давления PN 10



«ВАВИН/АВК» соединительная прокладка

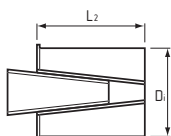
■ для чугунных труб. Устойчива к растягивающим нагрузкам

■ используется совместно с: чугунной трубой

МАТЕРИАЛ: модифицированная резина

ТИПОРАЗМЕР Dy/DN, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)		
		F1	L1	M (кг)
Класс давления PN 16				
82/65	0194763	25	50	2,2
98/80	0194764	28	54	2,8
118/100	0194765	29	58	3,5
144/100	0194776	—	—	—
170/150	0194766	33	73	6,1
222/200*	0194767	40	87	9,9
274/250*	0194769	48	101	17,9
326/300*	0194771	50	105	24,6

* Фланец соответствует классу давления PN 10

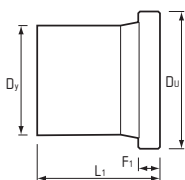
Гильза распорная

Гильза «ВАВИН/АВК» распорная

■ для ПЭ труб

■ используется совместно с: ПЭ трубой

МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)		Di	L1
		Для труб PE80 класса PN давления	Для труб PE100 класса PN давления		
125	0193983	4	6,3	—	140
160	0193985	4	6,3	—	180
200	0193987	4	6,3	—	180
225	0193988	4	6,3	—	180
250	0193989	4	6,3	—	220
280	0193990	4	6,3	—	220
315	0193991	4	6,3	—	270
63	0194002	6,3	—	55,4	100
75	0194003	6,3	—	66,0	100
90	0194004	6,3	—	79,2	140
110	0194005	6,3	—	96,8	140
125	0194019	6,3	10	110,2	140
160	0194006	6,3	10	141,0	180
200	0194007	6,3	10	176,2	180
225	0194008	6,3	10	198,2	220
250	0194009	6,3	10	220,4	220
280	0194010	6,3	10	246,8	270
315	0194011	6,3	10	277,6	270
63	0194022	10	—	51,4	100
75	0194023	10	—	61,4	100
90	0194024	10	—	73,6	140
110	0194025	10	—	90,0	140
125	0194039	10	16	102,2	140
160	0194026	10	16	130,8	180
200	0194027	10	16	163,6	180
225	0194028	10	16	184,0	220
250	0194029	10	16	204,6	220
280	0194030	10	16	229,2	270
315	0194031	10	16	257,8	270

Переход

Переход на фланец

■ используется совместно с: ПЭ трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

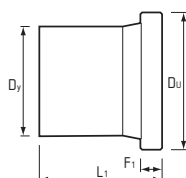
ТИПОРАЗМЕР	АТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)		
Dy, мм/DN		Du	F1	L1
Материал PE 80, класс давления PN 6,3, SDR 17				
32/25	0948080	59,5	11,5	81
40/32	0948100	67	11,5	87
50/40	0948120	77,2	12	92
63/50	0948140	102	14	95
75/65	0948180	122	16	117
90/80	0948220	138	17	120
110/100	1949240	158	18	142
125/100	1949280	158	25	141
140/125	1949300	190	25	160
160/150	1949340	212	25	172
180/150	1949360	212	30	176
200/200	1949380	268	32	186
225/200	1949400	268	32	197
250/250	1949420	320	35	209

Переход (продолжение)

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм/DN	Артикул	РАЗМЕР (мм)		
		Du	F1	L1
280/250*	1949440	320	35	110
315/300*	1949460	370	35	110
355/350*	1949480	430	40	130
400/400*	1949500	482	45	130



для сварки встык



Переход на фланец

■ используется совместно с: ПЭ трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм/DN	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)		
		Du	F1	L1
Материал PE 100 класс давления PN 6,3, SDR 26				
110/100	1948240	158	18	142
125/100	1948280	158	25	141
140/125	1948300	190	25	160
160/150	1948340	212	25	172
180/150	1948360	212	30	176
200/200	1948380	268	32	186
225/200	1948400	268	32	197
250/250	1948420	320	35	209
280/250*	1948440	320	35	110
315/300*	1948460	370	35	110
355/350*	1948480	430	41	130
400/400*	1948500	482	45	130

Материал PE 80, класс давления PN 10, SDR 11

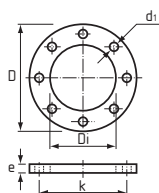
32/25	0949080	59,5	11,5	81
40/32	0949100	67	11,5	87
50/40	0949120	77,2	11,5	92
63/50	0949140	102	14	95
75/65	0949180	122	16	117
90/80	0949220	138	17	120
110/100	1950240	158	18	142
125/100	1950280	158	25	141
140/125	1950320	190	25	160
160/150	1950340	212	25	172
180/150	1950360	212	30	176
200/200	1950380	268	32	186
225/200	1950400	268	32	197
250/250	1950420	320	35	209
280/250*	1950440	320	35	110
315/300*	1950460	370	38	110
355/350*	1950480	430	41	130
400/400*	1950500	482	45	130

Материал PE 100, класс давления PN 10, SDR 17

110/100	1949240	158	18	142
125/100	1949280	158	25	141
140/125	1949300	190	25	160
160/150	1949340	212	25	172
180/150	1949360	212	30	176
200/200	1949380	268	32	186
225/200	1949400	268	32	197
250/250	1949420	320	35	209
280/250*	1949440	320	35	110
315/300*	1949460	370	35	110
355/350*	1949480	430	40	130
400/400*	1949500	482	45	130

* Только для сварки встык

Переходы на фланец изготавливаются до диаметра 630 мм включительно.

