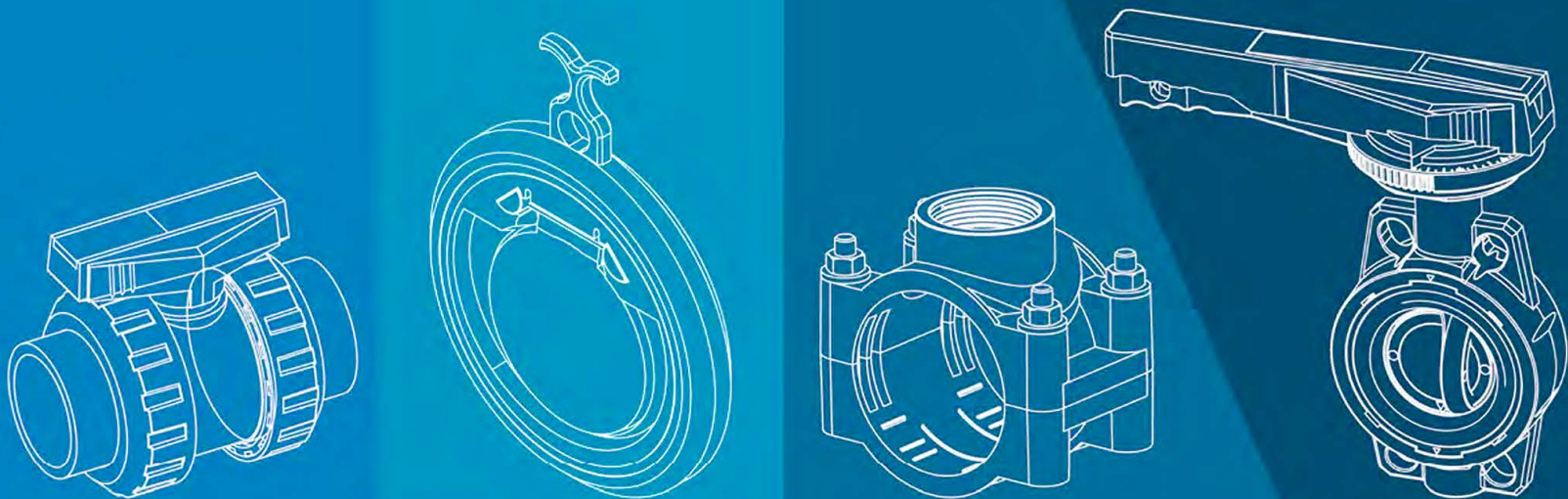




PIMTAS®



Трубы, фитинги и арматура ПВХ
производства Pimtas

ТЕХНИК КАТАЛОГ

Трубы НПВХ (ПВХ) гладкие напорные



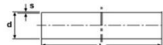
PN10

d Диам	Давление PN	Артикул 5 м	Вес (кг/м)	S (mm) Толщина стенки
25	10	120110252	0.16	1.5
32	10	120100322	0.24	1.6
40	10	120100402	0.35	1.9
50	10	120100501	0.56	2.4
63	10	120100633	0.87	3.0
75	10	120110752	1.24	3.6
90	10	120100904	1.78	4.3
110	10	120101103	2.16	4.2
125	10	120101251	2.78	4.8
140	10	120101401	3.51	5.4
160	10	120101606	4.60	6.2
200	10	120102001	7.12	7.7
225	10	120102251	8.95	8.6
250	10	120102501	11.10	9.6
280	10	120102801	14.00	10.7
315	10	120103151	17.40	12.1
355	10	120103551	22.10	13.6
400	10	120104001	28.00	15.3
450	10	120104501	35.60	17.2
500	10	120105001	43.90	19.1

PN16

d Диам	Давление PN	Артикул 5 м	Вес (кг/м)	S (mm) Толщина стенки
20	16	120160201	0.13	1.5
25	16	120160252	0.21	1.9
32	16	120160323	0.34	2.4
40	16	120160404	0.53	3.0
50	16	120160502	0.82	3.7
63	16	120160632	1.31	4.7
75	16	120160751	1.86	5.6
90	16	120160901	2.66	6.7
110	16	120161101	3.26	6.6
125	16	120161252	4.16	7.4
140	16	120161402	5.23	8.3
160	16	120161601	6.83	9.5
200	16	120162002	10.61	11.9
225	16	120162252	13.40	13.4
250	16	120162502	16.50	14.8
280	16	120162802	20.40	16.6
315	16	120163152	26.80	18.7
355	16	120163552	33.60	21.1
400	16	120164002	42.80	23.7
450	16	120164502		
500	16	120165002		

Трубы НПВХ (ПВХ) промышленного применения



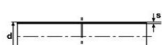
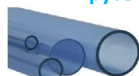
PN 20

d Диам	Давление PN	Артикул 6 м	Вес (кг/м)	S (mm) Толщина стенки
20	20	102 20 020 1	0.17	1.9
25	20	102 20 025 1	0.27	2.3
32	20	102 20 032 1	0.41	2.9
40	20	102 20 040 1	0.65	3.7
50	20	102 20 050 1	1.00	4.6
63	20	102 20 063 1	1.59	5.8
75	20	102 20 075 1	2.21	6.8
90	20	102 20 090 1	3.20	8.2
110	20	102 20 110 1	3.99	8.1
125	20	102 20 125 1	5.10	8.7
140	20	102 20 140 1	6.38	9.2
160	20	102 20 160 1	7.34	11.8
200	20	102 20 200 1	13.0	14.7

PN 25

d Диам	Давление PN	Артикул 6 м	Вес (кг/м)	S (mm) Толщина стенки
20	25	102 25 020 1	0.19	2.3
25	25	102 25 025 1	0.29	2.8
32	25	102 25 032 1	0.49	3.6
40	25	102 25 040 1	0.81	4.5
50	25	102 25 050 1	1.19	5.6
63	25	102 25 063 1	1.9	7.1
75	25	102 25 075 1	2.67	8.4
90	25	102 25 090 1	3.83	10.0
110	25	102 25 110 1	4.78	10.0
125	25	102 25 125 1	6.2	11.4
140	25	102 25 140 1	7.68	12.6
160	25	102 25 160 1	10.1	14.6
200	25	102 25 200 1	15.7	18.2

Трубы НПВХ (ПВХ) (Прозрачные)



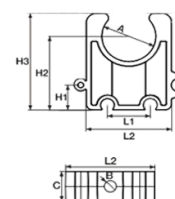
d Диам	Давление PN	Артикул 5 м	Вес (кг/м)	S (mm) Толщина стенки
20	10	231 020 020 8	0.13	1.5
25	10	231 020 025 8	0.17	1.5
32	10	231 020 032 8	0.26	1.8
40	10	231 020 040 8	0.36	2.0
50	10	231 020 050 8	0.55	2.4
63	10	231 020 063 8	0.85	3.0
75	10	231 020 075 8	1.22	3.6
90	10	231 020 090 8	1.75	4.3
110	10	231 020 110 8	2.61	5.3
125	10	231 020 125 8	-	-
140	10	231 020 140 8	-	-
160	10	231 020 160 8	-	-
200	10	231 020 200 8	-	-

Опора для труб

Model A



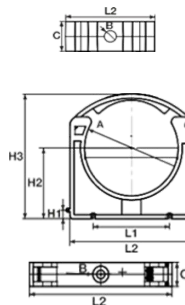
d Диам	Артикул Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)
20	118 00 020 4	20	5,5	14,5	16	32	10	29,5	38,9
25	118 00 025 4	25	5,5	14,5	20	37	10	32	42,15
32	118 00 032 4	32	5,5	14,5	24	46	10	35,5	47,5



Model B

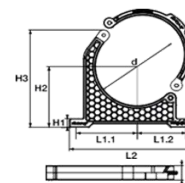


d Диам	Артикул Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)
40	118 00 040 4	40	6,5	18	30	56	10	46,5	70,4
50	118 00 050 4	50	6,5	20	40	66	10	51,5	80,4
63	118 00 063 4	63	8,5	22	50	82	10	58	92,9
75	118 00 075 4	75	8,5	23	60	96	10	64	106,9
90	118 00 090 4	90	8,5	23	70	115	10	71,5	124,4
110	118 00 110 4	110	8,5	25	90	145	10	81,5	143,8
125	118 00 125 4	125	8,5	28	120	165	10	90	161,6
140	118 00 140 4	140	8,5	28	125	185	10	100	180,7
160	118 00 160 4	160	8,5	28	140	209	10	110	200,8
200	118 00 200 4	200	8,5	28	160	255	10	130	241,6



Model C

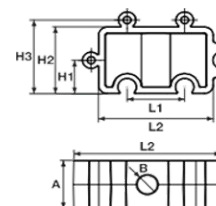
d Диам	Артикул Code	L1/1 (mm)	L1/2 (mm)	L2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	K (mm)
225	118 00 225 4	165	132	333	25	175	265,23	39
250	118 00 250 4	185	155	366	25	200	314,17	39
280	118 00 280 4	200	156	392	25	200	320,81	39
315	118 00 315 4	220	172	428	25	229	362,18	39



Монтажная площадка



d Диам	Артикул Code	A (mm)	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)
20	118 01 020 4	14,5	5,5	16	32	10	20	22
25	118 01 025 4	14,5	5,5	20	37	10	20	22
32	118 01 032 4	14,5	5,5	24	46	10	20	22
40	118 01 040 4	18	6,5	30	56	10	20	22
50	118 01 050 4	20	6,5	40	66	10	20	22
63	118 01 063 4	22	8,5	50	82	10	20	22
75	118 01 075 4	23	8,5	60	96	10	20	22
90	118 01 090 4	23	8,5	70	115	10	20	22
110	118 01 110 4	25	8,5	90	145	10	20	22



PVC-U Клей

PVC-U Solvent



ML / L	Артикул Code	Шт/кор Box/Pcs
1000	13 01 10 00 8	8
500	13 01 05 00 8	12
250	13 01 02 50 8	24



PVC-U Обезжириватель

PVC-U Cleaner

Kg	Артикул Code	Шт/кор Box/Pcs
1000	13 10 01100 8	12

U-PVC Лист (тёмно-серый)

U-PVC Plate (Dark Grey)



d Диам	Артикул Code	Лист 2000x1000 кг	Лист 3000x1500 кг
3	127 00 003 3	8.64	19.44
4	127 00 004 3	11.52	25.92
5	127 00 005 3	14.40	32.40
6	127 00 006 3	17.28	38.88
7	127 00 007 3	20.16	45.36
8	127 00 008 3	23.04	51.84
10	127 00 010 3	28.80	64.80
12	127 00 012 3	34.56	77.76
15	127 00 015 3	43.20	97.20
20	127 00 020 3	57.60	129.60
25	127 00 025 3	72.00	162.00
30	127 00 030 3	86.40	194.40

PP Лист (Бежевый)

PP Plate (Beige)



d Диам	Артикул Code	Лист 2000x1000 kg	Лист 3000x1500 kg
3	127 01 003 3	5.55	12.56
4	127 01 004 3	7.42	16.74
5	127 01 005 3	9.29	20.93
6	127 01 006 3	11.09	25.11
7	127 01 007 3		
8	127 01 008 3	14.88	33.48
10	127 01 010 3	18.61	41.85
12	127 01 012 3	22.32	50.22
15	127 01 015 3	27.91	62.78
20	127 01 020 3	37.19	83.72
25	127 01 025 3	46.49	104.47
30	127 01 030 3	55.81	125.56

HDPE Лист (Черный)

HDPE Plate (Black)



d Диам	Артикул Code	Лист 2000x1000 kg	Лист 3000x1500 kg
3	127 01 003 3	5.55	12.56
4	127 01 004 3	7.42	16.74
5	127 01 005 3	9.29	20.93
6	127 01 006 3	11.09	25.11
7	127 01 007 3		
8	127 01 008 3	14.88	33.48
10	127 01 010 3	18.61	41.85
12	127 01 012 3	22.32	50.22
15	127 01 015 3	27.91	62.78
20	127 01 020 3	37.19	83.72
25	127 01 025 3	46.49	104.47
30	127 01 030 3	55.81	125.56

U-PVC Стержень

U-PVC Solid Rod

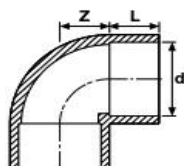


d Диам	Артикул Code	Kg/m
10	126 01 010 3	0.078
12	126 01 012 3	0.114
15	126 01 015 3	0.176
16	126 01 016 3	0.195
18	126 01 018 3	
20	126 01 020 3	0.312
22	126 01 022 3	
25	126 01 025 3	0.484
28	126 01 028 3	
30	126 01 030 3	0.694
32	126 01 032 3	0.767
35	126 01 035 3	0.947
36	126 01 036 3	
40	126 01 040 3	1.230
45	126 01 045 3	1.560
50	126 01 050 3	1.950
55	126 01 055 3	2.300
60	126 01 060 3	2.800

* Длина 2 м/шт

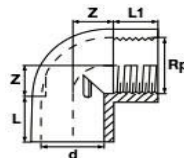
Solid Rod Length 2 meter/piece

**ПВХ (UH-PVC) Отвод 90° муфтовые окончания
под клеевое соединение**
UH-PVC Solvent Cement 90° Elbow



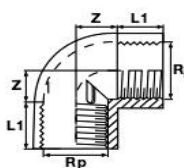
d (mm)	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Вох/Pcs	DN	L (mm)	Z (mm)
20	16	500 00 020 2	0.01	300	15	16	11
25	16	500 00 025 2	0.02	200	20	18.5	13.5
32	16	500 00 032 2	0.02	100	25	22	17
40	16	500 00 040 2	0.05	60	32	26	21
50	16	500 00 050 2	0.09	80	40	31	26
63	16	500 00 063 2	0.18	60	50	38	32.5
75	16	500 00 075 2	0.31	40	65	43.5	38.5
90	16	500 00 090 2	0.42	25	80	51	46
110	16	500 00 110 2	0.75	15	100	61	56
125	16	500 00 125 2	1.15	8	110	68.5	63.5
140	16	500 00 140 2	1.53	6	125	76	71
160	16	500 00 160 2	2.25	4	150	86	81
200	10	500 00 200 2	4.65	2	175	106	101
225	10	500 00 225 2	4.83	1	200	118.5	114
250	10	500 00 250 4	6.97	1	250	131	131
280	10	500 00 280 4	8.55	1	250	146	141
315	10	500 00 315 4	12.3	1	300	163.5	163
355	10	500 00 355 4	17.5	1	350	183.5	184
400	10	500 00 400 4	23.5	1	400	206	206

**ПВХ (UH-PVC) Отвод 90° с внутренней резьбой
и муфтовым окончанием под клеевое соединение**
UH-PVC One Side Female Threaded Elbow



d-Rp Inch	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Вох/Pcs	DN	Z (mm)	L (mm)	L1 (mm)
20 x 1/2"	16	500 10 020 2	0.02	303	15	11.0	16	14
25 x 3/4"	16	500 10 025 2	0.02	200	20	14.0	19	16
32 x 1"	16	500 10 032 2	0.04	100	25	17.0	22	21
40 x 1 1/4"	16	500 10 040 2	0.05	60	32	21.0	26	23
50 x 1 1/2"	16	500 10 050 2	0.09	80	40	26.0	31	25
63 x 2"	16	500 10 063 2	0.19	60	50	33.0	38	30
75 x 2 1/2"	16	500 10 075 2	0.41	40	65	38.5	44	30
90 x 3"	16	500 10 090 2	0.51	25	80	46.0	51	33
110 x 4"	16	500 10 110 2	1.00	15	100	56.0	61	39

ПВХ (UH-PVC) Отвод 90° с внутренней резьбой
UH-PVC Both Sides Female Threaded Elbow



d-Rp Inch	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Вох/Pcs	DN	L1 (mm)	Z (mm)
1/2"	16	500 20 020 2	0.02	303	15	14	11
3/4"	16	500 20 025 2	0.02	200	20	16.5	14
1"	16	500 20 032 2	0.04	100	25	21	17
1 1/4"	16	500 20 040 2	0.05	60	32	23	21
1 1/2"	16	500 20 050 2	0.09	80	40	25	26
2"	16	500 20 063 2	0.19	60	50	29.5	33
2 1/2"	16	500 20 075 2	0.42	40	65	30	38.5
3"	16	500 20 090 2	0.55	25	80	33	46
4"	16	500 20 110 2	1.05	15	100	39	56

ПВХ (УН-ПВХ) Отвод 90° муфтовым и втулочным окончанием
УН-PVC PRO-FIT Elbow 90°



d (mm)	d1 (mm)	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)
50	40	501 00 050040 2	16	0.12	80	57	67	26	36	41
63	50	501 00 063050 2	16	0.23	40	71	83	33	45	52

ПВХ (УН-ПВХ) Отвод 90° с муфтовым и резьбовым окончанием (НР)
УН-PVC PRO-FIT Male Threaded Elbow 90°



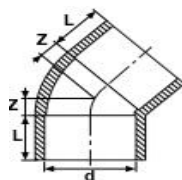
d (mm)	d-Rp Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)
50	1 1/2"	501 10 050040 2	10	1.00	80	40	57	67	26	36	41
63	2"	501 10 063050 2	10	1.00	40	50	71	83	33	45	52

ПВХ (УН-ПВХ) Плавный отвод 90° под клеевое соединение
УН-PVC 90° Short Bend



d (mm)	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	d1 (mm)	Z (mm)	B (mm)
50	16	501 00 050050 2	0.27	25	63	100	31
63	16	501 00 063063 2	0.51	20	75	126	38
75	16	501 00 075075 2	0.78	15	90	150	44
90	16	501 00 090090 2	1.33	10	110	180	51
110	16	501 00 110110 2	2.96	5	125	220	61

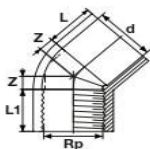
ПВХ (УН-ПВХ) Отвод 45° под клеевое соединение
УН-PVC 45° Solvent Cement Elbow



d (mm)	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	L (mm)	Z (mm)
20	16	502 00 020 2	0.01	400	15	16	5
25	16	502 00 025 2	0.01	200	20	18.5	6
32	16	502 00 032 2	0.02	100	25	22	7.5
40	16	502 00 040 2	0.04	75	32	26	9.5
50	16	502 00 050 2	0.07	80	40	31	11.5
63	16	502 00 063 2	0.13	50	50	38	14
75	16	502 00 075 2	0.20	40	65	43.5	16.5
90	16	502 00 090 2	0.34	25	80	51	19.5
110	16	502 00 110 2	0.63	18	100	61	24
125	16	502 00 125 2	0.91	8	110	68.5	27
140	16	502 00 140 2	1.35	6	125	76	30
160	16	502 00 160 2	2.00	5	150	86	34
200	10	502 00 200 2	3.7	2	175	106	43
225	10	502 00 225 2	4	2	200	118.5	48
250	10	502 00 250 4	5.47	2	250	131	53
280	10	502 00 280 5	7.51	1	250	146	59
315	10	502 00 315 4	9.2	1	300	163.5	63
355	10	502 00 355 5	9.65	1	350	183.5	67
400	10	502 00 400 4	5	1	400	206	72

ПВХ (УН-ПVC) Отвод 45° муфтовое и резьбовое (ВР) окончания

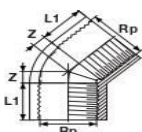
UH-PVC 45° One Side Female Threaded Elbow



d-Rp Inch	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
20 x 1/2"	16	502 10 020 2	0.02	300	15	16	14	5
25 x 3/4"	16	502 10 025 2	0.02	200	20	18.5	16.5	6
32 x 1"	16	502 10 032 2	0.03	100	25	22	21	7.5
40 x 1 1/4"	16	502 10 040 2	0.04	60	32	26	23	9.5
50 x 1 1/2"	16	502 10 050 2	0.08	80	40	31	25	11.5
63 x 2"	16	502 10 063 2	0.14	60	50	38	29.5	14
75 x 2 1/2"	16	502 10 075 2	0.30	40	63	43.5	30	16.5
90 x 3"	16	502 10 090 2	0.43	25	80	51	33	19.5
110 x 4"	16	502 10 110 2	0.88	18	100	61	39	24

ПВХ (УН-ПVC) Отвод 45° с внутренней резьбой

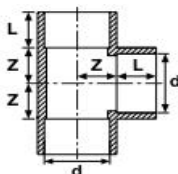
UH-PVC 45° Both Sides Female Threaded Elbow



Rp Inch	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
1/2"	16	502 20 020 2	0.02	300	15	14	5
3/4"	16	502 20 025 2	0.02	200	20	16.5	6
1"	16	502 20 032 2	0.03	100	25	21	7.5
1 1/4"	16	502 20 040 2	0.04	60	32	23	9.5
1 1/2"	16	502 20 050 2	0.09	80	40	25	11.5
2"	16	502 20 063 2	0.15	60	50	29.5	14
2 1/2"	16	502 20 075 2	0.32	40	63	30	16.5
3"	16	502 20 090 2	0.45	25	80	33	19.5
4"	16	502 20 110 2	0.87	18	100	39	24

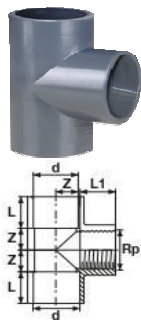
ПВХ (УН-ПVC) Тройник 90° под клеевое соединение

UH-PVC Solvent Cement Tee



d (mm)	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	L (mm)	Z (mm)
20	16	504 00 020 2	0.02	200	15	16	11
25	16	504 00 025 2	0.04	100	20	18.5	13.5
32	16	504 00 032 2	0.07	60	25	22	17
40	16	504 00 040 2	0.11	90	32	26	21
50	16	504 00 050 2	0.12	50	40	31	26
63	16	504 00 063 2	0.22	50	50	38	32.5
75	16	504 00 075 2	0.33	30	65	43.5	38.5
90	16	504 00 090 2	0.60	18	80	51	46
110	16	504 00 110 2	1.05	10	100	61	56
125	16	504 00 125 2	2.09	6	110	68.5	63.5
140	16	504 00 140 2	2.18	4	125	76	71
160	16	504 00 160 2	3.30	3	150	86	81
200	10	504 00 200 2	4.57	1	175	106	101
225	10	504 00 225 2	6.50	1	200	118.5	114
250	10	504 00 250 4	8.92	1	250	131	126
280	10	504 00 280 4	11.3	1	250	146	141
315	10	504 00 315 4	16.4	1	300	163.5	159
355	10	504 00 355 4	23.6	1	350	183.5	184
400	10	504 00 400 4	28.1	1	400	206	206

**ПВХ (УН-РВС) Тройник 90° муфтовые окончания
под клевое соединение, отвод с ВР**
УН-PVC One Side Female Threaded Tee



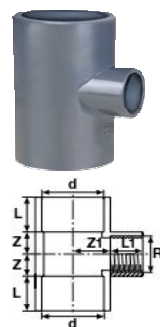
d (mm)	Rp Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Vox/Pcs	DN (mm)	L1 (mm)	L (mm)	Z (mm)
20	1/2"	504 10 020 2	16	0.02	200	15	14	16	11
25	3/4"	504 10 025 2	16	0.04	100	20	16.5	18.5	14
32	1"	504 10 032 2	16	0.07	60	25	21	22	18
40	1 1/4"	504 10 040 2	16	0.11	90	32	23	26	21
50	1 1/2"	504 10 050 2	16	0.12	50	40	25	31	26
63	2"	504 00 063 2	16	0.22	50	50	29.5	38	32.5
75	2 1/2"	504 00 075 2	16	0.22	30	65	30	43.5	40
90	3"	504 00 090 2	16	0.22	18	80	33	51	46
110	4"	504 00 110 2	16	0.22	10	100	39	61	52

ПВХ (УН-РВС) Тройник 90° с внутренней резьбой
УН-PVC Female Threaded Tee



Rp Inch	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Vox/Pcs	DN (mm)	L (mm)	Z (mm)
1/2"	16	504 20 020 2	0.02	200	15	14	11
3/4"	16	504 20 025 2	0.04	100	20	16.5	14
1"	16	504 20 032 2	0.07	60	25	21	18
1 1/4"	16	504 20 040 2	0.11	90	32	23	21
1 1/2"	16	504 20 050 2	0.12	50	40	25	26
2"	16	504 20 063 2	0.22	50	50	29.5	32.5
2 1/2"	16	504 20 075 2	0.22	30	65	30	40
3"	16	504 20 090 2	0.22	18	80	33	46
4"	16	504 20 110 2	0.22	10	100	39	52

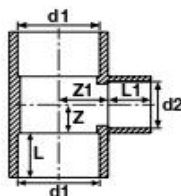
ПВХ (УН-РВС) Тройник переходной, отвод с ВР
УН-PVC One Side Female Threaded Reducing Tee



d (mm)	Rp Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Vox/Pcs	DN (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z1 (mm)	Z (mm)
50	1"	508 10 050032 2	16	0.14	75	40	31	21	18	26
63	1"	508 10 063032 2	16	0.24	40	50	38	21	18	32.5
63	1 1/2"	508 10 063050 2	16	0.29	30	50	38	25	26	32.5
75	2"	508 10 075063 2	16	0.47	35	65	44	29.5	26	40
90	2"	508 10 090063 2	16	0.66	25	75	51	29.5	32.5	46
90	2 1/2"	508 10 090075 2	16	0.68	22	75	51	30	32.5	46
110	2"	508 10 110063 2	16	0.77	10	100	61	29.5	40	52
110	2 1/2"	508 10 110075 2	16	0.95	11	100	61	30	32.5	52
110	3"	508 10 110090 2	16	1.00	10	100	61	33	56	52

ПВХ (УН-PVC) Тройник переходной под клеевое соединение

УН-PVC Solvent Cement Reducing Tee

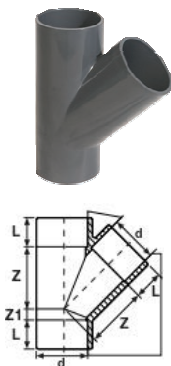


d1 (mm)	d2 (mm)	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Vox/Pcs	DN1 (mm)	DN2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z1 (mm)	Z (mm)
32	20	508 00 032020 2	16	0.08	50	25	15	22	16	17	14
32	25	508 00 032025 2	16	0.08	60	25	20	22	16	17	14
32	50	508 00 032050 2	16	0.11	80	25	40	22	16	17	14
40	20	508 00 040020 2	16	0.13	48	32	15	26	16	23	17
40	25	508 00 040025 2	16	0.13	48	32	20	26	18.5	23	17
40	32	508 00 040032 2	16	0.13	48	32	25	26	22	23	17
50	20	508 00 050020 2	16	0.14	75	40	15	31	16	28	17
50	32	508 00 050032 2	16	0.14	75	40	25	31	18.5	28	17
50	40	508 00 050040 2	16	0.14	50	40	32	31	22	28	17
63	25	508 00 063025 2	16	0.24	40	40	15	38	26	28	23
63	32	508 00 063032 2	16	0.24	30	50	25	38	18.5	35	23
63	40	508 00 063040 2	16	0.25	30	50	32	38	22	35	23
63	50	508 00 063050 2	16	0.29	30	50	40	38	26	35	23
75	32	508 00 075032 2	16		30	65	25	43.5	22	38.5	17
75	40	508 00 075040 2	16		30	65	32	43.5	26	38.5	23
75	50	508 00 075050 2	16		30	65	40	43.5	31	38.5	28
75	63	508 00 075063 2	16	0.45	30	65	50	43.5	31	38.5	28
90	32	508 00 090032 2	16		35	80	25	51	22	46	17
90	40	508 00 090040 2	16		35	80	32	51	26	46	23
90	50	508 00 090050 2	16		35	80	40	51	31	46	28
90	63	508 00 090063 2	16	0.64	35	80	50	51	38	46	35
90	75	508 00 090075 2	16	0.66	25	80	65	51	38	46	35
110	32	508 00 110032 2	16		22	100	25	61	22	56	17
110	40	508 00 110040 2	16		22	100	32	61	26	56	23
110	50	508 00 110050 2	16		22	100	40	61	31	56	28
110	63	508 00 110063 2	16	0.75	22	100	50	61	43.5	56	40
110	75	508 00 110075 2	16	0.93	10	100	65	61	38	56	35
110	90	508 00 110090 2	16	0.98	11	100	80	61	43.5	56	40
125	63	508 00 125063 2	16	1.26	10	110	50	68.5	51	64	46
*125	75	508 00 125075 2	16	1.71	10	110	65	68.5	38	64	35
125	90	508 00 125090 2	16	1.58	8	110	80	68.5	43.5	64	40
125	110	508 00 125110 2	16	1.59	8	110	100	68.5	51	64	46
*140	63	508 00 140063 2	16	2.53	8	125	50	76	61	72	56
*140	75	508 00 140075 2	16	2.54	6	125	65	76	38	72	35
*140	90	508 00 140090 2	16	2.53	6	125	80	76	43.5	72	40
140	110	508 00 140110 2	16	2.27	6	125	100	76	51	72	46
*160	63	508 00 160063 2	16	2.69	5	150	50	86	61	81	56
*160	75	508 00 160075 2	16	2.70	5	150	65	86	38	81	35
160	90	508 00 160090 2	16	2.69	5	150	80	86	43.5	81	40
160	110	508 00 160110 2	16	2.43	5	150	100	86	51	81	46
*160	125	508 00 160125 2	16	4.15	5	150	110	86	61	81	56
*200	75	508 00 200075 2	16	4.30	2	175	65	106	68.5	107	69
*200	90	508 00 200090 2	16	4.29	2	175	80	106	43.5	107	40
200	110	508 00 200110 2	16	4.03	2	175	100	106	51	107	46
*200	125	508 00 200125 2	16	5.25	2	175	110	106	61	107	82
*200	140	508 00 200140 2	16	4.96	2	175	125	106	68.5	107	82
200	160	508 00 200160 2	16	4.40	2	175	150	106	76	107	82
225	110	508 00 225110 2	16	4.32	2	200	100	118.5	86	120	82
*225	125	508 00 225125 2	16	5.43	2	200	110	118.5	61	120	56
*225	140	508 00 225140 2	16	5.14	2	200	125	118.5	68.5	120	69
225	160	508 00 225160 2	16	4.58	2	200	150	118.5	76	120	72
*225	200	508 00 225200 2	10	4.80	2	200	175	118.5	86	120	82
250	110	508 00 250110 2	10	7.75	1	250	100	131	106	132	107
250	140	508 00 250140 2	10	7.85	1	250	125	131	61	132	132
250	160	508 00 250160 2	10	7.95	1	250	150	131	76	132	132
250	200	508 00 250200 2	10	8.15	1	250	175	131	86	132	132
*250	225	508 00 250225 2	10	10.56	1	250	200	131	106	132	132
280	110	508 00 280110 2	10		1	215	100	146	118.5	146	132
*280	140	508 00 280140 5	10		1	250	125	146	61	146	146
280	160	508 00 280160 5	10		1	250	150	146	76	146	146
*280	200	508 00 280200 2	10		1	250	175	146	86	146	146
280	225	508 00 280225 2	10		1	250	200	146	106	146	146
*280	250	508 00 280250 2	10		1	250	250	146	118.5	146	146
315	110	508 00 315110 2	10	14.2	1	300	100	146	131	146	146

315	160	508 00 315160 2	10	13.5	1	300	150	164	61	168	168
315	225	508 00 315225 2	10	14.1	1	300	200	164	86	168	168
315	250	508 00 315250 2	10	22.3	1	300	250	164	119	168	168
*315	280	508 00 315280 2	10	19.9	1	300	250	164	131	168	168
*355	280	508 00 355280 5	10	33.5	1	350	250	164	146	168	168
*355	315	508 00 355315 5	10	30.1	1	350	300	184	146	196	152
*400	280	508 00 400280 5	10	46.5	1	400	250	184	164	196	175
*400	315	508 00 400315 5	10	43	1	400	300	206	146	214	152
*400	355	508 00 400355 5	10	36.6	1	400	350	206	164	214	175

*Redüksiyon ile yapıştirılarak düşürülmüştü/ Сокр. фактор безопасности

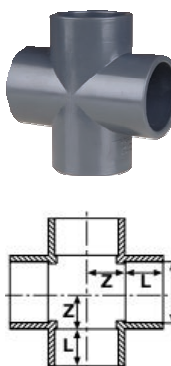
ПВХ (УН-ПВХ) Тройник 45° под клеовое соединение УН-ПВХ Solvent Single Branch T 45°



d (mm)	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Вох/Pcs	Z (mm)	Z1 (mm)	L (mm)
*20	16	507 00 020 4			27	6	16
*25	16	507 00 025 4			33	7	18.5
*32	16	507 00 032 4			42	8	22
*40	16	507 00 040 4			51	10	26
50	16	507 00 050 4	0.12	80	53	12	31
63	16	507 00 063 4	0.23	40	79	14	38
*75	16	507 00 075 4		25	94	17	43.5
*90	16	507 00 090 4		20	122	20	51
110	16	507 00 110 4	1.41	15	137	24	61

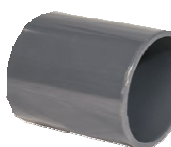
* U-PVC Borudan Konfeksiyon./ Изготовлено из трубы

ПВХ (УН-ПВХ) Крестовина 90° под клеовое соединение УН-ПВХ Solvent Cement 90° Cross

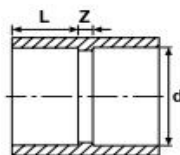


d (mm)	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Вох/Pcs	DN (mm)	L (mm)	Z (mm)
32	16	506 00 032 2	0.09	110	25	22	17
40	16	506 00 040 2	0.14	70	32	26	21
50	16	506 00 050 2	0.22	35	40	31	26
63	16	506 00 063 2	0.37	40	50	38	32.5
75	16	506 00 075 2	0.55	20	65	43.5	38.5
90	16	506 00 090 2	0.96	12	80	51	46
110	16	506 00 110 2	1.62	7	100	61	56
*125	16	506 00 125 2	2.35	4	110	68.5	63.5
*140	16	506 00 140 5	2.52	4	125	76	71
160	16	506 00 160 5	3.95	3	150	86	81
200	16	506 00 200 5	5.02	1	175	106	101
*225	16	506 00 225 5	5.91	1	200	118.5	114
*250	16	506 00 250 5		1	250	131	126
*280	16	506 00 280 5		1	250	146	141
*315	16	506 00 315 5		1	300	163.5	159
*355	16	506 00 355 5		1	350	183.5	184
*400	16	506 00 400 5		1	400	206	206