Кольцо фланцевое

Кольцо фланцевое стальное оцинкованное

■ используется совместно с: переходом на фланец

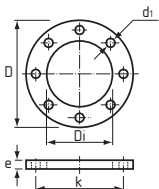
МАТЕРИАЛ: сталь оцинкованная

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм/DN	Артикул	РАЗМЕР (мм)		Di	e	k	Число отвер- стий
D		d1					
Класс давления PN 6,3, PN 10 и PN 16							
32/25	0939080	115	14,5	38	17	85	4
40/32	0939100	140	17,5	46	17	100	4
50/40	0939120	150	18,5	56	17	110	4
63/50	0939140	165	18,0	78	16	125	4
75/65	0939180	185	18,0	92	16	145	4
90/80	0939220	200	18,0	108	18	160	8
110/100	0939240	220	18,0	128	18	180	8
125/100	0939280	220	18,0	135	18	180	8
160/150	0939340	285	22,0	178	18	240	8
180/150	0939360	285	22,0	188	18	240	8
200/200*	0939380	340	22,0	225	20	295	8
225/200*	0939400	340	22,0	238	20	295	8
250/250*	0939420	395	22,0	273	22	350	12
280/250*	0939440	395	22,0	294	26	350	12
315/300*	0939460	445	22,0	329	26	400	12
355/350*	0939480	505	22,0	376	28	460	16
400/400*	0939500	565	26,0	430	32	515	16

*Не предназначены для использования в трубопроводах класса давления PN 16.

Кольца класса PN 16 поставляются по специальному заказу

Кольца фланцевые стальные оцинкованные изготавливаются до диаметра 630 мм включительно.

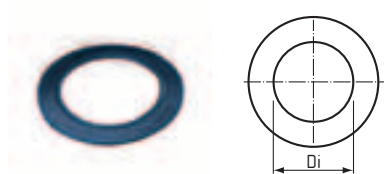

Кольцо фланцевое ПП со стальной арматурой

■ используется совместно с: переходом на фланец

МАТЕРИАЛ: ПП с стальной арматурой

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм/DN	Артикул	РАЗМЕР (мм)		Di	e	Число k	M отверстий (кг)
D		d1					
Класс давления PN 6,3 и PN 10							
32/25	0938600	116	14	42	16	85	4 0,424
40/32	0938602	141	18	51	16	100	4 0,663
50/40	0938605	151	18	62	18	110	4 0,689
63/50	0938610	166	18	78	18	125	4 0,791
75/65	0938615	187	18	92	18	145	4 1,152
90/80	0938620	202	18	108	18	160	8 1,240
110/100	0938640	222	18	128	18	180	8 1,360
125/100	0938645	222	18	135	18	180	8 1,340
140/125	0938650	250	18	158	24	210	8 1,820
160/150	0938740	287	22	178	24	240	8 2,483
180/150	0938745	287	22	188	24	240	8 2,461
200/200	0938750	341	22	235	24	295	8 3,271
225/200	0938800	341	22	238	24	295	8 2,814
250/250	0938805	409	22	288	30	350	12 6,065
280/250	0938810	409	22	294	30	350	12 5,752
315/300	0938860	463	22	338	34	400	12 9,960
355/350	0938870	513	23	376	42	460	16 14,650
400/400	0938880	575	26	430	46	515	16 17,632

Прокладка резиновая



Прокладка резиновая со стальной арматурой

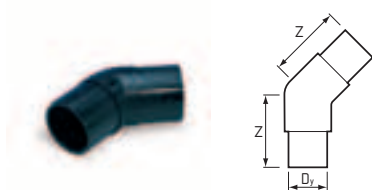
■ используется совместно с: переходом на фланец, фланцевым кольцом

МАТЕРИАЛ: модифицированная резина

ТИПОРАЗМЕР DN	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм) Di
Класс давления PN 10		
25	0193530	22
32	0193532	28
40	0193534	34
50	0793536	42
63	0193538	53
75	0193540	63
90	0193542	76
110	0193544	93
125	0193546	105
160	0193550	135
200	0193554	168
225	0193556	188
250	0193558	208
280	0193560	233
315	0193562	262
400	0193566	331

Прокладки резиновые со стальной арматурой изготавливаются до диаметра 630 мм включительно.

Колено



Колено ПЭ 45°

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

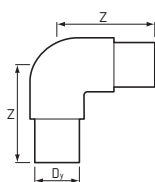
ТИПОРАЗМЕР Dy мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм) Z
Материал PE 80, класс давления PN 6,3, SDR 17		
90	0940223	120
110	1941243	130
125	1941283	140
160	1941343	160
180	1941363	170
200	1941383	185
225	1941403	200
Материал PE 100, класс давления PN 6,3, SDR 26		
110	1940243	130
125	1940283	140
160	1940343	160
180	1940363	170
200	1940383	185
225	1940403	200
Материал PE 80, класс давления PN 10, SDR 11		
63	0941143	95
75	0941183	105
90	0941223	120
110	0941243	130
125	0941283	140
160	0941343	160
180	0941363	170
200	0941383	185
225	0941403	200

Колено (продолжение)

ТИПОРАЗМЕР Dy мм	Артикул	РАЗМЕР (мм) Z
---------------------	---------	------------------

Материал PE 100, класс давления PN 10, SDR 17

110	1941243	130
125	1941283	140
160	1941343	160
180	1941363	170
200	1941383	185
225	1941403	200