ПВХ (УН-ПВХ) Муфта соединительная клеовая УН-ПВХ Double Socket

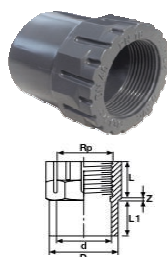


d (mm)	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Вох/Pcs	DN (mm)	L (mm)	Z (mm)
16	16	511 00 016 2	1	480	12	14	3
20	16	511 00 020 2	0.01	480	15	16	3
25	16	511 00 025 2	0.02	250	20	18.5	3
32	16	511 00 032 2	0.01	125	25	22	3
40	16	511 00 040 2	0.03	100	32	26	3
50	16	511 00 050 2	0.06	70	40	31	3
63	16	511 00 063 2	0.11	135	50	38	3



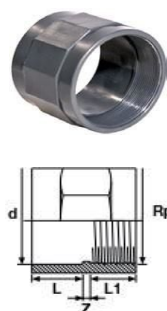
75	16	511 00 075 2	0.17	80	65	43.5	4
90	16	511 00 090 2	0.30	45	80	51	5
110	16	511 00 110 2	0.48	28	100	61	6
125	16	511 00 125 2	0.7	22	110	68.5	6
140	16	511 00 140 2	0.9	16	125	76	8
160	16	511 00 160 2	1.3	12	150	86	8
200	16	511 00 200 2	2.15	4	175	106	8
225	16	511 00 225 2	3.79	2	200	118.5	10
250	10	511 00 250 4	4	1	250	131	12
280	10	511 00 280 5	7.6	1	250	146	12
315	10	511 00 315 5	6.98	1	300	163.5	14
355	10	511 00 355 5	13.9	1	350	183.5	68
400	10	511 00 400 5	11.6	1	400	206	73

ПВХ (УН-ПВХ) Переходная муфта с внутренней резьбой UH-PVC One Side Female Threaded Reducer Adaptor



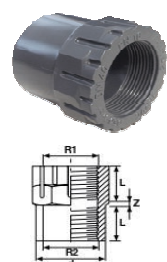
d (mm)	Rp Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Vox/Pcs	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
20	1/2"	518 00 020 2	16	0.01	450	25	12	16	5.5
25	3/4"	518 00 025 2	16	0.02	240	32	16	22	1.5
32	1"	518 00 032 2	16	0.03	180	40	19	27	1.5
40	1 1/4"	518 00 040 2	16	0.06	80	50	22	27	5
50	1 1/2"	518 00 050 2	16	0.13	100	63	19	38	9.5
63	2"	518 00 063 2	16	0.17	75	75	24	39	6

ПВХ (УН-ПВХ) Переходная муфта с внутренней резьбой под клеевое соединение UH-PVC One Side Female Threaded Adaptor



d (mm)	Rp Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Vox/Pcs	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
75	2 1/2"	519 00 075 2	16	0.24	75	44	32	7
90	3"	519 00 090 2	16	0.31	60	52	36	9
110	4"	519 00 110 2	16	0.47	18	61	40	9
125	4 1/2"	519 00 125 5	16	0.86	22	69	44	40
140	5"	519 00 140 5	16	1.06	16	75	44	40
160	6"	519 00 160 5	10	1.56	12	86	50	50
200	7"	519 00 200 5	10	2.34	4	106	55	50
225	8"	519 00 225 5	10	3.09	2	120	60	55
250	9"	519 00 250 5	10	3.90	2	131	60	55

ПВХ (УН-ПВХ) Резьбовая муфта UH-PVC Female Threaded Reducer Adaptor



d (mm)	R1-R2 Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Vox/Pcs	L (mm)	Z (mm)
25	1/2"	518 10 020 2	16	0.01	450	12	5.5
32	3/4"	518 10 025 2	16	0.02	240	16	1.5
40	1"	518 10 032 2	16	0.03	180	19	1.5
50	1 1/4"	518 10 040 2	16	0.06	80	22	5
63	1 1/2"	518 10 050 2	16	0.15	100	19	9.5
75	2"	518 10 063 2	16	0.15	75	24	6

ПВХ (УН-ПВХ) Муфта резьбовая переходная UH-PVC Both Side Female Adaptor



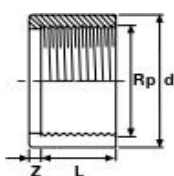
R1 Inch	R2 Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Vox/Pcs	L1 (mm)	Z (mm)
75	2 1/2"	519 10 075 2	16		75	32	7
90	3"	519 10 090 2	16		60	36	9
110	4"	519 10 110 2	16		18	40	9

ПВХ (УН-ПВХ) Резьбовой переходник НР/ВП *UH-PVC One Side Female Other Side Male Threaded Adaptor*



R1 Inch	R2 Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	L (mm)	Z (mm)
1 1/4"	1 1/2"	518 20 040 2	16	0.04	80	22	5
1 1/2"	1 1/2"	518 20 050 2	16	0.07	150	19	9.5
2 1/2"	2"	508 20 050 2	16	0.09	95	19	9.5
2"	2"	518 20 063 2	16	0.10	160	24	6
2"	2 1/2"	518 20 063 3	16	0.14	75	24	6
2 1/2"	3"	518 20 075 2	16		75	32	7
4"	4 1/2"	518 20 110 2	16		18	36	9

ПВХ (УН-ПВХ) Редукционная переходная муфта клей/ резьба *UH-PVC Female Threaded Reducing Tee*



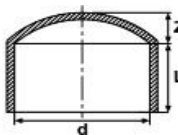
d (mm)	Rp Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	L (mm)	Z (mm)
25	1/2"	509 10 025020 2	16	0.004	1200	16	3
32	1/2"	509 10 032020 2	16	0.01	600	16	7
40	3/4"	509 10 040025 2	16	0.02	300	20	7
40	1"	509 10 040032 2	16	0.01	300	20	6
50	1"	509 10 050032 2	16	0.03	200	25	6
50	1 1/4"	509 10 050040 2	16	0.02	200	23	9
63	1"	509 10 063032 2	16	0.07	100	22	16
63	1 1/2"	509 10 063050 2	16	0.05	100	30	8
75	1 1/2"	509 10 075050 2	16	0.09	30	31	13
75	2"	509 10 075063 2	16	0.07	30	36	8
90	2"	509 10 090063 2	16	0.14	65	38	13
90	2 1/2"	509 10 090075 2	16	0.13	65	43	8
110	2"	509 10 110063 2	16	0.26	75	38	23
110	2 1/2"	509 10 110075 2	16	0.27	75	44	17
110	3"	509 10 110090 2	16	0.26	75	50	10

ПВХ (УН-ПВХ) Редукционный адаптор клей/ резьба (ВП) *UH-PVC One Side Female Threaded Reducer Adaptor*



d (mm)	R1 Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	L (mm)	Z (mm)	H (mm)
32	3/4"	518 20 025 2	16	0.01	550	12	8	28
40	1"	518 20 032 2	16	0.01	250	14.4	9	35
50	1 1/4"	518 21 040 2	16	0.02	180	16.8	9	44
63	2"	518 20 063 2	16	0.06	120	21.1	12	68

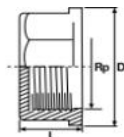
ПВХ (УН-ПВХ) Заглушка под клеевое соединение *UH-PVC Solvent Cement End Cap*



d (mm)	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN	L (mm)	Z (mm)
20	16	516 00 020 2	0.008	700	15	16	5.5
25	16	516 00 025 2	0.01	600	20	18.5	7
32	16	516 00 032 2	0.02	250	25	22	8.5
40	16	516 00 040 2	0.04	150	32	26	10
50	16	516 00 050 2	0.05	100	40	31	12
63	16	516 00 063 2	0.08	100	50	38	16
75	16	516 00 075 2	0.17	60	65	43.5	18
90	16	516 00 090 2	0.34	35	80	51	20
110	16	516 00 110 2	0.34	25	100	61	24
125	16	516 00 125 2	0.46	15	110	68.5	26
140	16	516 00 140 2	0.82	10	125	76	30
160	16	516 00 160 2	1.16	8	150	86	38
200	16	516 00 200 2	1.46	8	175	106	44
225	16	516 00 225 2	2.31	6	200	118.5	50
250	10	516 00 250 2	2.87	2	250	131	55
280	10	516 00 280 2	4.81	2	250	146	60
315	10	516 00 315 2	5.87	1	300	163.5	64
355	10	516 00 355 4	9.30	1	350	183.5	67
400	10	516 00 400 4	16.2	1	400	206	71
*450	10	516 00 450 5	-	1	-	-	-
*500	10	516 00 500 5	-	1	-	-	-

ПВХ (УН-PVC) Заглушка с внутренней резьбой

УН-PVC Female Threaded Cap



d (mm)	Rp Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	L (mm)	D (mm)
20	1/2"	517 00 020 2	16	0.01	700	19.5	26
25	3/4"	517 00 025 2	16	0.08	600	20.5	31
32	1"	517 00 032 2	16	0.024	250	24	39
40	1 1/4"	517 00 040 2	16	0.027	150	26.5	51
50	1 1/2"	517 00 050 2	16	0.082	90	27	56
63	2"	517 00 063 2	16	0.067	100	33.5	70
75	2 1/2"	517 00 075 2	16	0.23	60	40	88
90	3"	517 00 090 2	16	0.2	35	44	102
110	4"	517 00 110 2	16	0.29	25	50	128

ПВХ (УН-PVC) Резьбовая пробка

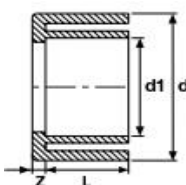
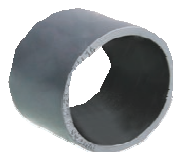
УН-PVC Solvent Cement Threaded Plug (Metric-R)



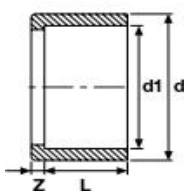
Rp Inch	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	D (mm)	L (mm)	Z (mm)	S (mm)
2"	16	523 00 063 2	0.06	100	75	31	12	65
2 1/2"	16	523 00 075 2	0.11	60	90	34	16	94
4"	16	523 00 110 2	0.2	30	110	40	17	138

ПВХ (УН-PVC) Переходное кольцо под клеевое соединение

УН-PVC Solvent Cement Reducer



d (mm)	d1 (mm)	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	L (mm)	Z (mm)
20	16	509 00 020016 2	16	0.004	1500	14	2
25	20	509 00 025020 2	16	0.004	1000	16	3
32	20	509 00 032020 2	16	0.01	500	16	7
32	25	509 00 032025 2	16	0.01	500	18.5	4
40	20	509 00 040020 2	16	0.02	300	16	10
40	25	509 00 040025 2	16	0.02	300	18.5	7
40	32	509 00 040032 2	16	0.01	300	22	4
50	32	509 00 050032 2	16	0.03	200	22	9
50	40	509 00 050040 2	16	0.02	200	26	5
63	32	509 00 063032 2	16	0.07	100	22	16
63	40	509 00 063040 2	16	0.07	100	26	11
63	50	509 00 063050 2	16	0.05	100	31	6.5
75	40	509 00 075040 2	16	0.08	60	26	17.5
75	50	509 00 075050 2	16	0.09	60	31	13
75	63	509 00 075063 2	16	0.07	60	38	6
90	32	509 00 090032 2	16	0.13	65	22	25
90	50	509 00 090050 2	16	0.14	70	31	20
90	63	509 00 090063 2	16	0.14	70	38	13
90	75	509 00 090075 2	16	0.13	70	43.5	8
110	63	509 00 110063 2	16	0.26	40	38	23
110	75	509 00 110075 2	16	0.27	40	44	17



110	90	509 00 110090 2	16	0.26	40	51	10		
125	63	509 00 125063 2	16	0.40	25	38	31		
125	75	509 00 125075 2	16	0.42	25	43.5	25		
125	90	509 00 125090 2	16	0.38	25	51	18		
125	110	509 00 125110 2	16	0.25	25	61	7.5		
140	63	509 00 140063 2	16	0.525	35	38	40		
140	75	509 00 140075 2	16	0.5	35	43.5	33		
140	90	509 00 140090 2	16	0.49	35	51	25		
140	110	509 00 140110 2	16	0.50	33	61	15		
140	125	509 00 140125 2	16	0.294	25	68.5	7.5		
160	90	509 00 160090 2	16	0.70	12	51	35		
160	110	509 00 160110 2	16	0.76	15	61	25		
160	140	509 00 160140 2	16	0.56	15	76	10		
200	160	509 00 200160 2	16	1.22	12	86	20		
225	200	509 00 225200 2	16	1.34	6	106	13		
*250	200	509 00 250200 2	16	2.98	6	106	25.5		
250	225	509 00 250225 2	16	1.64	6	118.5	12.5		
280	250	509 00 280250 2	16	2.43	2	131	16		
315	280	509 00 315280 2	16	3.54	2	146	17		
*355	280	509 00 355 280 5	16	10.40	1	146	44		
355	315	509 00 355315 5	16	6.41	1	163.5	27		
*400	280	509 00 400280 5	16	18.9	1	146	67		
*400	315	509 00 400315 5	16	14.9	1	163.5	50		
400	355	509 00 400355 5	16	8.53	1	183.5	23		

* Сокращенный фактор безопасности

ПВХ (УН-ПВХ) Концентрический переходник

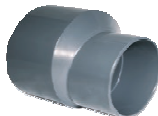
УН-ПВХ Solvent Cement Conical Reducer



d (mm)	d1 (mm)	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Vox/Pcs	Z (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
160	110	510 00 160110 2	16	1.27	12	126	96	86	61
225	110	510 00 225110 2	16	2.64	3	109	130	118.5	61
225	160	510 00 225160 2	16	2.66	3	109	130	118.5	86

ПВХ (УН-ПВХ) Эксцентрический переходник

УН-ПВХ Solvent Cement Excentric Reducer



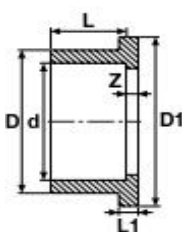
d (mm)	d1 (mm)	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Vox/Pcs	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
250	200	510 00 250 200 2	16	3.37	2	106.5	131	37.8
250	225	510 00 250 225 2	16	3.38	2	119.5	131	24.5

ПВХ (УН-ПВХ) Бурт с гладкой поверхностью

УН-ПВХ Solvent Cement Flange Adaptor



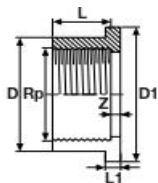
d (mm)	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Vox/Pcs	DN1 (mm)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
16	16	512 00 016 2	0.012	600	12	22	34.0	14.0	7	3
20	16	512 00 020 2	0.009	750	15	27	34.0	16.0	7	3
25	16	512 00 025 2	0.01	450	20	33	41.0	19.0	7	3
32	16	512 00 032 2	0.02	250	25	41	50.0	22.0	7	3
40	16	512 00 040 2	0.04	150	32	50	61.0	26.0	8	3
50	16	512 00 050 2	0.06	160	40	60	73.0	31.0	8	3



63	16	512 00 063 2	0.09	100	50	77	91.0	38.0	9	3
75	16	512 00 075 2	0.16	70	65	90	106.0	43.5	10	3
90	16	512 00 090 2	0.23	85	80	107	125.0	51.0	11	5
110	16	512 00 110 2	0.41	45	100	129	150.0	61.0	12	5
125	16	512 00 125 2	0.60	24	110	147	170.0	69.0	13	5
140	16	512 00 140 2	0.78	18	125	164	188.0	76.0	14	5
160	16	512 00 160 2	1.10	16	150	188	213.0	86.0	16	5
200	16	512 00 200 2	1.45	7	175	230	255.0	106.0	18	6
225	16	512 00 225 2	2.06	3	200	245	274.0	120.0	24	6
250	10	512 00 250 2	2.75	4	250	269	303.0	131.0	20	9
280	10	512 00 280 2	3.05	2	250	304	329.0	146.0	20	5
315	10	512 00 315 2	3.95	2	300	341	346.0	164.0	20	8
355	10	512 00 355 5	5.7	1	350	384	430.0	184.0	28	10
400	4	512 00 400 4	7.05	1	400	450	482.0	206.0	25	10
450	4	512 00 450 5	-	1	-	-	-	-	-	-
500	4	512 00 500 5	-	1	-	-	-	-	-	-

ПВХ (УН-ПВС) Бурт с внутренней резьбой

УН-PVC Female Threaded Flange Adaptor



Rp Inch	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
3/8"	16	512 02 016 2	0.01	600	12	27	34.0	14.0	7	3
1/2"	16	512 02 020 2	0.01	750	15	27	34.0	16.0	7	3
3/4"	16	512 02 025 2	0.01	450	20	33	41.0	19.0	7	3
1"	16	512 02 032 2	0.02	250	25	41	50.0	22.0	7	3
1 1/4"	16	512 02 040 2	0.03	150	32	50	61.0	26.0	8	3
1 1/2"	16	512 02 050 2	0.07	160	40	60	73.0	35.0	8	3
2"	16	512 02 063 2	0.13	100	50	77	91.0	38.0	9	3
2 1/2"	16	512 02 075 2	0.12	60	65	90	106.0	43.0	10	3
3"	16	512 02 090 2	0.27	85	80	107	125.0	51.0	11	5
4"	16	512 02 110 2	0.35	45	100	129	150.0	60.0	12	5

ПВХ (УН-ПВС) Бурт с наружной резьбой

ПВХ (УН-PVC) Male Threaded Flange Adaptor



d (mm)	Rp (mm)	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	L1 (mm)	D (mm)	H (mm)
50	1 1/2"	229 06 050 2	16	0.09	50	25	62.5	52
63	2"	229 06 063 2	16	0.14	25	27	78	57.5
63	1 1/2"	229 07 063 2	16	0.12	25	32	106	68

ПВХ (УН-ПВС) Фланцевое соединение жесткое

УН-PVC Solvent Cement Flange Socket

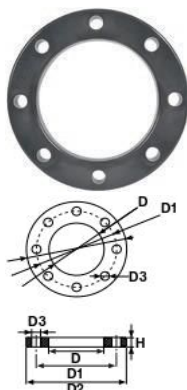


d (mm)	Давление PN	Артикул Code	Шт/кор Box/Pcs	D1 Min (mm)	D1 Max (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	N (Adet)	H (mm)	H1 (mm)	Z1 (mm)
*20	16	512 50 020 2		60.5	65	95	15.75	27	4	12	21.5	3
25	16	512 50 025 2		70	75	105	15.75	33	4	12	21.5	3
*32	16	512 50 032 2		79.2	85	115	15.75	41	4	14	25	3
*40	16	512 50 040 2		88.9	100	140	18	50	4	15	29	3
*50	16	512 50 050 2		98.6	110	150	18	61	4	16	34	3
63	16	512 50 063 2		120.6	124	165	19	76	4	18	40.5	3
75	16	512 50 075 2		139.7	145	185	19	90	4	19	46.5	3
90	16	512 50 090 2		152.4	160	200	19	108	8	20	56	5
110	16	512 50 110 2	10	180	190.5	220	19	131	8	22	66	5
*125	16	512 50 125 2	8	210	-	250	19	148	8	26	73.5	5
*140	16	512 50 140 2	8	210	-	250	19	165	8	26	81	5
160	16	512 50 160 2	12	240	-	285	22	188	8	28	91	5
200	16	512 50 200 2		295	-	340	22	224	8	36	111	5

* Изготовлено из трубы ПВХ/ U-PVC Hand-made from Pipe

ПВХ (УН-ПVC) Свободный фланец

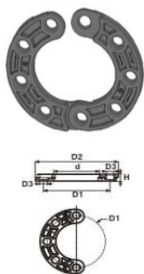
УН-ПVC Solvent Cement Flange



d (mm)	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	Inch	DN (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	N (adet)
20	16	513 00 020 2	0.10	150	1/2"	15	28	65	96	14	11	4
25	16	513 00 025 2	0.12	100	3/4"	20	34	75	105	14	12	4
32	16	513 00 032 2	0.18	80	1"	25	42	85	115	14	14	4
40	16	513 00 040 2	0.29	50	1 1/4"	32	51	100	140	14	15	4
50	16	513 00 050 2	0.23	48	1 1/2"	40	62	110	150	18	16	4
63	16	513 00 063 2	0.30	25	2"	50	78	125	165	18	18	4
75	16	513 00 075 2	0.40	40	2 1/2"	65	92	145	185	18	20	4
90	16	513 00 090 2	0.46	35	3"	80	111	160	200	18	22	8
110	16	513 00 110 2	0.53	22	4"	100	133	180	220	18	24	8
125	16	513 00 125 2	0.78	18	4 1/2"	110	150	210	250	18	26	8
140	16	513 00 140 2	0.74	18	5"	125	167	210	250	18	26	8
160	16	513 00 160 2	0.81	14	6"	150	193	250	285	22	28	8
200	16	513 00 200 2	1.67	8	7"	175	234	295	340	22	32	8
225	16	513 00 225 2	1.23	8	8"	200	257	295	340	22	32	8
250	16	513 00 250 2	2.19	7	9"	250	278	325	370	22	36	8
280	10	513 00 280 2	1.58	7	10"	250	310	350	395	22	36	12
315	10	513 00 315 2	2.96	7	12"	300	348	400	445	22	36	12
355	10	513 00 355 4		1	14"	350	388	460	505	22	38	16
400	10	513 00 400 4		1	16"	400	442	515	565	26	42	16
450	10	513 00 450 5		1								
500	10	513 00 500 5		1								

ПВХ (УН-ПVC) Ремонтный фланец

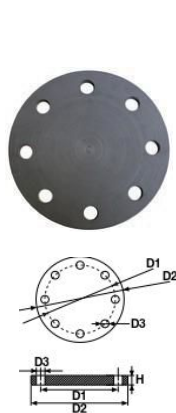
ПВХ (УН-ПVC) Repair Flange



d (mm)	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)
90	10	513 06 090 2	35	35	160	200	18	20
110	10	513 06 110 2	22	22	180	220	18	22
125	10	513 06 125 2	18	18	210	250	18,5	25
140	10	513 06 140 2	18	18	210	250	18	25,5
160	10	513 06 160 2	14	14	240	285	22	28
200	10	513 06 200 2	8	8	295	340	22	30

ПВХ (УН-ПVC) Фланец глухой

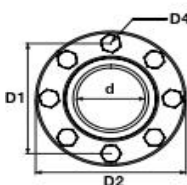
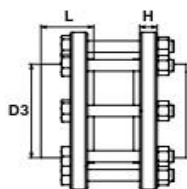
УН-ПVC Solvent Cement Blind Flange



d (mm)	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	Inch	DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	N (Adet)
20	16	514 00 020 2	0.09	149	1/2"	15	65	96	14	12	4
25	16	514 00 025 2	0.14	110	3/4"	20	75	105	14	13	4
32	16	514 00 032 2	0.17	80	1"	25	85	115	14	15	4
40	16	514 00 040 2	0.28	50	1 1/4"	32	100	140	14	16	4
50	16	514 00 050 2	0.37	48	1 1/2"	40	110	150	18	17	4
63	16	514 00 063 2	0.57	25	2"	50	125	165	18	20	4
75	16	514 00 075 2	0.74	16	2 1/2"	65	145	185	18	21	4
90	16	514 00 090 2	0.85	14	3"	80	160	200	18	22	8
110	16	514 00 110 2	1.56	11	4"	100	180	220	18	24	8
125	16	514 00 125 2	1.62	18	4 1/2"	125	210	250	18	28	8
140	16	514 00 140 2	1.62	18	5"	125	210	250	18	28	8
160	16	514 00 160 2	2.58	18	6"	150	250	285	22	28	8
200	16	514 00 200 2	3.82	14	7"	200	295	340	22	32	8
225	16	514 00 225 2	3.82	8	7"	200	295	340	22	32	8
250	16	514 00 250 4		8	8"	250	350	395	22	36	8
280	10	514 00 280 4		8	9"	250	350	395	22	36	12
315	10	514 00 315 4		7	10"	300	400	445	22	36	12
355	10	514 00 355 4		7	12"	350	460	505	22	38	16
400	10	514 00 400 4		7	14"	400	515	565	26	40	16
450	10	514 00 450 5		7	16"						
500	10	514 00 500 5		7							

ПВХ (УН-PVC) Комплект буртов и фланцев

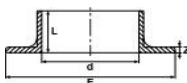
УН-PVC Solvent Cement Flange Set



d (mm)	Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	L (mm)	H (mm)	N (Adet)
20	1/2"	513 07 020 2	16		16	15	65	96	27	14	17	11	4
25	3/4"	513 07 025 2	16		16	20	75	105	33	14	22	12	4
32	1"	513 07 032 2	16		16	25	85	115	41	14	25	14	4
40	1 1/4"	513 07 040 2	16		16	32	100	140	50	14	29	15	4
50	1 1/2"	513 07 050 2	16		16	40	110	150	60	18	34	16	4
63	2"	513 07 063 2	16	1.64	8	50	125	165	77	18	41	18	4
75	2 1/2"	513 07 075 2	16	2.06	4	65	145	185	90	18	46.5	20	4
90	3"	513 07 090 2	16	3.43	4	80	160	200	107	18	56	22	8
110	4"	513 07 110 2	16	3.90	4	100	180	220	129	18	66	24	8
125	4 1/2"	513 07 125 2	16	4.80	2	110	210	250	147	18	74	26	8
140	5"	513 07 140 2	16	5.30	2	125	210	250	164	18	81	26	8
160	6"	513 07 160 2	16	6.00	2	150	250	285	188	22	91	28	8
200	7"	513 07 200 2	16	8.60	1	175	295	340	230	22	112	32	8
225	8"	513 07 225 2	10	8.80	1	200	295	340	245	22	126	32	8
250	9"	513 07 250 2	10	13.50	1	250	325	370	269	22	140	36	8
280	10"	513 07 280 2	10	12.85	1	250	350	395	304	22	151	36	12
315	12"	513 07 315 2	10	15.80	1	300	400	445	341	22	172	36	12
355	14"	513 07 355 2	10		1	350	460	505	384	22	194	38	16
400	16"	513 07 400 2	10		1	400	515	565	450	26	216	42	16
*450	-	513 07 450 2	10		1	-	-	-	-	-	-	-	-
*500	-	513 07 500 2	10		1	-	-	-	-	-	-	-	-

ПВХ (УН-PVC) Проходной фланец УН-

PVC Solvent Cement Wall Cross Flange



d (mm)	Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	E (mm)	L (mm)	Z (mm)
50	1 1/2"	515 00 050 2	16	0.03	200	40	80	26	4
63	2"	515 00 063 2	16	0.04	125	50	96	30	4
75	2 1/2"	515 00 075 2	16	0.06	90	65	111	30	4
90	3"	515 00 090 2	16	0.07	100	80	129	30	5
110	4"	515 00 110 2	16	0.08	80	100	149	30	5
125	4 1/2"	515 00 125 2	16	0.11	35	110	164	31	5
140	5"	515 00 140 2	16	0.12	33	125	180	31	5
160	6"	515 00 160 2	16	0.13	50	150	199	31	5
200	7"	515 00 200 2	16	0.13	25	175	245	20	6
*225	7"	515 00 225 2	10	0.16	10	200	308	41	6
*250	8"	515 00 250 5	10		7	250	272	57	8
*280	9"	515 00 280 5	10		6	250	329	70	8
*315	10"	515 00 315 5	10		5	300	346	80	9
*355	12"	515 00 355 5	10		5	350	430	92	9
*400	14"	515 00 400 5	10		5	400	482	103	9

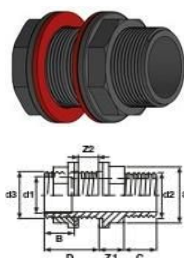
EPDM Прокладка плоская с центровочными отверстиями

EPDM Rubber Flat Gasket



Кг/шт Kg/Pcs	d Диаметр	Артикул Code	Пошт/Adet Bag/Pcs
10.50	63	221 05 063 9	50
15.00	75	221 05 075 9	50
21.50	90	221 05 090 9	50
22.50	110	221 05 110 9	50
52.50	125	221 05 125 9	50
60.50	140	221 05 140 9	50
	160	221 05 160 9	50
	200	221 05 200 9	20
	225	221 05 225 9	20
	250	221 05 250 9	20
	280	221 05 280 9	20
	315	221 05 315 9	20
	355	221 05 355 9	20
	400	221 05 400 9	20

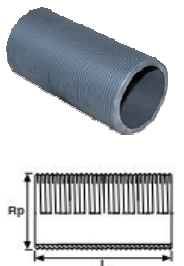
ПВХ (УН-ПВХ) Фитинг для соединения с цистерной под клеевое соединение U-PVC Solvent Cement TYP-B Male Threaded Tank Adaptor (Long Type)



d1 (mm)	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Вых/Пcs	d2 (mm)	d3 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	S (mm)
20	10	528 00 020 5	0.03	20	3/4"	3/4"	13	0-23	16	17	42	32
25	10	528 00 025 5	0.05	10	1"	1"	15	0-23	19	21	45	40
32	10	528 00 032 5	0.10	40	1 1/4"	1 1/4"	17	0-26	22	23	49	50
40	10	528 00 040 5	0.22	50	1 1/2"	1 3/4"	19	0-21	26	23	48	60
50	10	528 00 050 5	0.25	50	2"	2"	21	0-21	31	27	52	69
50	10	528 01 050 5	0.38	50	2"	2 1/4"	21	0-21	31	27	52	76
63	10	528 00 063 5	0.37	20	2 1/2"	2 1/2"	23	0-23	38	31	53	85
75	10	528 00 075 5	0.59	5	3"	3"	26	0-20	44	34	56	100
90	10	528 00 090 5	0.69	10	4"	113"	32	0-20	51	40	62	125
*110	10	528 00 110 5	1.58	12								
*125	10	528 00 125 5	0.30	1								
*140	10	528 00 140 5	1.97	4								
*160	10	528 00 160 5		2								
*200	10	528 00 200 5		1								

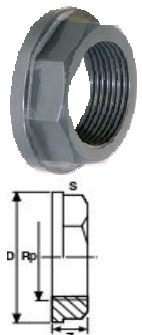
*Изготовлено из трубы ПВХ / U-PVC Hand-made from pipe

ПВХ (УН-ПВХ) Резьбовой переходник U-PVC Male Threaded Piece



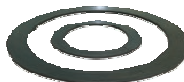
Rp Inch	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Вых/Пcs	L (mm)
1/2"	16	526 00 020 5	0.01	400	60
3/4"	16	526 00 025 5	0.01	225	60
1"	16	526 00 032 5	0.02	140	80
1 1/4"	16	526 00 040 5	0.04	150	80
1 1/5"	16	526 00 050 5	0.06	125	80
2"	16	526 00 063 5	0.12	70	100
2 1/2"	16	526 00 075 5	0.21	80	120
3"	16	526 00 090 5	0.38	40	150
4"	10	526 00 110 5	0.50	30	150

ПВХ (УН-ПВХ) Гайка U-PVC Male Threaded Piece



Rp Inch	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Вых/Пcs	L (mm)	Z (mm)	s (mm)
1/2"	16	527 00 020 4	0.01	400	35	13	32
3/4"	16	527 00 025 4	0.01	400	39	13	32
1"	16	527 00 032 4	0.02	240	48	15	40
1 1/4"	16	527 00 040 4	0.02	300	58	17	50
1 1/5"	16	527 00 050 4	0.04	150	65	18	56
2"	16	527 00 063 4	0.04	140	79	21	69
2 1/2"	16	527 00 075 4	0.06	25	94	23	85
3"	16	527 00 090 4	0.10	20	112	26	100
4"	16	527 00 110 4	0.16	2	160	36	147

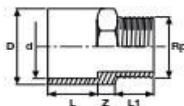
Уплотнение для соединителя с цистерной EPDM U-PVC Tank Adaptor EPDM Rubber Flat Gasket



Кг/шт Kg/Pcs	d Диаметр	Артикул Code	Пошт/Adet Bag/Pcs
1.50	20	221 05 020 9	100
2.50	25	221 05 025 9	100
5.00	32	221 05 032 9	100
6.00	40	221 05 040 9	100
7.00	50	221 05 050 9	100
10.50	63	221 05 063 9	100
15.00	75	221 05 075 9	100
21.50	90	221 05 090 9	100
23.50	110	221 05 110 9	100

ПВХ (УН-РВС) Двойной муфтовый адаптер с наружной резьбой под клевое соединение

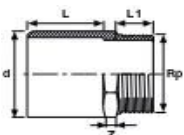
УН-PVC Male Threaded Reducer Adaptor



d (mm)	Rp Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Vox/Pcs	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
20	1/2"	522 00 020 2	16	0.01	400	25	19	15	10
25	3/4"	522 00 025 0	16	0.02	250	32	22	16	11
32	1"	522 00 032 2	16	0.03	160	40	26	19	11
40	1 1/4"	522 00 040 2	16	0.06	100	50	31	21	14
50	1 1/2"	522 00 050 2	16	0.10	150	63	38	22	8
63	2"	522 00 063 2	16	0.16	100	75	44	27	9
75	2 1/2"	522 00 075 2	16	0.24	48	90	51	30	16
90	3"	522 00 090 2	16	0.44	27	110	61	33	20
110	4"	522 00 110 2	16	0.47	26	125	68	39	19

ПВХ (УН-РВС) Удлиненный муфтовый адаптер с НР

ПВХ (УН-PVC) Male Threaded Adaptor (Long Type)



d (mm)	Rp Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Vox/Pcs	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
50	1/2"	524 00 050 2	16	0.09	125	60.0	22.0	14
63	2"	524 00 063 2	16	0.14	70	70.0	30.0	15
75	2 1/2"	524 00 075 2	16	0.22	80	87.0	30.0	15
90	3"	524 00 090 2	16	0.37	40	108.0	35.0	15
110	4"	524 00 110 2	16	0.45	30	94.0	40.0	30
* 125	4 1/2"	524 00 125 2	16	1.02	14	126.0	44.0	40
* 140	5"	524 00 140 2	16	0.95	12	126.0	44.0	40
* 160	6"	524 00 160 2	16	1.14	8	111.0	50.0	50
* 200	7"	524 00 200 2	10	1.65	6	172.0	80.0	50

ПВХ (УН-РВС) Втулочный адаптер с НР

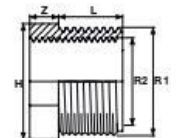
УН-PVC Solvent Cement Male Threaded Adaptor



d (mm)	Rp Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Vox/Pcs	L (mm)	Z (mm)
50	1 1/2"	521 00 050 2	16	0.11	150	22	14
63	2"	521 00 063 2	16	0.12	140	27	15