Колено ПЭ 90°

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм) Z
----------------------	---------	------------------

Материал PE 80, класс давления PN 6,3, SDR 17

90	0940225	150
110	1941245	165
125	1941285	180
160	1941345	210
180	1941365	230
200	1941385	250
225	1941405	270

Материал PE 100, класс давления PN 6,3, SDR 26

110	1940245	165
125	1940285	180
160	1940345	210
180	1940365	230
200	1940385	250
225	1940405	270

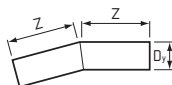
Материал PE 80, класс давления PN 10, SDR 11

63	0941145	115
75	0941185	130
90	0941225	150
110	0941245	165
125	0941285	180
160	0941345	210
180	0941365	230
200	0941385	250
225	0941405	270

Материал PE 100, класс давления PN 10, SDR 17

110	1941245	165
125	1941285	180
160	1941345	210
180	1941365	230
200	1941385	250
225	1941405	270

Отвод



Отвод 15°

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм) Z
----------------------	---------	------------------

Материал PE 80, класс давления PN 6,3, SDR 17

90	0942220	306
110	1943240	308
125	1943280	309
140	1943300	309
160	1943340	511
180	1943360	512
200	1943380	514
225	1943400	515
250	1943420	517
280	1943440	519
315	1943460	521
355	1943480	524
400	1943500	527

Материал PE 100, класс давления PN 6,3, SDR 26

110	1942240	308
125	1942280	309
140	1942300	309
160	1942340	511
180	1942360	512
200	1942380	514
225	1942400	515
250	1942420	517
280	1942440	519
315	1942460	521
355	1942480	524
400	1942500	527

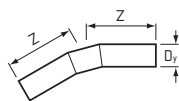
Материал PE 80, класс давления PN 10, SDR 11

90	0943220	306
110	0943240	308
125	0943280	309
140	0943300	309
160	0943340	511
180	0943360	512
200	0943380	514
225	0943400	515
250	0943420	517
280	0943440	519
315	0943460	521
355	0943480	524
400	0943500	527

Материал PE 100, класс давления PN 10, SDR 17

110	1943240	308
125	1943280	309
140	1943300	309
160	1943340	511
180	1943360	512
200	1943380	514
225	1943400	515
250	1943420	517
280	1943440	519
315	1943460	521
355	1943480	524
400	1943500	527

Отводы изготавливаются до диаметра 630 мм включительно.

Отвод (продолжение)

Отвод 30°

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм) Z
----------------------	---------	------------------

Материал PE 80, класс давления PN 6,3

90	0942222	390
110	1943242	393
125	1943282	395
140	1943302	397
160	1943342	625
180	1943362	628
200	1943382	631
225	1943402	686
250	1943422	689
280	1943442	693
315	1943462	698
355	1943482	703
400	1943502	709

Материал PE 100, класс давления PN 6,3

110	1942242	393
125	1942282	395
140	1942302	397
160	1942342	626
180	1942362	628
200	1942382	631
225	1942402	686
250	1942422	689
280	1942442	693
315	1942462	698
355	1942482	703
400	1942502	709

Материал PE 80, класс давления PN 10

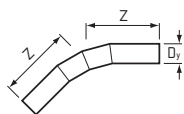
90	0943222	390
110	0943242	393
125	0943282	395
140	0943302	397
160	0943342	626
180	0943362	628
200	0943382	631
225	0943402	686
250	0943422	689
280	0943442	693
315	0943462	698
355	0943482	703
400	0943502	709

Материал PE 100, класс давления PN 10

110	1943242	393
125	1943282	395
140	1943302	397
160	1943342	626
180	1943362	628
200	1943382	631
225	1943402	686
250	1943422	689
280	1943442	693
315	1943462	698
355	1943482	703
400	1943502	709

Отводы изготавливаются до диаметра 630 мм включительно.

Отвод (продолжение)



Отвод 45°

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм) Z
----------------------	---------	------------------

Материал PE 80, класс давления PN 6,3

90	0942223	480
110	1943243	484
125	1943283	487
140	1943303	490
160	1943343	748
180	1943363	753
200	1943383	757
225	1943403	869
250	1943423	874
280	1943443	880
315	1943463	887
355	1943483	895
400	1943503	904

Материал PE 100, класс давления PN 6,3

110	1942243	484
125	1942283	487
140	1942303	490
160	1942343	748
180	1942363	753
200	1942383	757
225	1942403	869
250	1942423	874
280	1942443	880
315	1942463	887
355	1942483	895
400	1942503	904

Материал PE 80, класс давления PN 10

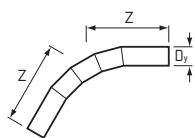
90	0943223	480
110	0943243	484
125	0943283	487
140	0943303	490
160	0943343	748
180	0943363	753
200	0943383	757
225	0943403	869
250	0943423	874
280	0943443	880
315	0943463	887
355	0943483	895
400	0943503	904

Материал PE 100, класс давления PN 10

110	1943243	484
125	1943283	487
140	1943303	490
160	1943343	748
180	1943363	753
200	1943383	757
225	1943403	869
250	1943423	874
280	1943443	880
315	1943463	887
355	1943483	895
400	1943503	904

Отводы изготавливаются до диаметра 630 мм включительно.