ПВХ (УН-РВС) Переходная муфта НР/ВР

УН-PVC One Side Female, One Side Male Threaded Reducer Adaptor



Rp1 Inch	Rp2 Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Vox/Pcs	L (mm)	Z (mm)	H (mm)
25	1/2"	518 20 040 3	16	0.01	550	12	8	28
32	3/4"	518 20 050 3	16	0.01	250	14.4	9	35
40	1"	518 21 050 3	16	0.02	180	16.8	9	44
63	3 1/2"	518 20 063 3	16	0.06	120	21.1	12	64

ПВХ (УН-РVC) Переходной ниппель с наружной резьбой с обеих сторон
УН-РVC Both Sides Male Threaded Reducer Adaptor



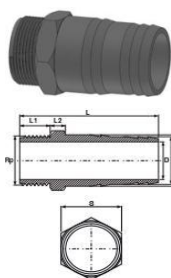
Rp1 Inch	Rp2 Inch	Артикул Code	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	L1 (mm)	L2 (mm)	Z (mm)
3/4"	1/2"	522 10 020 2	16	0.01	500	13	12	8
1"	3/4"	522 10 025 2	16	0.01	300	14	13	8
1 1/4"	1"	522 10 032 2	16	0.02	179	16	14	9
1 1/2"	1"	522 12 032 2	16	0.03	150	17	14	9
1 1/2"	1 1/4"	522 10 040 2	16	0.08	149	17	16	9
2"	1"	522 11 032 2	16	0.12	70	23	21	12
2"	1 1/4"	522 11 040 2	16	0.16	105	23	16	12
2"	1 1/2"	522 10 050 2	16	0.27	70	23	17	12
2 1/2"	1 1/4"	522 11 050 2	16	0.08	75	24	17	12
2 1/2"	2"	522 10 063 2	16	0.08	105	24	21	12
3"	2"	522 11 063 2	16	0.12	35	26	21	14
3"	2 1/2"	522 10 075 2	16	0.27	48	26	24	14
4"	2 1/2"	522 12 075 2	16	0.16	35	32	24	16
4"	2"	522 12 063 2	16	0.27	35	32	21	16
4"	3"	522 10 090 2	16	0.03	45	32	26	16

ПВХ (УН-РVC) Ниппель двухсторонний с наружной резьбой
УН-РVC Barrel Nipel



Rp Inch	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	L (mm)	Z (mm)
1/2"	16	520 00 020 2	0.08	800	16.0	8.0
3/4"	16	520 00 025 2	0.11	500	18.0	10.0
1"	16	520 00 032 2	0.18	250	22.0	12.0
1 1/4"	16	520 00 040 2	0.32	180	23	14
1 1/2"	16	520 00 050 2	0.43	150	26	14
2"	16	520 00 063 2	0.083	120	21	12
2 1/2"	16	520 00 075 2	0.124	75	24	12
3"	16	520 00 090 2	0.171	70	26	14
4"	16	520 00 110 2	0.278	45	32	16
4 1/2"	16	520 00 125 5	0.626	20	44.0	40.0
5"	16	520 00 140 5	0.752	10	44.0	50.0
6"	16	520 00 160 5	1.6	10	50.0	50.0
7"	10	520 00 200 5	1.955	4	55.0	50.0

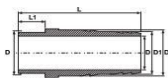
ПВХ (УН-РVC) Шланговый адаптор с НР
УН-РVC One Side Male Threaded Hose Adaptor



d (mm)	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	Rp (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S (mm)
20	16	525 00 020 2	0.01	400	1/2"	15	20.4	22	62	15	8	22
25	16	525 00 025 2	0.03	225	3/4"	20	25.4	28	72	16	8	28
32	16	525 00 032 2	0.04	140	1"	25	31.4	34	82	18	9	34
40	16	525 00 040 2	0.05	150	1 1/4"	32	40.4	43	95	21	13	43
50	16	525 00 050 2	0.08	125	1 1/2"	40	50	53	104	21	14	53
63	16	525 00 063 2	0.14	70	2"	50	60	66	123	26	16	66
75	16	525 00 075 2	0.21	80	2 1/2"				132	30		
90	16	525 00 090 2	0.35	40	3"				158	35		
*110	16	525 00 110 2	0.40	30	4"				164	40		
*125	16	525 00 125 5		20	4 1/2"				210	43		
*140	16	525 00 140 5		12	5"				210	43		
*160	16	525 00 160 5	1.22	8	6"				211	45		

ПВХ (УН-ПVC) Шланговый адаптор с втулочным окончанием

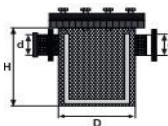
UH-PVC Outside Part Solvent Hose Adaptor



d (mm)	Давление PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Vox/Pcs	Rp (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)
20	16	528 80 020 2	0.01	400	1/2"	20	20	22	55	16
25	16	528 80 025 2	0.03	225	3/4"	25	25	28	67	19
32	16	528 80 032 2	0.04	140	1"	32	31	34	77	22
40	16	528 80 040 2	0.05	150	1 1/4"	40	40	43	87	26
50	16	528 80 050 2	0.08	125	1 1/2"	50	50	53	100	31
63	16	528 80 063 2	0.14	70	2"	63	60	66	119	38

ПВХ Фильтр для предварительной очистки

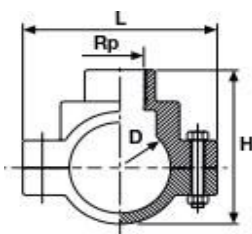
U-PVC Prefilters With Flange



d (mm)	Кол/кг Vox/kg	Артикул Code	Шт/кор Kg/Pcs	D (mm)	H (mm)
63	15.25	729 00 063 5	1	280	37
75	15.25	729 00 075 5	1	280	37
90	15.30	729 00 090 5	1	280	37
110	15.35	729 00 110 5	1	315	37
125	19.20	729 00 125 5	1	315	37
140	19.25	729 00 140 5	1	315	48
160	21.20	729 00 160 5	1	315	48

ПВХ (UH-PVC) Седловой хомут, 4 болта

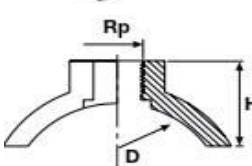
UH-PVC Clamp Saddle (4 Bolts)



D (mm)	Rp Inch	Давлен ие PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	L (mm)	H (mm)
25	1/2"	16	529 00 25020 4	0.17	50	54	77
32	1/2"	16	529 00 32020 4	0.21	50	65	82
32	3/4"	16	529 00 32025 4	0.21	50	65	82
40	1/2"	16	529 00 40020 4	0.25	50	74	82
40	3/4"	16	529 00 40025 4	0.25	50	74	82
40	1"	16	529 00 40032 4	0.25	50	74	82
50	1/2"	16	529 00 50020 4	0.27	40	84	85
50	3/4"	16	529 00 50025 4	0.27	40	84	85
50	1"	16	529 00 50032 4	0.27	40	84	85
63	1/2"	16	529 00 63020 2	0.56	30	120	106
63	3/4"	16	529 00 63025 2	0.55	30	120	106
63	1"	16	529 00 63032 2	0.55	30	120	106
75	1/2"	16	529 00 75020 2	0.64	30	133	118
75	3/4"	16	529 00 75025 2	0.63	30	133	118
75	1"	16	529 00 75032 2	0.63	30	133	118
90	1/2"	16	529 00 90020 2	0.76	25	148	140
90	3/4"	16	529 00 90025 2	0.75	24	148	140
90	1"	16	529 00 90032 2	0.75	24	148	140
110	1/2"	16	529 00 11020 4	0.96	15	170	160
110	3/4"	16	513 00 11025 4	0.96	15	170	160
110	1"	16	513 00 11032 5	0.95	15	170	160

ПВХ (UH-PVC) Клеевой седловой хомут

UH-PVC Clamp Saddle with Hose Adaptor



D (mm)	Rp Inch	Давлен ие PN	Артикул Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	H (mm)
63	1/2"	16	530 00 63020 2	0.04	100	39
63	3/4"	16	530 00 63025 2	0.04	100	39
63	1"	16	530 00 63032 2	0.17	100	39
90	1/2"	16	530 00 90020 2	0.07	100	41
90	3/4"	16	530 00 90025 2	0.14	100	41
90	1"	16	530 00 90032 2	0.07	100	41

ПВХ (UH-PVC) Муфта разборная под клевое соединение

UH-PVC Union



Диам d	Давление PN	Для воды		Для кислоты		Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	K (mm)
		EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code							
16	16	227 00 016 2	227 55 016 2	0.05	125	12	53	19	24	16		
20	16	227 00 020 2	227 55 020 2	0.05	125	15	54	19	24	16		
25	16	227 00 025 2	227 55 025 2	0.07	100	20	62	22	27	19		
32	16	227 00 032 2	227 55 032 2	0.09	50	25	65	25	30	22		
40	16	227 00 040 2	227 55 040 2	0.16	30	32	83	28	36	26		
50	16	227 00 050 2	227 55 050 2	0.189	45	40	93	38	42	31		
63	16	227 00 063 2	227 55 063 2	0.35	25	50	116	41	52	38		
75	16	227 00 075 2	227 55 075 2	0.585	18	65	129	47	54	44		
90	16	227 00 090 2	227 55 090 2	0.98	10	80	155	56	61	51		
110	16	227 00 110 2	227 55 110 2	1.47	7	100	178	66	71	61		

ПВХ (UH-PVC) Муфта разборная переходная с ВР под клевое соединение

UH-PVC One Side Female Threaded Union



Диам d	Rp (Inch)	Для воды		Для кислоты		Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	K (mm)	Давление PN
		EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code								
16	3/8"	228 00 016 2	228 55 016 2	0.05	125	12	53	19	24	16	16		
20	1/2"	228 00 020 2	228 55 020 2	0.05	125	15	54	19	24	16	16		
25	3/4"	228 00 025 2	228 55 025 2	0.07	100	20	62	22	27	19	16		
32	1"	228 00 032 2	228 55 032 2	0.085	50	25	65	25	30	22	16		
40	1 1/4"	228 00 040 2	228 55 040 2	0.155	30	32	83	28	36	26	16		
50	1 1/2"	228 00 050 2	228 55 050 2	0.25	45	40	93	38	42	31	16		
63	2"	228 00 063 2	228 55 063 2	0.48	25	50	116	41	52	38	16		
75	2 1/2"	228 00 075 2	228 55 075 2	0.6	18	65	129	47	54	44	16		
90	3"	228 00 090 2	228 55 090 2	1.005	10	80	155	56	61	51	16		
110	4"	228 00 110 2	228 55 110 2	1.485	7	100	178	66	71	61	16		

ПВХ (UH-PVC) Муфта разборная с внутренней резьбой с обеих сторон

UH-PVC Both Sides Female Threaded Union



Rp (Inch)	Давление PN	Для воды		Для кислоты		Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	K (mm)
		EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code							
3/8"	16	229 00 016 2	229 55 016 2	0.05	125	12	53	19	24	16		
1/2"	16	229 00 020 2	229 55 020 2	0.05	125	15	54	19	24	16		
3/4"	16	229 00 025 2	229 55 025 2	0.07	100	20	62	22	27	19		
1"	16	229 00 032 2	229 55 032 2	0.09	50	25	65	25	30	22		
1 1/4"	16	229 00 040 2	229 55 040 2	0.15	30	32	83	28	36	26		
1 1/2"	16	229 00 050 2	229 55 050 2	0.25	45	40	93	38	42	31		
2"	16	229 00 063 2	229 55 063 2	0.5	25	50	116	41	52	38		
2 1/2"	16	229 00 075 2	229 55 075 2	0.61	18	65	129	47	54	44		
3"	16	229 00 090 2	229 55 090 2	1.04	10	80	155	56	61	51		
4"	16	229 00 110 2	229 55 110 2	1.415	7	100	178	66	71	61		

ПВХ (UH-PVC) Муфта разборная с наружной резьбой под клевое соединение

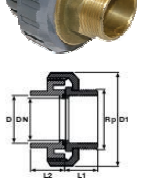
UH-PVC Male Threaded Union



d Диам	Rp (Inch)	Для воды		Для кислоты		Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	K1 (mm)	K2 (mm)	Давле ние PN
		EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code									
50	1 1/2"	230 00 050 2	230 55 050 2	0.23	45	40	50	81	45	31	22	16		
63 x 50	1 1/2"	230 00 063 2	230 55 063 2	0.37	30	50	63	61	55	38	22	16		
63	2"	230 01 063 2	230 56 063 2	0.39	25	50	63	72	55	38	27	16		

ПВХ (UH-PVC) Муфта разборная ПВХ/латунь с наружной резьбой

UH-PVC Union Outlet Male Threaded Brass



d Диам	Rp (Inch)	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Давле ние PN
20	1/2"	242 30 020 2	0.105	125	15	15	19	25	16
25	3/4"	242 30 025 2	1	100	20	20	21	29	16
32	1"	242 30 032 2		50	25	25	25	32	16
40	1 1/4"	242 30 040 2	0.31	50	32	32	29	39	16
50	1 1/2"	242 30 050 2	0.455	30	40	40	34	45	16
63	2"	242 30 063 2	0.765	10	50	50	41	55	16



Муфта разборная ПВХ/латунь с наружной резьбой под клеевое соединение, EPDM
Male Threaded Brass Union Outlet PBX (UH-PVC)

d Диам	Rp (Inch)	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Давле ние PN
20	1/2"	242 00 020 2	0.08	125	15	36	19	14	16
25	3/4"	242 00 025 2	0.14	100	20	45	22	15	16
32	1"	242 00 032 2	0.17	50	25	51	25	17	16
40	1 1/4"	242 00 040 2	0.34	50	32	64	28	24	16
50	1 1/2"	242 00 050 2	0.52	30	40	80	38	22	16
63	2"	242 00 063 2	0.68	24	50	98	41	23	16

ПВХ (UH-PVC) Муфта разборная ПВХ/латунь с внутренней резьбой под клеевое соединение, EPDM

UH-PVC Union Outlet Female Threaded Brass



d Диам	Rp (Inch)	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Давле ние PN
20	1/2"	242 20 020 2	0.09	125	15	36	19	14	16
25	3/4"	242 20 025 2	0.10	100	20	45	21	15	16
32	1"	242 20 032 2	0.15	50	25	51	25	17	16
40	1 1/4"	242 20 040 2	0.32	50	32	64	29	24	16
50	1 1/2"	242 20 050 2	0.39	30	40	80	34	22	16
63	2"	242 20 063 2	0.66	10	50	98	41	23	16

ПВХ (UH-PVC) Инспекционное стекло с муфтовыми окончаниями под клеевое соединение, EPDM

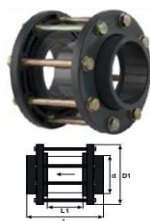
UH-PVC Inspection Glass



d Диам	Rp (Inch)	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	D (mm)	L (mm)
20	10	231 00 020 2	0.13	100	15	51	205
25	10	231 00 025 2	0.18	100	20	57	219
32	10	231 00 032 2	0.31	50	25	67	230
40	10	231 00 040 2	0.43	50	32	82	244
50	10	231 00 050 2	0.53	30	40	88	272
63	10	231 00 063 2	0.91	25	50	107	368
75	10	231 00 075 2	1.39	10	63	131	320
90	10	231 00 090 2	2.27	5	80	147	351
110	10	231 00 110 2		2	100	176	420

ПВХ (UH-PVC) Инспекционное стекло с фланцевыми окончаниями

UH-PVC Inspection Glass (with Flange)



d Диам	Rp (Inch)	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	nQe
125	10	231 00 125 2	6.29	1	110	250	254	110	8-Q16
140	10	231 00 140 2	6.75	1	125	250	265	110	8-Q16
160	10	231 00 160 2	10.7	2	150	285	315	110	8-Q20
200	10	231 00 200 2	14.5	1	175	340	315	80	8-Q20
225	10	231 00 225 2	14.7	1	200	340	315	80	8-Q20

ПВХ (UH-PVC) Грязевой фильтр, прозрачный корпус

UH-PVC Line Strainer (Transparent Body)



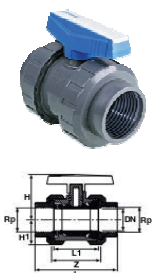
d Диам	Давление PN	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
20	10	231 00 300 4	0.11	1	15	43	124	130	28
25	10	231 00 350 4	0.17	1	20	47	144	150	37
32	10	231 00 400 4	0.22	1	25	56	154	160	37
40	10	231 00 450 4	0.38	1	32	64	174	180	44
50	10	231 00 500 4	0.63	1	40	82	194	200	48
63	10	231 00 550 4	1.05	1	50	95	224	230	60
75	10	231 00 600 4	1.83	1	65	106	284	290	74
90	10	231 00 650 4	2.56	1	80	120	300	310	85

ПВХ Шаровой кран, муфтовое окончание под клеевое соединение, EPDM
U-PVC Solvent Cement True Union Ball Valve for Water



d Диам	Давление PN	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Kr/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)
16	16	202 00 016 2	1	55	12	70	50	42	80	47	27
20	16	202 00 020 2	0.14	55	15	185	52	45	85	47	27
25	16	202 00 025 2	0.18	75	20	350	58	49	95	51	31
32	16	202 00 032 2	0.25	60	25	700	61	54	107	63	33
40	16	202 00 040 2	0.43	30	32	1000	73	66	128	67	41
50	16	202 00 050 2	0.65	20	40	1600	82	75	154	86	46
63	16	202 00 063 2	1.13	12	50	3100	95	89	172	101	58
75	16	202 00 075 2	1.47	5	65	5000	118	111	196	110	73
90	16	202 00 090 2	3.58	4	80	7000	139	126	241	137	89
110	16	202 00 110 2	5.43	2	100	11000	165	153	289	150	105

ПВХ Шаровой кран с внутренней резьбой, EPDM
U-PVC Both Sides Female Threaded True Union Ball Valve for Water



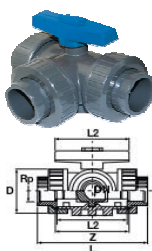
d Диам	Rp (inch)	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Kr/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Давление PN
16	3/8"	204 00 016 2	0.19	55	12	70	50	42	80	47	27	16
20	1/2"	204 00 020 2	0.14	55	15	185	52	45	85	47	27	16
25	3/4"	204 00 025 2	0.19	75	20	350	58	49	95	51	31	16
32	1"	204 00 032 2	0.24	60	25	700	61	54	107	63	33	16
40	1 1/4"	204 00 040 2	0.42	30	32	1000	73	66	128	67	41	16
50	1 1/2"	204 00 050 2	0.66	20	40	1600	82	75	154	86	46	16
63	2"	204 00 063 2	1.17	12	50	3100	95	89	172	101	58	16
75	2 1/2"	204 00 075 2	1.48	9	65	5000	118	111	196	110	73	16
90	3"	204 00 090 2	3.56	4	80	7000	139	126	241	137	89	16
110	4"	204 00 110 2	5.35	2	100	11000	165	153	289	150	105	16

ПВХ Шаровой кран, фланцевое окончание, EPDM
U-PVC Both Sides Female Threaded Ball Valve for Water



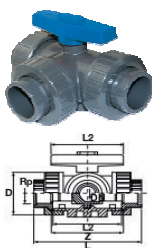
d Диам	Давление PN	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Kr/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	n (mmx Adet)
20	16	208 00 020 2	0.36	40	15	185	52	45	123	47	27	65	95	14 x 4
25	16	208 00 025 2	0.47	30	20	350	58	49	140	51	31	75	105	14 x 4
32	16	208 00 032 2	0.66	25	25	700	61	54	158	63	33	85	115	14 x 4
40	16	208 00 040 2	1.08	20	32	1000	73	66	186	67	42	100	140	18 x 4
50	16	208 00 050 2	1.44	10	40	1600	82	75	231	86	46	110	150	18 x 4
63	16	208 00 063 2	2.29	10	50	3100	95	89	253	101	58	125	165	18 x 4
75	16	208 00 075 2	2.99	4	65	5000	118	111	291	110	73	145	185	18 x 4
90	16	208 00 090 2	5.7	2	80	7000	139	126	353	137	90	160	200	18 x 8
110	16	208 00 110 2	8.05	1	100	11000	165	153	431	150	106	180	220	18 x 8

ПВХ Трехходовой шаровой кран, Т-образный шар
U-PVC Three Ways Ball Valve (T Port)



d Диам	Давление PN	Артикул Code	Kr/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)	H (mm)
20	10	210 01 020 1	0.25	55	45	134	78	72	139	25	36	67	70	50
25	10	210 01 025 1	0.36	75	53	156	92	86	161	25	43	78	81	60
32	10	210 01 032 1	0.54	60	65	172	100	96	177	25	48	86	89	68
40	10	210 01 040 1	0.93	30	78	202	110	116	207	45	58	101	104	79
50	10	210 01 050 1	1.36	20	92	238	120	137	242	45	69	119	121	90
63	10	210 01 063 1	2.66	12	116	290	146	179	294	45	90	145	147	109
75	10	210 01 075 1												
90	10	210 01 090 1												
110	10	210 01 110 1												

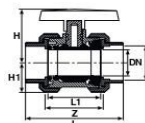
ПВХ Трехходовой шаровой кран с внутренней резьбой, Т-образный шар
U-PVC Three Ways Female Threaded Ball Valve (T Port)



d Диам	Давление PN	Артикул Code	Kr/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	H (mm)	H1 (mm)
20	10	211 01 020 1	0.25	55	45	111	78	72	25	36	50	27
25	10	211 01 025 1	0.36	75	53	131	92	86	25	43	60	33
32	10	211 01 032 1	0.54	60	65	148	100	96	25	48	68	36
40	10	211 01 040 1	0.93	30	78	176	110	116	45	58	79	44
50	10	211 01 050 1	1.4	20	92	206	120	137	45	69	90	49
63	10	211 01 063 1	2.66	12	116	262	146	179	45	90	109	61
75	10	211 01 075 1										
90	10	211 01 090 1										
110	10	211 01 110 1										

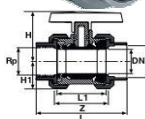


ПВХ Шаровой кран, муфтовое окончание под клеевое соединение, для кислот
U-PVC Solvent Cement True Union Ball Valve for Acid



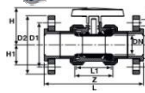
d	Давление	Для кислоты		Для сильных кислот		Кг/шт	Шт/кор	DN	Z	L1	L	H	H1	kv l/min
		PN	Артикул / Code	Артикул / Code	EPDM&PTFE O-Ring									
20	16		205 00 020 2	234 00 020 2		0.14	55	15	52	45	85	47	27	185
25	16		205 00 025 2	234 00 025 2		0.19	75	20	58	49	95	51	31	350
32	16		205 00 032 2	234 00 032 2		0.25	60	25	61	54	107	63	33	700
40	16		205 00 040 2	234 00 040 2		0.43	30	32	73	66	128	67	41	1000
50	16		205 00 050 2	234 00 050 2		0.66	24	40	82	75	154	86	46	1600
63	16		205 00 063 2	234 00 063 2		1.11	12	50	95	89	172	101	58	3100
75	16		205 00 075 2	234 00 075 2		1.48	10	65	118	111	196	110	73	5000
90	16		205 00 090 2	234 00 090 2		3.55	4	80	139	126	241	137	89	7000
110	16		205 00 110 2	234 00 110 2		5.48	2	100	165	153	289	150	105	11000

ПВХ Шаровой кран с внутренней резьбой, для кислот
U-PVC One Side Female Threaded True Union Ball Valves for Acid

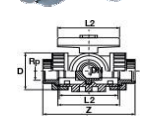


d	Диам	Rp	Для кислоты		Для сильных кислот		Кг/шт	Шт/кор	DN	kv l/min	Z	L1	L	H	H1	Давление PN
			EPDM&PTFE O-Ring	Артикул / Code	Артикул / Code	PTFE&FPM O-Ring										
20	1/2"			206 00 020 2	235 00 020 2		0.14	55	15	185	52	45	85	47	27	16
25	3/4"			206 00 025 2	235 00 025 2		0.19	75	20	350	58	49	95	51	31	16
32	1"			206 00 032 2	235 00 032 2		0.24	60	25	700	61	54	107	63	33	16
40	1 1/4"			206 00 040 2	235 00 040 2		0.42	30	32	1000	73	66	128	67	41	16
50	1 1/2"			206 00 050 2	235 00 050 2		0.66	24	40	1600	82	75	154	86	46	16
63	2"			206 00 063 2	235 00 063 2		1.19	12	50	3100	95	89	172	101	58	16
75	2 1/2"			206 00 075 2	235 00 075 2		1.51	10	65	5000	118	111	196	110	73	16
90	3"			206 00 090 2	235 00 090 2		3.57	4	80	7000	139	126	241	137	89	16
110	4"			206 00 110 2	235 00 110 2		5.36	2	100	11000	165	153	289	150	105	16

ПВХ Шаровой кран с фланцевым окончанием, для кислот
U-PVC Flanged connection Ball Valves for Acid



d	Диам	Давление	Для кислоты		Для сильных кислот		Кг/шт	Шт/кор	DN	Z	L1	L	H	H1	D1	D2	n
			EPDM&PTFE O-Ring	Артикул / Code	Артикул / Code	PTFE&FPM O-Ring											
20	16			209 00 020 2	237 00 020 2		0.35	55	15	52	45	123	47	27	65	95	14 x 4
25	16			209 00 025 2	237 00 025 2		0.52	75	20	58	49	140	51	31	75	105	14 x 4
32	16			209 00 032 2	237 00 032 2		0.60	60	25	61	54	158	63	33	85	115	14 x 4
40	16			209 00 040 2	237 00 040 2		1.02	30	32	73	66	186	67	42	100	140	18 x 4
50	16			209 00 050 2	237 00 050 2		1.25	24	40	82	75	231	86	46	110	150	18 x 4
63	16			209 00 063 2	237 00 063 2		1.99	12	50	95	89	253	101	58	125	165	18 x 4
75	16			209 00 075 2	237 00 075 2		2.65	10	65	118	111	291	110	73	145	185	18 x 4
90	16			209 00 090 2	237 00 090 2		5.13	4	80	139	126	353	137	90	160	200	18 x 8
110	16			209 00 110 2	237 00 110 2		7.05	2	100	165	153	431	150	106	180	220	18 x 8

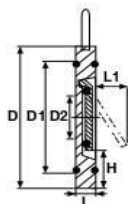


ПВХ Трёхходовой шаровой кран, Т-образный шар, для кислот
U-PVC Three Ways Ball Valve (T Port)

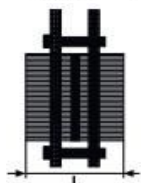
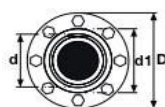
d	Диам	Давление	Артикул / Code	Кг/шт	Шт/кор	D	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	H
PN	Code	Kg/Pcs	Box/Pcs	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	10	210 00 020 4	0.25	55	45	134	78	72	139	25	36	67	70	50	
25	10	210 00 025 4	0.36	75	53	156	92	86	161	25	43	78	81	60	
32	10	210 00 032 4	0.54	60	65	172	100	96	177	25	48	86	89	68	
40	10	210 00 040 4	0.93	30	78	202	110	116	207	45	58	101	104	79	
50	10	210 00 050 4	1.36	20	92	238	120	137	242	45	69	119	121	90	
63	10	210 00 063 4	2.66	12	116	290	146	179	294	45	90	145	147	109	

U-PVC Межфланцевый обратный клапан

U-PVC Wafer Checkvalve



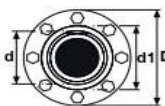
d Диам	Давлен ие PN	Для воды		Для кислоты		Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)
		EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code									
63	10	221 01 063 9	221 02 063 9	0.19	30	50	90	75	32	40		
75	10	221 01 075 9	221 02 075 9	0.26	30	65	110	95	40	55		
90	10	221 01 090 9	221 02 090 9	0.34	10	80	125	115	54	67		
110	10	221 01 110 9	221 02 110 9	0.48	10	100	184	135	70	67		
125	10	221 01 125 9	221 02 125 9	0.55	10	100	213	160	92	94		
140	10	221 01 140 9	221 02 140 9	0.64	15	125	213	160	92	94		
160	10	221 01 160 9	221 02 160 9	0.95	15	150	251	175	105	100		
200	10	221 01 200 9	221 02 200 9	1.32	10	200	280	235	155	152		
225	10	221 01 225 9	221 02 225 9	1.57	10	200	280	235	155	152		
250	10	221 01 250 9	221 02 250 9	2.57	5	250	330	285	330	180		
280	10	221 01 280 9	221 02 280 9	2.58	1	250	330	285	330	180		
315	10	221 01 315 9	221 02 315 9	3.87	1	300	380	325	380	215		



U-PVC Межфланцевый обратный клапан в комплекте с фланцами

U-PVC Wafer Checkvalve with Flange

d Диам	Давлен ие PN	Для воды		Для кислоты		Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)
		EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code								
63	10	221 00 063 2	221 02 063 9	1.83	4	50	165	77	90		
75	10	221 00 075 2	221 02 075 9	2.31	4	65	185	90	110		
90	10	221 00 090 2	221 02 090 9	3.75	4	80	200	107	126		
110	10	221 00 110 2	221 02 110 9	4.35	4	100	220	129	155		
125	10	221 00 125 2	221 02 125 9	5.35	2	100	250	147	173		
140	10	221 00 140 2	221 02 140 9	5.87	2	125	250	164	182		
160	10	221 00 160 2	221 02 160 9	7.03	1	150	285	188	209		
200	10	221 00 200 2	221 02 200 9	10.00	1	200	340	230	253		
225	10	221 00 225 2	221 02 225 9	10.50	1	200	340	245	285		
250	10	221 00 250 2	221 02 250 9	10.60	1	250	395	269	375		
280	10	221 00 280 2	221 02 280 9	15.50	1	250	395	304	375		
315	10	221 00 315 2	221 02 315 9	19.80	1	300	445	341	415		
400	10	221 00 400 2	221 00 400 2		1	400	565	450	482		

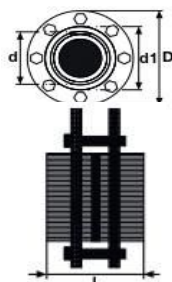


U-PVC Межфланцевый обратный клапан с метизами из нерж. стали (304)

d Диам	Давлен ие PN	Для воды		Для кислоты		Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)
		EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code								
63	10	221 04 063 2	221 05 063 9	3.10	8	50	165	77	90		
75	10	221 04 075 2	221 05 075 9	3.40	4	65	185	90	110		
90	10	221 04 090 2	221 05 090 9	3.71	4	80	200	107	126		
110	10	221 04 110 2	221 05 110 9	4.56	4	100	220	129	155		
125	10	221 04 125 2	221 05 125 9	5.55	2	100	250	147	173		
140	10	221 04 140 2	221 05 140 9	5.77	2	125	250	164	182		
160	10	221 04 160 2	221 05 160 9	7.47	2	150	285	188	209		
200	10	221 04 200 2	221 05 200 9	10.00	1	200	340	230	253		
225	10	221 04 225 2	221 05 225 9	10.10	1	200	340	245	285		
250	10	221 04 250 2	221 05 250 9	20.60	1	250	395	269	375		
280	10	221 04 280 2	221 05 280 9	20.50	1	250	395	304	375		
315	10	221 04 315 2	221 05 315 9	25.10	1	300	445	341	415		
400	10	221 04 400 2	221 05 400 2		1	400	565	450	482		

U-PVC Межфланцевый обратный клапан с метизами из нерж. стали (316)

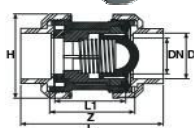
U-PVC Wafer Checkvalve With Flange (316 S.S. Screw, Nut, Washer)



d Диам	Давлен ие PN	Для воды		Для кислоты		Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)
		EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code								
63	10	221 06 063 2	221 07 063 9	3.10	8	50	165	77	90		
75	10	221 06 075 2	221 07 075 9	3.40	4	65	185	90	110		
90	10	221 06 090 2	221 07 090 9	3.71	4	80	200	107	126		
110	10	221 06 110 2	221 07 110 9	4.56	4	100	220	129	155		
125	10	221 06 125 2	221 07 125 9	5.55	2	100	250	147	173		
140	10	221 06 140 2	221 07 140 9	5.77	2	125	250	164	182		
160	10	221 06 160 2	221 07 160 9	7.47	2	150	285	188	209		
200	10	221 06 200 2	221 07 200 9	10.00	1	200	340	230	253		
225	10	221 06 225 2	221 07 225 9	10.10	1	200	340	245	285		
250	10	221 06 250 2	221 07 250 9	20.60	1	250	395	269	375		
280	10	221 06 280 2	221 07 280 9	20.50	1	250	395	304	375		
315	10	221 06 315 2	221 07 315 9	25.10	1	300	445	341	415		
400	10	221 06 400 2	221 07 400 2		1	400	565	450	482		

U-PVC Пружинный обратный клапан с гладкими муфтовыми окончаниями под клеевое соединение, EPDM

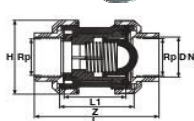
U-PVC Solvent Cement Spring Checkvalve



d Диам	Давлен ие PN	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
16	16	214 00 016 2	0.10	70	12	54	80	42	50
20	16	214 00 020 2	0.11	70	16	54	85	45	52
25	16	214 00 025 2	0.14	85	20	62	95	49	58
32	16	214 00 032 2	0.20	72	25	66	107	54	61
40	16	214 00 040 2	0.37	32	32	84	128	66	73
50	16	214 00 050 2	0.53	24	40	92	154	75	82
63	16	214 00 063 2	0.95	13	50	116	172	89	95
75	16	214 00 075 2	1.21	10	65	146	196	111	118
90	16	214 00 090 2	3.15	4	80	178	241	126	139
110	16	214 00 110 2	4.59	2	100	210	289	153	165

U-PVC Пружинный обратный клапан с резьбовыми окончаниями, EPDM

U-PVC Both Sides Female Threaded Spring Checkvalve



Rp Inch	Давлен ие PN	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
3/8"	16	216 00 016 2	0.10	70	12	54	80	42	50
1/2"	16	216 00 020 2	0.11	70	16	54	85	45	52
3/4"	16	216 00 025 2	0.14	85	20	62	95	49	58
1"	16	216 00 032 2	0.20	72	25	66	107	54	61
1 1/4"	16	216 00 040 2	0.37	32	32	84	128	66	73
1 1/2"	16	216 00 050 2	0.53	24	40	92	154	75	82
2"	16	216 00 063 2	0.95	13	50	116	172	89	95
2 1/2"	16	216 00 075 2	1.21	10	65	146	196	111	118
3"	16	216 00 090 2	3.15	4	80	178	241	126	139
4"	16	216 00 110 2	4.59	2	100	210	289	153	165