Отвод (продолжение)



Отвод 60°

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм) Z
----------------------	---------	------------------

Материал PE 80, класс давления PN 6,3, SDR 17

90	0942224	580
110	1943244	586
125	1943284	590
140	1943304	595
160	1943344	885
180	1943364	891
200	1943384	897
225	1943404	1073
250	1943424	1079
280	1943444	1089
315	1943464	1098
355	1943484	1109
400	1943504	1122

Материал PE 100, класс давления PN 6,3, SDR 26

110	1942244	586
125	1942284	590
140	1942304	595
160	1942344	885
180	1942364	891
200	1942384	897
225	1942404	1073
250	1942424	1079
280	1942444	1089
315	1942464	1098
355	1942484	1109
400	1942504	1122

Материал PE 80, класс давления PN 10, SDR 11

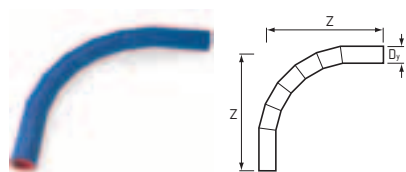
90	0943224	580
110	0943244	586
125	0943284	590
140	0943304	595
160	0943344	885
180	0943364	891
200	0943384	897
225	0943404	1073
250	0943424	1079
280	0943444	1089
315	0943464	1098
355	0943484	1109
400	0943504	1122

Материал PE 100, класс давления PN 10, SDR 17

110	1943244	586
125	1943284	590
140	1943304	595
160	1943344	885
180	1943364	891
200	1943384	897
225	1943404	1073
250	1943424	1079
280	1943444	1089
315	1943464	1098
355	1943484	1109
400	1943504	1122

Отводы изготавливаются до диаметра 630 мм включительно.

Отвод (продолжение)



Отвод 90°

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм) Z
----------------------	---------	------------------

Материал PE 80, класс давления PN 6,3, SDR 17

90	0942225	840
110	1943245	850
125	1943285	858
140	1943305	865
160	1943345	1240
180	1943365	1250
200	1943385	1261
225	1943405	1602
250	1943425	1614
280	1943445	1629
315	1943465	1647
355	1943485	1667
400	1943505	1689

Материал PE 100, класс давления PN 6,3, SDR 26

110	1942245	850
125	1942285	858
140	1942305	—
160	1942345	1240
180	1942365	1250
200	1942385	1261
225	1942405	1602
250	1942425	1614
280	1942445	1629
315	1942465	1647
355	1942485	1667
400	1942505	1689

Материал PE 80, класс давления PN 10, SDR 11

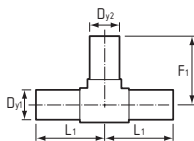
90	0943225	840
110	0943245	850
125	0943285	858
140	0943305	865
160	0943345	1240
180	0943365	1250
200	0943385	1261
225	0943405	1602
250	0943425	1614
280	0943445	1629
315	0943465	1647
355	0943485	1667
400	0943505	1689

Материал PE 100, класс давления PN 10, SDR 17

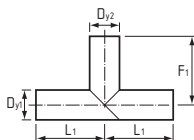
110	1943245	850
125	1943285	858
140	1943305	865
160	1943345	1240
180	1943365	1250
200	1943385	1261
225	1943405	1602
250	1943425	1614
280	1943445	1629
315	1943465	1647
355	1943485	1667
400	1943505	1689

Отводы изготавливаются до диаметра 630 мм включительно.

Тройник



* Литой под давлением, чёрного цвета



Тройник 90°

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy1/Dy2, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм) F1 L1	
---------------------------	---------	----------------------	--

Материал PE 80, класс давления PN 6,3, SDR 17

90/90*	0946220	150	150
110/110*	1947240	165	165
125/125*	1947280	180	180
140/140**	1947300	380	380
160/160*	1947340	210	210
180/180*	1947360	230	230
200/200*	1947380	250	250
225/225*	1947400	270	270
250/250**	1947420	325	325
280/280**	1947440	410	410
315/315**	1947460	392	392
355/355**	1947480	622	622
400/400**	1947500	600	600

Материал PE 100, класс давления PN 6,3, SDR 26

110/110*	1946240	295	295
125/125*	1946280	180	180
140/140**	1946300	380	380
160/160*	1946340	210	210
180/180*	1946360	230	230
200/200*	1946380	250	250
225/225*	1946400	270	270
250/250**	1946420	325	325
280/280**	1946440	410	410
315/315**	1946460	392	392
355/355**	1946480	622	622
400/400**	1946500	680	680

Материал PE 80, класс давления PN 10, SDR 11

63/63*	0947140	115	115
75/75*	0947180	130	130
90/90*	0947220	150	150
110/110*	0947240	165	165
125/125*	0947280	180	180
140/140**	0947300	380	380
160/160*	0947340	210	210
180/180*	0947360	230	230
200/200*	0947380	250	250
225/225*	0947400	270	270
250/250**	0947420	325	325
280/280**	0947440	410	410
315/315**	0947460	392	392
355/355**	0947480	622	622
400/400**	0947500	680	680

Материал PE 100, класс давления PN 10, SDR 17

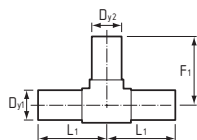
110/110*	1947240	165	165
125/125*	1947280	180	180
140/140**	1947300	380	380
160/160*	1947340	210	210
180/180*	1947360	230	230
200/200*	1947380	250	250
225/225*	1947400	270	270
250/250**	1947420	325	325
280/280**	1947440	410	410
315/315**	1947460	392	392
355/355**	1947480	622	622
400/400**	1947500	680	680

* Литой под давлением, чёрного цвета

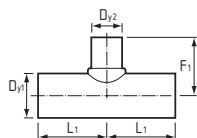
** Сварной из сегментов, синего цвета

Тройники изготавливаются до диаметра 630 мм включительно.

Тройник (продолжение)



* Литой под давлением, чёрного цвета



Тройник 90° переходный

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

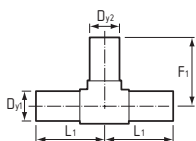
ТИПОРАЗМЕР Dy1/Dy2, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)	
		F1	L1

Материал PE 80, класс давления PN 6,3, SDR 17

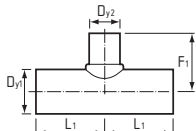
110/90/110*	0946741	120	120
160/32/160	0946848	160	300
160/40/160	0946847	160	300
160/50/160	0946846	166	300
160/63/160	1946845	177	340
160/75/160	1946844	195	340
160/90/160	1946843	195	340
160/110/160	1946842	233	340
180/32/180	0946869	170	300
180/40/180	0946868	170	300
180/50/180	0946867	176	300
180/63/180	1946866	187	340
180/90/180	1946864	205	340
180/110/180	1946863	243	340
200/32/200	0946889	180	300
200/40/200	0946888	180	300
200/50/200	0946887	186	300
200/63/200	1946886	197	340
200/90/200	1946885	210	340
200/110/200	1946884	253	340
200/160/200	1946882	301	340
225/32/225	0946909	193	
225/40/225	0946908	193	
225/50/225	0946907	199	
225/63/225	1946904	219	340
225/90/225	1946906	237	340
225/110/225	1946905	230	340
225/160/225	1946903	303	340
250/40/250	0946929	205	
250/63/250	1946928	222	340
250/90/250	1946927	240	340
250/110/250	1946926	269	340
250/160/250	1946924	308	340
315/40/315	0946969	238	
315/63/315	1946968	255	340
315/90/315	1946967	262	340
315/110/315	1946966	307	340
315/160/315	1946965	326	340

Тройники изготавливаются до диаметра 630 мм включительно.

Тройник (продолжение)



* Литой под давлением, чёрного цвета



Тройник 90° переходный

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

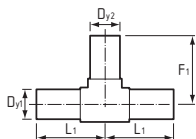
ТИПОРАЗМЕР Dy1/Dy2, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)	
		F1	L1

Материал PE 100, класс давления PN 6,3, SDR 26

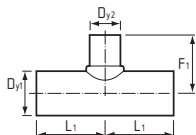
110/63/110*	1946800	255	165
110/90/110*	1946805	280	165
160/32/160	1946848	—	—
160/40/160	1946847	—	—
160/50/160	1946846	—	—
160/63/160	1946845	177	340
160/75/160	1946844	195	340
160/90/160	1946843	195	340
160/110/160	1946842	233	340
180/32/180	1946869	—	—
180/40/180	1946868	—	—
180/50/180	1946867	—	—
180/63/180	1946866	187	340
180/90/180	1946864	205	340
180/110/180	1946863	243	340
200/32/200	1946889	—	—
200/40/200	1946888	—	—
200/50/200	1946887	—	—
200/63/200	1946886	197	340
200/90/200	1946885	210	340
200/110/200	1946884	253	340
200/160/200	1946882	301	340
225/32/225	1946909	—	—
225/40/225	1946908	—	—
225/50/225	1946907	—	—
225/63/225	1946904	219	340
225/90/225	1946906	237	340
225/110/225	1946905	230	340
225/160/225	1946903	303	340
250/40/250	1946929	—	—
250/63/250	1946928	222	340
250/90/250	1946927	240	340
250/110/250	1946926	269	340
250/160/250	1946924	308	340
315/40/315	1946969	—	—
315/63/315	1946968	255	340
315/90/315	1946967	262	340
315/110/315	1946966	269	340
315/160/315	1946965	308	340

Тройники изготавливаются до диаметра 630 мм включительно.

Тройник (продолжение)



* Литой под давлением, чёрного цвета



Тройник 90° переходный

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy1/Dy2, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)	
		F1	L1

Материал PE 80, класс давления PN 10, SDR 11

110/90/110*	0947741	162	161
-------------	---------	-----	-----

160/32/160	0947848	160	300
160/40/160	0947847	160	300
160/50/160	0947846	166	300
160/63/160	1946845	177	340
160/75/160	1946844	195	340
160/90/160	1946843	195	340
160/110/160	1946842	233	340

180/32/180	0947869	170	300
180/40/180	0947868	170	300
180/50/180	0947867	176	300
180/63/180	1946866	187	340
180/90/180	1946864	205	340
180/110/180	1946863	243	340

200/32/200	0947889	180	300
200/40/200	0947888	180	300
200/50/200	0947887	186	300
200/63/200	1946886	197	340
200/90/200	1946885	210	340
200/110/200	1946884	253	340
200/160/200	1946882	301	340

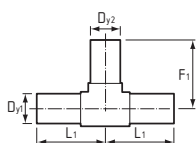
225/32/225	0947909	193	300
225/40/225	0947908	193	300
225/50/225	0947907	199	300
225/63/225	1946904	219	340
225/90/225	1946906	237	340
225/110/225	1946905	230	340
225/160/225	1946903	303	340

250/40/250	0947929	205	300
250/63/250	1946928	222	340
250/90/250	1946927	240	340
250/110/250	1946926	269	340
250/160/250	1946924	308	340

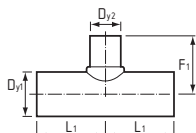
315/40/315	0947969	238	300
315/63/315	1946968	255	340
315/90/315	1946967	262	340
315/110/315	1946966	307	340
315/160/315	1946965	326	340

Тройники изготавливаются до диаметра 630 мм включительно.