U-PVC Шаровой обратный клапан муфтовые окончания под клеевое соединение

U-PVC Solvent Cement Ball Checkvalve



d Диам	Давлен ие PN	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
16	16	217 00 016 2	0.10	70	12	54	80	42	50
20	16	217 00 020 2	0.10	70	16	54	85	45	52
25	16	217 00 025 2	0.10	85	20	62	95	49	58
32	16	217 00 032 2	0.15	72	25	66	107	54	61
40	16	217 00 040 2	0.54	32	32	84	128	66	73
50	16	217 00 050 2	0.54	24	40	92	154	75	82
63	16	217 00 063 2	0.54	13	50	116	172	89	95

U-PVC Шаровой обратный клапан с резьбовыми окончаниями

U-PVC Both Sides Female Threaded Ball Checkvalve



Rp Inch	Давлен ие PN	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
3/8"	16	217 02 016 2	0.12	70	12	54	80	42	50
1/2"	16	217 02 020 2	0.10	70	16	54	85	45	52
3/4"	16	217 02 025 2	0.15	85	20	62	95	49	58
1"	16	217 02 032 2	0.19	72	25	66	107	54	61
1 1/4"	16	217 02 040 2	0.35	32	32	84	128	66	73
1 1/2"	16	217 02 050 2	0.54	24	40	92	154	75	82
2"	16	217 02 063 2	0.91	13	50	116	172	89	95

U-PVC Шаровой обратный клапан с клеевой муфтой и разборным муфтовым соединением

U-PVC Single Union Spring Checkvalve



d Диам	Давлен ие PN	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
20	16	214 10 020 2	0.09	60	16	47	47	45	55
25	16	214 10 025 2	0.16	75	20	52	52	49	59
32	16	214 10 032 2	0.20	60	25	63	63	54	69
40	16	214 10 040 2	0.45	32	32	66	66	66	72
50	16	214 10 050 2	0.54	20	40	89	89	75	91
63	16	214 10 063 2	0.95	13	50	100	100	89	103
75	16	214 10 075 2		9	65	146	128	111	111
90	16	214 10 090 2		4	80	178	227	125	141
110	16	214 10 110 2		2	100	210	275	155	171

U-PVC Одномуфтовый пружинный обратный клапан

U-PVC One Side Female Threaded Single Union Spring Checkvalve



d Диам	Rp Inch	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Давлен ие PN
20	1/2"	215 10 020 2	0.09	60	16	47	47	45	55	16
25	3/4"	215 10 025 2	0.16	75	20	52	52	49	59	16
32	1"	215 10 032 2	0.20	60	25	63	63	54	69	16
40	1 1/4"	215 10 040 2	0.45	32	32	66	66	66	72	16
50	1 1/2"	215 10 050 2	0.54	20	40	89	89	75	91	16
63	2"	215 10 063 2	0.95	13	50	100	100	89	103	16
75	2 1/2"	215 10 075 2		9	65	146	128	111	111	16
90	3"	215 10 090 2		4	80	178	227	125	141	16
110	4"	215 10 110 2		2	100	210	275	155	171	16

U-PVC Одномуфтовый пружинный обратный клапан с внутренней резьбой U-PVC Both Sides Female Threaded Single Union Spring Checkvalve



Rp Inch	Давлен ие PN	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
1/2"	16	216 10 020 2	0.09	60	16	47	78	45	55
3/4"	16	216 10 025 2	0.16	75	20	52	87	49	59
1"	16	216 10 032 2	0.20	60	25	63	100	54	69
1 1/4"	16	216 10 040 2	0.45	32	32	66	114	66	72
1 1/2"	16	216 10 050 2	0.54	20	40	89	140	75	91
2"	16	216 10 063 2	0.95	13	50	100	163	89	103
2 1/2"	16	216 10 075 2		9	65	146	196	111	111
3"	16	216 10 090 2		4	80	178	227	125	141
4"	16	216 10 110 2		2	100	210	275	155	171

ПВХ Одномуфтовый пружинный обратный клапан с наружной резьбой U-PVC One Side Male Threaded Single Union Spring Checkvalve



d Диам	Rp Inch	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Давлен ие PN
20	1/2"	215 20 020 2	0.09	60	16	47	78	45	55	16
25	3/4"	215 20 025 2	0.16	75	20	52	87	49	59	16
32	1"	215 20 032 2	0.20	60	25	63	100	54	69	16
40	1 1/4"	215 20 040 2	0.45	32	32	66	114	66	72	16
50	1 1/2"	215 20 050 2	0.54	20	40	89	140	75	91	16
63	2"	215 20 063 2	0.95	13	50	100	163	89	103	16
75	2 1/2"	215 20 075 2		9	65	146	196	111	111	16
90	3"	215 20 090 2		4	80	178	227	125	141	16
110	4"	215 20 110 2		2	100	210	275	155	171	16

ПВХ Угловой обратный клапан с втулочными окончаниями U-PVC Angle Seat Valve



d Диам	Давлен ие PN	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)
20	16	216 20 020 2	0.13	1	15	43	124	130	28	65
25	16	216 20 025 2	0.20	1	20	47	144	150	37	75
32	16	216 20 032 2	0.32	1	25	56	154	160	37	90
40	16	216 20 040 2	0.49	1	32	64	174	180	44	102
50	16	216 20 050 2	0.86	1	40	82	194	200	48	123
63	16	216 20 063 2	1.45	1	50	95	224	230	60	144
75	16	216 20 075 2	2.49	1	65	92	284	290	74	186
90	16	216 20 090 2	3.51	1	80	104	300	310	85	204

ПВХ Т-образный обратный клапан U-PVC T Checkvalve



d Диам	Давлен ие PN	Для воды		Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	L (mm)	L1 (mm)
		FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code					
50	10	218 00 050 2	218 01 050 2	0.30	40	40	124	96
63	10	218 00 063 2	218 01 063 2	0.46	22	50	144	112
75	10	218 00 075 2	218 01 075 2		10	65	168	140
90	10	218 00 090 2	218 01 090 2		10	80	195	161

ПВХ Т-образный обратный клапан с резьбовым окончанием с одной стороны U-PVC One Side Female Threaded T Check Valve



d Диам	DN (mm)	Для воды		Для кислоты		Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	L (mm)	L1 (mm)	Давлен ие PN
		FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code					
50	1 1/2"	219 00 050 2	219 01 050 2	219 00 063 2	219 01 063 2	0.32	40	124	96	10
63	2"	219 00 063 2	219 01 063 2	219 00 075 2	219 01 075 2	0.49	22	144	112	10
75	2 1/2"	219 00 075 2	219 01 075 2					168	140	10
90	3"	219 00 090 2	219 01 090 2					195	161	10

ПВХ Т-образный обратный клапан с резьбовыми окончаниями U-PVC Both Side Female Threaded T Check Valve



Rp Inch	Давлен ие PN	Для воды		Для кислоты		Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	L (mm)	L1 (mm)
		FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code				
1 1/2"	10	219 10 050 2	219 11 050 2	219 10 063 2	219 11 063 2	0.30	40	124	96
2"	10	219 10 063 2	219 11 063 2	219 10 075 2	219 11 075 2	0.46	22	144	112
2 1/2"	10	219 10 075 2	219 11 075 2					168	140
3"	10	219 10 090 2	219 11 090 2					195	161

ПВХ Донный клапан U-PVC Single Union Foot Checkvalve



d Диам	Давлен ие PN	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
20	16	214 30 020 2	3.17	60	16	47	108	45	55
25	16	214 30 025 2	3.17	75	20	52	115	49	59
32	16	214 30 032 2	3.17	60	25	63	140	54	69
40	16	214 30 040 2	3.17	32	32	66	160	66	72
50	16	214 30 050 2	3.17	24	40	89	180	75	91
63	16	214 30 063 2	3.17	13	50	100	220	89	103
75	16	214 30 075 2	3.17	9	65	146	270	111	111
90	16	214 30 090 2	3.17	4	80	178	335	125	141
110	16	214 30 110 2	3.17	2	100	210	345	155	171

ПВХ Донный клапан с резьбовым окончанием U-PVC Single Union Female Threaded Foot Checkvalve



Rp Inch	Давлен ие PN	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
1/2"	16	215 30 020 2	3.17	60	16	47	108	45	55
3/4"	16	215 30 025 2	3.17	75	20	52	115	49	59
1"	16	215 300 32 2	3.17	60	25	63	140	54	69
1 1/4"	16	215 300 40 2	3.17	32	32	66	160	66	72
1 1/2"	16	215 300 50 2	3.17	24	40	89	180	75	91
2"	16	215 300 63 2	3.17	13	50	100	220	89	103
2 1/2"	16	215 300 75 2	3.17	9	65	146	270	111	111
3"	16	215 300 90 2	3.17	4	80	178	335	125	141
4"	16	215 30 110 2	3.17	2	100	210	345	155	171

ПВХ Пружинный донный клапан окончания под клеевое соединение U-PVC Foot Spring Checkvalve



d Диам	Давлен ие PN	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
20	16	217 03 020 2	0.10	60	16	54	108	48	55
25	16	217 03 025 2	0.10	75	20	62	115	52	60
32	16	217 03 032 2	0.10	60	25	66	140	56	64
40	16	217 03 040 2	0.10	32	32	84	160	70	77
50	16	217 03 050 2	0.10	24	40	92	180	77	84
63	16	217 03 063 2	0.10	13	50	116	220	90	98
75	16	217 03 075 2	0.10	9	65	146	270	102	111
90	16	217 03 090 2	0.10	4	80	178	335	128	141
110	16	217 03 110 2	0.10	2	100	210	345	159	171

ПВХ Пружинный донный клапан окончания с внутренней резьбой U-PVC Female Threaded Spring Foot Checkvalve



Rp Inch	Давлен ие PN	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs	DN (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)
1/2"	16	217 04 020 2	0.10	60	16	54	108	48	55
3/4"	16	217 04 025 2	0.10	75	20	62	115	52	60
1"	16	217 04 032 2	0.10	60	25	66	140	56	64
1 1/4"	16	217 04 040 2	0.10	32	32	84	160	70	77
1 1/2"	16	217 04 050 2	0.10	24	40	92	180	77	84
2"	16	217 04 063 2	0.10	13	50	116	220	90	98
2 1/2"	16	217 04 075 2	0.10	9	65	146	270	102	111
3"	16	217 04 090 2	0.10	4	80	178	335	128	141
4"	16	217 04 110 2	0.10	2	100	210	345	159	171

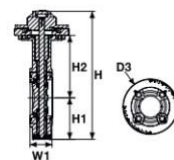
ПВХ Дисковый затвор с ручным приводом

U-PVC Butterfly Valve (Without Flange)



d Диам	DN	D1 (mm)	D2 min. (mm)	D2 max. (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	W1 (mm)	nφe	kv l/min.	ISO 5211
63	50	104	120	125	115	19	207	256	82	126	45	4 x 19	1470	F 07
75	65	115	140	145	115	19	207	265	86	129	46	4 x 19	2200	F 07
90	80	131	150	160	115	19	207	272	89	132	48	8 x 19	3000	F 07
110	100	160	175	190	115	19	207	311	103	156	56	8 x 19	6500	F 07
125	110	190	210	216	115	23	258	338	116	169	63	8 x 23	11500	F 07
140	125	190	210	216	115	23	258	338	116	169	63	8 x 23	11500	F 07
160	150	214	241	241	115	24	258	364	129	182	66	8 x 24	16600	F 07
200	175	268	290	295	115	24	335	414	158	203	75	8 x 24	39600	F 07
225	200	268	290	295	115	24	335	414	158	203	75	8 x 24	39600	F 07
250	250	333	353	362	156	24	410	507	198	242	114	8 x 24	55200	F 10
280	250	333	353	362	156	24	410	507	198	242	114	12 x 24	55200	F 10
315	300	379	400	432	156	24	410	580	228	285	113	12 x 24	80000	F 10
*355	350	535	445	477	156	26	410	620	268	305	140	16 x 24	90000	F 12
*400	400	595	510	540	156	26	410	686	285	335	168	16 x 26	115000	F 12

* Поставляется с редуктором / Reduction Gear Butterfly Valve



Для воды

Для кислоты

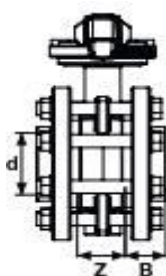
d Диам	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/ко р Вох/Р с	Давлен ие PN
63	201 00 063 4	201 01 063 4	1.18	1	10
75	201 00 075 4	201 01 075 4	1.26	1	10
90	201 00 090 4	201 01 090 4	1.42	1	10
110	201 00 110 4	201 01 110 4	2.23	1	10
125	201 00 125 4	201 01 125 4	2.77	1	10
140	201 00 140 4	201 01 140 4	2.77	1	10
160	201 00 160 4	201 01 160 4	3.22	1	10
200	201 00 200 4	201 01 200 4	5.12	1	10
225	201 00 225 4	201 01 225 4	5.12	1	10
250	201 00 250 4	201 01 250 4	9.14	1	10
280	201 00 280 4	201 01 280 4	9.14	1	10
315	201 00 315 4	201 01 315 4	24.3	1	10
*355	201 11 355 4	201 01 355 4	?	1	6
*400	201 11 400 4	201 01 400 4	?	1	6

ПВХ Дисковый затвор с в комплекте с буртами и фланцами и метизами

U-PVC Butterfly Valve Set



d Диам	DN	D (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	B (mm)	L (mm)	Q1 (mm)	Q2 (mm)	nφe	ISO 5211	kv l/min.	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
63	50	165	51	82	188	38	207	37		4 x 19	F 07	1470	10	3.00	1
75	65	185	52	92	180	43	207	50	40	4 x 19	F 07	2200	10	5.00	1
90	80	200	58	100	183	51	207	65	46	8 x 19	F 07	3000	10	6.60	1
110	100	220	66	110	208	60	258	85	68	8 x 19	F 07	6500	10	6.60	1
125	110	250	73	125	221	69	258	111	92	8 x 23	F 07	11500	10	9.50	1
140	125	250	73	125	221	75	258	111	92	8 x 23	F 07	11500	10	9.90	1
160	150	285	76	142	235	86	258	138	122	8 x 24	F 07	16600	10	11.4	1
200	175	340	87	170	255	106	335	192	179	8 x 24	F 07	39600	10	17.1	1
225	200	340	87	170	255	120	335	192	179	8 x 24	F 07	39600	10	36.7	1
250	250	395	123	198	309	131	410	223	209	8 x 24	F 10	55200	10	36.7	1
280	250	395	119	198	309	146	410	223	209	12 x 24	F 10	55200	10	39.2	1
315	300	445	121	228	370	164	410	256	253	12 x 24	F 10	80000	10	44.5	1
*355	350	505	140	255	372	185	410	325	305	16 x 24	F 12	90000	6		1
*400	400	565	169	285	402	206	410	353	350	16 x 26	F 12	115000	6		1



d Диам	Для воды		Для кислоты		Кг/шт Kg/Pcs	Шт/ко р Вхл/р	Давлен ие PN
	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code			
63	200 00 063 4	200 01 063 4	200 01 063 4	200 01 063 4	3.00	1	10
75	200 00 075 4	200 01 075 4	200 01 075 4	200 01 075 4	5.00	1	10
90	200 00 090 4	200 01 090 4	200 01 090 4	200 01 090 4	6.60	1	10
110	200 00 110 4	200 01 110 4	200 01 110 4	200 01 110 4	6.60	1	10
125	200 00 125 4	200 01 125 4	200 01 125 4	200 01 125 4	9.50	1	10
140	200 00 140 4	200 01 140 4	200 01 140 4	200 01 140 4	9.90	1	10
160	200 00 160 4	200 01 160 4	200 01 160 4	200 01 160 4	11.40	1	10
200	200 00 200 4	200 01 200 4	200 01 200 4	200 01 200 4	17.10	1	10
225	200 00 225 4	200 01 225 4	200 01 225 4	200 01 225 4	36.70	1	10
250	200 00 250 4	200 01 250 4	200 01 250 4	200 01 250 4	36.70	1	10
280	200 00 280 4	200 01 280 4	200 01 280 4	200 01 280 4	39.20	1	10
315	200 00 315 4	200 01 315 4	200 01 315 4	200 01 315 4	44.5	1	10
*355	200 03 355 4	200 01 355 4	200 01 355 4	200 01 355 4	?	1	6
*400	200 03 400 4	200 01 400 4	200 01 400 4	200 01 400 4	?	1	6

Метизы из нерж.стали 304

d Диам	Для воды		Для кислоты	
	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code
63	200 02 063 4	200 03 063 4	200 03 063 4	200 03 063 4
75	200 02 075 4	200 03 075 4	200 03 075 4	200 03 075 4
90	200 02 090 4	200 03 090 4	200 03 090 4	200 03 090 4
110	200 02 110 4	200 03 110 4	200 03 110 4	200 03 110 4
125	200 02 125 4	200 03 125 4	200 03 125 4	200 03 125 4
140	200 02 140 4	200 03 140 4	200 03 140 4	200 03 140 4
160	200 02 160 4	200 03 160 4	200 03 160 4	200 03 160 4
200	200 02 200 4	200 03 200 4	200 03 200 4	200 03 200 4
225	200 02 225 4	200 03 225 4	200 03 225 4	200 03 225 4
250	200 02 250 4	200 03 250 4	200 03 250 4	200 03 250 4
280	200 02 280 4	200 03 280 4	200 03 280 4	200 03 280 4
315	200 02 315 4	200 03 315 4	200 03 315 4	200 03 315 4
*355	200 05 355 4	200 03 355 4	200 03 355 4	200 03 355 4
*400	200 05 400 4	200 03 400 4	200 03 400 4	200 03 400 4