Тройник (продолжение)



* Литой под давлением, чёрного цвета



Тройник 90° переходный

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

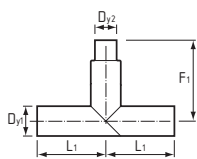
ТИПОРАЗМЕР АРТИКУЛ РАЗМЕР (мм)
Dy1/Dy2, мм F1 L1

Материал PE 100, класс давления PN 10, SDR 17

110/63/110*	1947735	255	165
110/90/110*	1947741	235	165
160/32/160	1947848	—	—
160/40/160	1947847	—	—
160/50/160	1947846	—	—
160/63/160	1946845	177	340
160/75/160	1946844	195	340
160/90/160	1946843	195	340
160/110/160	1946842	233	340
180/32/180	1947869	—	—
180/40/180	1947868	—	—
180/50/180	1947867	—	—
180/63/180	1946866	187	340
180/90/180	1946864	205	340
180/110/180	1946863	243	340
200/32/200	1947889	—	—
200/40/200	1947888	—	—
200/50/200	1947887	—	—
200/63/200	1946886	197	340
200/90/200	1946885	210	340
200/110/200	1946884	263	340
200/160/200	1946882	301	340
225/32/225	1947909	—	—
225/40/225	1947908	—	—
225/50/225	1947907	—	—
225/63/225	1946904	219	340
225/90/225	1946906	237	340
225/110/225	1946905	246	340
225/160/225	1946903	266	340
250/40/250	1947929	—	—
250/63/250	1946928	222	340
250/90/250	1946927	240	340
250/110/250	1946926	269	340
250/160/250	1946924	308	340
315/40/315	1947969	—	—
315/63/315	1946968	255	340
315/90/315	1946967	262	340
315/110/315	1946966	307	340
315/160/315	1946965	326	340

Тройники изготавливаются до диаметра 630 мм включительно.

Тройник (продолжение)



Тройник 90° переходный

■ синего цвета

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy1/Dy2, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)	
		F1	L1

Материал PE 100, класс давления PN 10, SDR 17

160/110/160	1947842	194	300
160/90/160	1947843	175	300
225/160/225	1947903	245	300
225/110/225	1947905	245	300

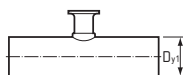
Материал PE 80, класс давления PN 6,3, SDR 17

160/110/160	1947842	194	300
160/90/160	1947843	175	300
225/160/225	1947903	245	300
225/110/225	1947905	245	300

Тройник для подключения воздушного клапана

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ



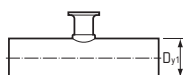
ТИПОРАЗМЕР Dy1, мм	ПРИМЕЧАНИЕ
-----------------------	------------

110–1200	Поставляется под заказ
----------	------------------------

Тройник для подключения пожарного гидранта

■ используется совместно с: трубой

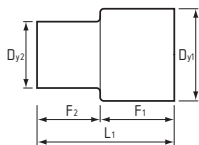
МАТЕРИАЛ: ПЭ



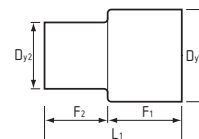
ТИПОРАЗМЕР Dy1, мм	ПРИМЕЧАНИЕ
-----------------------	------------

110–1200	Поставляется под заказ
----------	------------------------

Переход



Типоразмер 63–225 мм, чёрного цвета



Типоразмер 250–400 мм, синего цвета

Переход

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy1/Dy2, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)		
		F1	F2	L1

Материал PE 80, класс давления PN 6,3, SDR 17

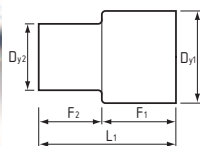
63/40	0944142	68	57	125
63/50	0944141	66	60	126
75/50	0944182	86	62	148
75/63	0944181	84	66	150
90/63	0944222	86	68	154
90/75	0944221	84	84	168
110/63	0944243	104	68	172
110/75	0944242	104	86	190
110/90	0944241	104	86	190
125/90	1945282	101	86	187
125/110	1945281	99	102	201
140/125	1945301	100	99	199
160/90	1945344	124	86	210
160/110	1945343	124	104	228
160/125	1945342	124	101	225
180/125	1945363	124	101	225
180/160	1945361	124	124	248
200/160	1945382	131	124	255
200/180	1945380	131	124	255
225/110	1945405	388	104	244
225/160	1945403	140	124	264
225/180	1945402	140	124	264
225/200	1945401	140	131	271
250/160	1945424	148	124	272
250/180	1945423	145	120	300
250/200	1945422	148	131	279
250/225	1945420	148	140	288
280/225*	1945442	70	40	130
280/250*	1945441	70	40	130
315/225*	1945463	90	40	150
315/250*	1945462	70	40	130
315/280*	1945461	70	40	130
355/280*	1945482	70	40	130
355/315*	1945481	70	40	130
400/315*	1945502	70	40	120
400/355*	1945501	70	40	110

Материал PE 100, класс давления PN 6,3, SDR 26

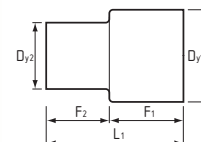
110/90	1944241	104	86	190
125/90	1944282	101	86	187
125/110	1944281	99	102	201
140/125	1944301	100	99	199
160/90	1944344	124	86	210
160/110	1944343	124	104	228
160/125	1944342	124	101	225
180/125	1944363	124	101	225
180/160	1944361	124	124	248
200/160	1944382	131	124	255
200/180	1944380	131	124	255
225/110	1944405	388	104	244
225/160	1944403	140	124	264
225/180	1944402	140	124	264
225/200	1944401	140	131	271

* Только для сварки встык

Переход (продолжение)



Типоразмер 63–225 мм, чёрного цвета



Типоразмер 250–400 мм, синего цвета

Переход

■ используется совместно с: трубой

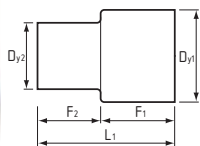
МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy1/Dy2, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)		
		F1	F2	L1
250/160	1944424	148	124	272
250/180	1944423	145	120	300
250/200	1944422	148	131	279
250/225	1944420	148	140	288
280/225*	1944442	70	40	130
280/250*	1944441	70	40	130
315/225*	1944463	90	40	150
315/250*	1944462	70	40	130
315/280*	1944461	70	40	130
355/280*	1944482	70	40	130
355/315*	1944481	70	40	130
400/315*	1944502	70	40	120
400/355*	1944501	70	40	110

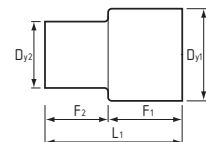
* Только для сварки встык

Материал PE 80, класс давления PN 10, SDR 11

32/20	0945082	43	39	92
32/25	0945081	44	39	92
40/20	0945103	48	39	102
40/25	0945102	55	49	104
40/32	0945101	54	48	102
50/32	0945122	61	50	111
50/40	0945121	59	54	113
63/40	0945142	68	57	125
63/50	0945141	66	60	126
75/50	0945182	86	62	148
75/63	0945181	84	66	150
90/63	0945222	86	68	154
90/75	0945221	84	84	168
110/63	0945243	104	68	172
110/75	0945242	104	86	190
110/90	0945241	104	86	190
125/90	0945282	101	86	187
125/110	0945281	99	102	201
140/125	0945301	100	99	199
160/90	0945344	124	86	210
160/110	0945343	124	104	228
160/125	0945342	124	101	225
180/125	0945363	124	101	225
180/160	0945361	124	124	248
200/160	0945382	131	124	255
200/180	0945380	131	124	255
225/160	0945403	140	124	264
225/180	0945402	140	124	264
225/200	0945401	140	131	271

Переход (продолжение)


Типоразмер 63–225 мм, чёрного цвета



Типоразмер 250–400 мм, синего цвета

Переход

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy1/Dy2, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)		
		F1	F2	L1
250/160	0945424	148	124	272
250/200	0945422	148	131	279
250/225	0945421	148	140	288
280/225*	0945442	70	60	130
280/250*	0945441	70	60	130
315/225*	0945463	90	60	150
315/250*	0945462	70	60	130
315/280*	0945461	70	60	130
355/280*	0945482	70	60	130
355/315*	0945481	70	60	130
400/315*	0945502	46	46	120
400/355*	0945501	46	36	110
500/400*	—	—	—	—
560/500*	—	—	—	—
630/560*	—	—	—	—

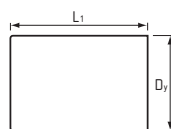
Материал PE 100, класс давления PN 10, SDR 17

110/63	1945243	104	68	172
110/75	1945242	104	86	190
110/90	1945241	104	86	190
125/90	1945282	101	86	187
125/110	1945281	99	102	201
140/125	1945301	100	99	199
160/90	1945344	124	86	210
160/110	1945343	124	104	228
160/125	1945342	124	101	225
180/125	1945363	124	101	225
180/160	1945361	124	124	248
200/160	1945382	131	124	255
200/180	1945380	131	124	255
225/110	1945405	140	104	244
225/125	1945404	140	101	241
225/160	1945403	140	124	264
225/180	1945402	140	124	264
225/200	1945401	140	131	271
250/160	1945424	148	124	272
250/180	1945423	145	120	300
250/200	1945422	148	131	279
250/225	1945420	148	140	288
280/225*	1945442	70	60	130
280/250*	1945441	70	60	130
315/225*	1945463	90	60	150
315/250*	1945462	70	60	130
315/280*	1945461	70	60	130
355/280*	1945482	70	60	130
355/315*	1945481	70	60	130
400/315*	1945502	46	46	120
400/355*	1945501	46	51	110
500/400*	—	—	—	—
560/500*	—	—	—	—
630/560*	—	—	—	—

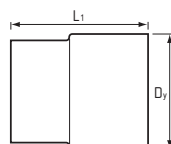
* Только для сварки встык

Переходы изготавливаются до диаметра 630 мм включительно.

Заглушка



Типоразмер 20–315 мм, чёрного цвета



Типоразмер 355–400 мм, синего цвета

Заглушка

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм) L1
----------------------	---------	-------------------

Материал PE 80, класс давления PN 6,3, SDR 17

90	0934220	84
110	1935240	94
125	1935280	100
140	1935300	106
160	1935340	110
180	1935360	142
200	1935380	127
225	1935400	142
250	1935420	152
280*	1935440	162
315*	1935460	167

355*	1935480	297
400*	1935500	287

Материал PE 100, класс давления PN 6,3, SDR 26

110	1934240	84
125	1934280	94
140	1934300	100
160	1934340	106
180	1934360	110
200	1934380	142
225	1934400	127
250	1934420	152
280*	1934440	162
315*	1934460	167

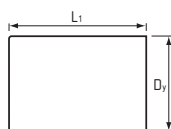
355*	1934480	297
400*	1934500	287

Материал PE 80, класс давления PN 10, SDR 11

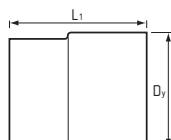
20	0935040	40
25	0935060	40
32	0935080	45
40	0935100	50
50	0935120	57
63	0935140	68
75	0935180	75
90	0935220	84
110	0935240	94
125	0935280	100
140	0935300	106
160	0935340	110
180	0935360	142
200	0935380	127
225	0935400	142
250	0935420	152
280*	0935440	162
315*	0935460	167

355*	0935480	297
400*	0935500	287

Заглушка (продолжение)



Типоразмер 20–315 мм, чёрного цвета



Заглушка

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм) L1
----------------------	---------	-------------------

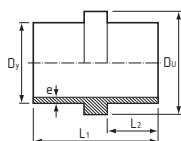
Материал PE 100, класс давления PN 10, SDR 17

110	1935240	94
125	1935280	100
140	1935300	106
160	1935340	110
180	1935360	142
200	1935380	127
225	1935400	142
250	1935420	152
280*	1935440	162
315*	1935460	167

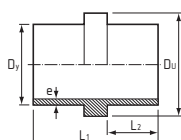
355*	1935480	297
400*	1935500	287

* Только для сварки встык

Фланец



Типоразмер 75–225 мм, чёрного цвета



Типоразмер 250–400 мм, синего цвета

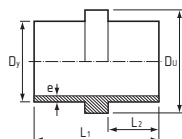
Фланец встраиваемый

■ используется совместно с: трубой

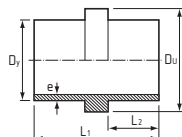
МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Du, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)		L1	L2
		Du	e		
Материал PE 80, класс давления PN 6,3					
75	0952580	91	4,5	159	62
90	0952620	111	5,4	166	66
110	1952240	126	6,6	202	84
125	1952280	161	7,4	195	80
140	1952300	161	8,3	203	84
160	1952340	181	9,5	203	84
180	1952360	201	10,7	135	50
200	1952380	226	11,9	135	50
225	1952400	251	13,4	135	50
250	1952420	281	14,8	155	60
250	1952420	281	14,8	155	60
280	1952440	316	16,6	135	50
315	1952460	357	18,7	135	50
355	1952480	402	21,1	135	50
400	1952500	452	23,7	135	87
Материал PE 100, класс давления PN 6,3					
110	1951240	126	4,2	202	84
125	1951280	161	4,8	195	80
140	1951300	161	5,4	203	84
160	1951340	181	6,2	203	84
180	1951360	201	6,9	135	50
200	1951380	226	7,7	135	50
225	1951400	251	8,6	135	50
250	1951420	281	9,6	155	60
280	1951440	316	10,7	135	50
315	1951460	357	12,1	135	50
355	1951480	402	13,6	135	50
400	1951500	452	15,4	115	70
Материал PE 80, класс давления PN 10					
75	0952180	91	6,8	159	62
90	0952220	111	8,2	166	66
110	0952240	126	10,0	202	84
125	0952280	161	11,4	195	80
140	0952300	161	12,7	203	84
160	0952340	181	14,6	203	84
180	0952360	201	16,4	135	50
200	0952380	226	18,2	135	50
225	0952400	251	20,5	135	50
250	0952420	281	22,7	155	60
280	0952440	316	25,4	135	50
315	0952460	357	28,6	135	50
355	0952480	402	32,3	135	50
400	0952500	452	36,4	120	70

Фланец (продолжение)



Типоразмер 75–225 мм, чёрного цвета



типоразмер 250–400 мм, синего цвета

Фланец встраиваемый

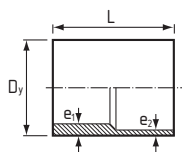
■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)		L1	L2
		Du	e		
Материал PE 100, класс давления PN 10					
110	1952240	126	6,6	202	84
125	1952280	161	7,4	195	80
140	1952300	161	8,3	203	84
160	1952340	181	9,5	203	84
180	1952360	201	10,7	135	50
200	1952380	226	11,9	135	50
225	1952400	251	13,4	135	50
250	1952420	281	14,8	155	60
280	1952440	316	16,6	135	50
315	1952460	357	18,7	135	50
355	1952480	402	21,1	135	50
400	1952500	452	23,7	135	87

Изделия изготавливаются до диаметра 630 мм включительно.

Переход



Переход PE 100/PE 80

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПЭ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)		L
		e1	e2	
Класс давления PN 6,3				
110	1972243	6,6	4,2	115
125	1972283	7,4	4,8	115
140	1972303	8,3	5,4	115
160	1972343	9,5	6,2	115
180	1972363	10,7	6,9	115
200	1972383	11,9	7,7	115
225	1972403	13,4	8,6	115
250	1972423	14,8	9,6	115
280	1972443	16,6	10,7	115
315	1972463	18,7	12,1	115
355	1972483	21,1	13,6	115
400	1972503	23,7	15,3	115
Класс давления PN 10				
110	1973243	10,0	6,6	115
125	1973283	11,4	7,4	115
140	1973303	12,7	8,3	115
160	1973343	14,6	9,5	115
180	1973363	16,4	10,7	115
200	1973383	18,2	11,9	115
225	1973403	20,5	13,4	115
250	1973423	22,7	14,8	115
280	1973443	25,4	16,6	115
315	1973463	28,6	18,7	115
355	1973483	32,3	21,1	115
400	1973503	36,4	23,7	115