Метизы из нерж.стали 316

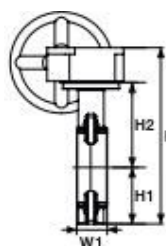
d Диам	Для воды		Для кислоты	
	EPDM Артикул EPDM O-Ring	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code
63	200 04 063 4	200 05 063 4	200 05 063 4	200 05 063 4
75	200 04 075 4	200 05 075 4	200 05 075 4	200 05 075 4
90	200 04 090 4	200 05 090 4	200 05 090 4	200 05 090 4
110	200 04 110 4	200 05 110 4	200 05 110 4	200 05 110 4
125	200 04 125 4	200 05 125 4	200 05 125 4	200 05 125 4
140	200 04 140 4	200 05 140 4	200 05 140 4	200 05 140 4
160	200 04 160 4	200 05 160 4	200 05 160 4	200 05 160 4
200	200 04 200 4	200 05 200 4	200 05 200 4	200 05 200 4
225	200 04 225 4	200 05 225 4	200 05 225 4	200 05 225 4
250	200 04 250 4	200 05 250 4	200 05 250 4	200 05 250 4
280	200 04 280 4	200 05 280 4	200 05 280 4	200 05 280 4
315	200 04 315 4	200 05 315 4	200 05 315 4	200 05 315 4
*355	201 07 355 4	200 05 355 4	200 05 355 4	200 05 355 4
*400	201 07 400 4	200 05 400 4	200 05 400 4	200 05 400 4

ПВХ Дисковый затвор с редуктором

U-PVC Reduction Gear Butterfly Valve With Handwheel (Without Flange)

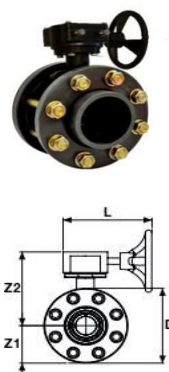


d Диам	DN	D1 (mm)	D2 min. (mm)	D2 max. (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	W1 (mm)	n ϕ e	kv l/min.	ISO 5211
63	50	104	120	125	115	19	192	279	82	126	45	4 x 19	1470	F 07
75	65	115	140	145	115	19	192	288	86	129	46	4 x 19	2200	F 07
90	80	131	150	160	115	19	192	290	89	132	48	8 x 19	3000	F 07
110	100	160	175	190	115	19	192	337	103	156	56	8 x 19	6500	F 07
125	110	190	210	216	115	23	192	353	116	169	63	8 x 23	11500	F 07
140	125	190	210	216	115	23	192	353	116	169	63	8 x 23	11500	F 07
160	150	214	241	241	115	24	192	375	129	182	66	8 x 24	16600	F 07
200	175	268	290	295	115	24	192	429	158	203	75	8 x 24	39600	F 07
225	200	268	290	295	115	24	192	429	158	203	75	8 x 24	39600	F 07
250	250	333	353	362	156	24	250	485	198	242	114	8 x 24	55200	F 10
280	250	333	353	362	156	24	250	485	198	242	114	12 x 24	55200	F 10
315	300	379	400	432	156	24	250	581	228	285	113	12 x 24	80000	F 10
355	350	535	445	477	156	26	250	581	268	305	140	16 x 24	90000	F 12
400	400	595	510	540	156	26	250	581	285	335	168	16 x 26	115000	F 12

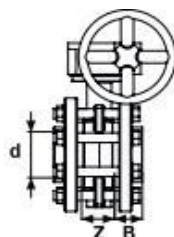


d Диам	Для воды		Для кислоты		Кг/шт Kg/Pcs	Шт/ко р	PN
	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code			
63	201 11 063 4	201 02 063 4	201 02 063 4	201 02 063 4	1.12	1	10
75	201 11 075 4	201 02 075 4	201 02 075 4	201 02 075 4	4.65	1	10
90	201 11 090 4	201 02 090 4	201 02 090 4	201 02 090 4		1	10
110	201 11 110 4	201 02 110 4	201 02 110 4	201 02 110 4	5.57	1	10
125	201 11 125 4	201 02 125 4	201 02 125 4	201 02 125 4	7.53	1	10
140	201 11 140 4	201 02 140 4	201 02 140 4	201 02 140 4		1	10
160	201 11 160 4	201 02 160 4	201 02 160 4	201 02 160 4	8.14	1	10
200	201 11 200 4	201 02 200 4	201 02 200 4	201 02 200 4	10.90	1	10
225	201 11 225 4	201 02 225 4	201 02 225 4	201 02 225 4	10.90	1	10
250	201 11 250 4	201 02 250 4	201 02 250 4	201 02 250 4		1	10
280	201 11 280 4	201 02 280 4	201 02 280 4	201 02 280 4		1	10
315	201 11 315 4	201 02 315 4	201 02 315 4	201 02 315 4		1	10
*355	201 11 355 4	201 02 355 4	201 02 355 4	201 02 355 4	33	1	6
*400	201 11 400 4	201 02 400 4	201 02 400 4	201 02 400 4		1	6

ПВХ Дисковый затвор с редуктором в комплекте с буртами, фланцами и метизами
U-PVC Reduction Gear Butterfly Valve with Handwheel and Flange



d Диам	DN	D (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	B (mm)	L (mm)	Q1 (mm)	Q2 (mm)	nφe	ISO 5211	kv l/min.
63	50	165	51	82	196	38	192	37		4 x 19	F 07	1470
75	65	185	52	92	191	43	192	50	40	4 x 19	F 07	2200
90	80	200	58	100	190	51	192	65	46	8 x 19	F 07	3000
110	100	220	66	110	227	60	192	85	68	8 x 19	F 07	6500
125	110	250	73	125	228	69	192	111	92	8 x 23	F 07	11500
140	125	250	73	125	228	75	192	111	92	8 x 23	F 07	11500
160	150	285	76	142	232	86	192	138	122	8 x 24	F 07	16600
200	175	340	87	170	259	106	192	192	179	8 x 24	F 07	39600
225	200	340	87	170	259	120	192	192	179	8 x 24	F 07	39600
250	250	395	123	198	287	131	250	223	209	8 x 24	F 10	55200
280	250	395	119	198	287	146	250	223	209	12 x 24	F 10	55200
315	300	445	121	228	353	164	250	256	253	12 x 24	F 10	80000
355	350	505	140	255	372	185	300	325	305	16 x 24	F 12	90000
400	400	565	169	285	402	206	300	353	350	16 x 26	F 12	115000



d Диам	Для воды		Для кислоты		Кг/шт Kg/Pcs	Шт/ко р Вох/ P cs
	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code		
63	201 03 063 4	201 04 063 4			3.00	1
75	201 03 075 4	201 04 075 4			3.60	1
90	201 03 090 4	201 04 090 4			5.45	1
110	201 03 110 4	201 04 110 4			6.60	1
125	201 03 125 4	201 04 125 4			9.50	1
140	201 03 140 4	201 04 140 4			9.90	1
160	201 03 160 4	201 04 160 4			11.40	1
200	201 03 200 4	201 04 200 4			17.10	1
225	201 03 225 4	201 04 225 4			17.10	1
250	201 03 250 4	201 04 250 4			36.70	1
280	201 03 280 4	201 04 280 4				1
315	201 03 315 4	201 04 315 4			44.5	1
*355	201 03 355 4	201 04 355 4				1
*400	201 03 400 4	201 04 400 4				1

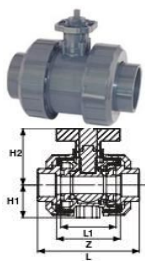
Метизы из нерж. Стали 304

d Диам	Для воды		Для кислоты	
	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code
63	201 05 063 4	201 06 063 4		
75	201 05 075 4	201 06 075 4		
90	201 05 090 4	201 06 090 4		
110	201 05 110 4	201 06 110 4		
125	201 05 125 4	201 06 125 4		
140	201 05 140 4	201 06 140 4		
160	201 05 160 4	201 06 160 4		
200	201 05 200 4	201 06 200 4		
225	201 05 225 4	201 06 225 4		
250	201 05 250 4	201 06 250 4		
280	201 05 280 4	201 06 280 4		
315	201 05 315 4	201 06 315 4		
*355	201 05 355 4	201 06 355 4		
*400	201 05 400 4	201 06 400 4		

Метизы из нерж.стали 316

d Диам	Для воды		Для кислоты	
	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code
63	201 07 063 4	201 08 063 4		
75	201 07 075 4	201 08 075 4		
90	201 07 090 4	201 08 090 4		
110	201 07 110 4	201 08 110 4		
125	201 07 125 4	201 08 125 4		
140	201 07 140 4	201 08 140 4		
160	201 07 160 4	201 08 160 4		
200	201 07 200 4	201 08 200 4		
225	201 07 225 4	201 08 225 4		
250	201 07 250 4	201 08 250 4		
280	201 07 280 4	201 08 280 4		
315	201 07 315 4	201 08 315 4		
*355	201 07 355 4	201 08 355 4		
*400	201 07 400 4	201 08 400 4		

ПВХ Шаровой кран со свободным штоком
U-PVC Actuation Adaptor True Union Ball Valves



d Диам	Давление PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	ISO 5211 фланец/ Interface	Kr/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
20	16	15	185	52	45	85	27	79	F 03	0.156	1
25	16	20	350	58	49	95	31	87	F 03	0.206	1
32	16	25	700	61	54	107	33	91	F 05	0.267	1
40	16	32	1000	73	66	128	41	107	F 05	0.442	1
50	16	40	1600	82	75	154	46	127	F 05	0.69	1
63	16	50	3100	95	89	172	58	164	F 07	1.145	1
75	16	65	5000	118	111	196	65	178	F 07	1.51	1
90	16	80	7000	139	126	241	89	226	F 07	3.58	1
110	16	100	11000	165	153	289	105	258	F 07	5.48	1

Для воды

EPDM Артикул	EPDM O-Ring Code
300 01 020 2	
300 01 025 2	
300 01 032 2	
300 01 040 2	
300 01 050 2	
300 01 063 2	
300 01 075 2	
300 01 090 2	
300 01 110 2	

Для кислоты

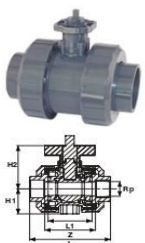
EPDM & PTFE Артикул	EPDM & PTFE O-Ring Code
300 02 020 2	
300 02 025 2	
300 02 032 2	
300 02 040 2	
300 02 050 2	
300 02 063 2	
300 02 075 2	
300 02 090 2	
300 02 110 2	

Для сильных кислот

FPM & PTFE Артикул	FPM & PTFE O-Ring
301 02 020 2	
301 02 025 2	
301 02 032 2	
301 02 040 2	
301 02 050 2	
301 02 063 2	
301 02 075 2	
301 02 090 2	
301 02 110 2	

d Диам
20
25
32
40
50
63
75
90
110

ПВХ Шаровой кран со свободным штоком, муфтовое и резьбовое окончания (BP)
U-PVC Actuation Adaptor True Union Ball Valves (One Side Female Threaded)



d Диам	Rp (Inch)	Давлен ие PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	ISO 5211 Flans/ Interface	Kr/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
20	1/2"	16	15	185	52	45	85	27	79	F 03	0.15	1
25	3/4"	16	20	350	58	49	95	31	87	F 03	0.20	1
32	1"	16	25	700	61	54	107	33	91	F 05	0.26	1
40	1 1/4"	16	32	1000	73	66	128	41	107	F 05	0.44	1
50	1 1/2"	16	40	1600	82	75	154	46	127	F 05	0.69	1
63	2"	16	50	3100	95	89	172	58	164	F 07	1.14	1
75	2 1/2"	16	65	5000	118	111	196	65	178	F 07	1.51	1
90	3"	16	80	7000	139	126	241	89	226	F 07	3.58	1
110	4"	16	100	11000	165	153	289	105	258	F 07	5.48	1

Для воды

EPDM Артикул	EPDM O-Ring Code
300 03 020 2	
300 03 025 2	
300 03 032 2	
300 03 040 2	
300 03 050 2	
300 03 063 2	
300 03 075 2	
300 03 090 2	
300 03 110 2	

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул	EPDM & PTFE O-Ring Code
300 04 020 2	
300 04 025 2	
300 04 032 2	
300 04 040 2	
300 04 050 2	
300 04 063 2	
300 04 075 2	
300 04 090 2	
300 04 110 2	

Для сильных кислот

FPM & PTFE Артикул	FPM & PTFE O-Ring
301 04 020 2	
301 04 025 2	
301 04 032 2	
301 04 040 2	
301 04 050 2	
301 04 063 2	
301 04 075 2	
301 04 090 2	
301 04 110 2	

d Диам
20
25
32
40
50
63
75
90
110

ПВХ Шаровой кран со свободным штоком окончания с BP
U-PVC Actuation Adaptor True Union Ball Valves (Two Side Female Threaded)



d Диам	Rp (Inch)	Давлен ие PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	ISO 5211 Flans/ Interface	Kr/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
20	1/2"	16	15	185	52	45	85	27	79	F 03	0.15	1
25	3/4"	16	20	350	58	49	95	31	87	F 03	0.20	1
32	1"	16	25	700	61	54	107	33	91	F 05	0.26	1
40	1 1/4"	16	32	1000	73	66	128	41	107	F 05	0.44	1
50	1 1/2"	16	40	1600	82	75	154	46	127	F 05	0.69	1
63	2"	16	50	3100	95	89	172	58	164	F 07	1.14	1
75	2 1/2"	16	65	5000	118	111	196	65	178	F 07	1.51	1
90	3"	16	80	7000	139	126	241	89	226	F 07	3.58	1
110	4"	16	100	11000	165	153	289	105	258	F 07	5.48	1

Для воды

EPDM Артикул
EPDM O-Ring Code
300 05 020 2
300 05 025 2
300 05 032 2
300 05 040 2
300 05 050 2
300 05 063 2
300 05 075 2
300 05 090 2
300 05 110 2

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул
EPDM & PTFE O-Ring Code
300 06 020 2
300 06 025 2
300 06 032 2
300 06 040 2
300 06 050 2
300 06 063 2
300 06 075 2
300 06 090 2
300 06 110 2

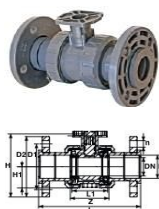
Для сильных кислот

FPM & PTFE Артикул
FPM & PTFE O-Ring
301 06 020 2
301 06 025 2
301 06 032 2
301 06 040 2
301 06 050 2
301 06 063 2
301 06 075 2
301 06 090 2
301 06 110 2

d
Диам
20
25
32
40
50
63
75
90
110

ПВХ Шаровой кран со свободным штоком с фланцевыми окончаниями

U-PVC Actuation Adaptor True Union Ball Valves (Both Side Flanged Ball Valve)



d	Давление	DN	kv	Z	L1	L	H	H1	D1	D2	n	ISO 5211	Kг/шт	Шт/кор
Диам	PN	(mm)	l/min	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Flans/ Interface	Kg/Pcs	Box/Pcs
20	16	15	185	52	45	123	131	27	65	96	14x4	F 03	0.37	1
25	16	20	350	58	49	140	133	31	75	105	14x4	F 03	0.49	1
32	16	25	700	61	54	158	141	33	85	115	14x4	F 05	0.68	1
40	16	32	1000	73	66	186	157	41	100	140	14x4	F 05	1.10	1
50	16	40	1600	82	75	231	182	46	100	150	18x4	F 05	1.48	1
63	16	50	3100	95	89	253	218	58	125	165	18x4	F 07	2.34	1
75	16	65	5000	118	111	291	228	65	145	185	22x4	F 07	3.03	1
90	16	80	7000	139	126	353	252	89	160	200	22x8	F 07	5.54	1
110	16	100	11000	165	153	431	276	105	180	220	24x8	F 07	8.10	1

Для воды

EPDM Артикул
EPDM O-Ring Code
300 07 020 2
300 07 025 2
300 07 032 2
300 07 040 2
300 07 050 2
300 07 063 2
300 07 075 2
300 07 090 2
300 07 110 2

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул
EPDM & PTFE O-Ring Code
300 08 020 2
300 08 025 2
300 08 032 2
300 08 040 2
300 08 050 2
300 08 063 2
300 08 075 2
300 08 090 2
300 08 110 2

Для сильных кислот

FPM & PTFE Артикул
FPM & PTFE O-Ring
301 08 020 2
301 08 025 2
301 08 032 2
301 08 040 2
301 08 050 2
301 08 063 2
301 08 075 2
301 08 090 2
301 08 110 2

d
Диам
20
25
32
40
50
63
75
90
110

ПВХ Шаровой кран с электроприводом 24 V DC/24 V AC с муфтовыми окончаниями

U-PVC Electric Actuator Solvent Cement True Union Ball Valve 24 V DC/24 V AC



d	Давление	DN	kv	Z	L1	L	H1	ISO 5211	Kг/шт	Шт/кор
Диам	PN	(mm)	l/min	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Flans/ Interface	Kg/Pcs	Box/Pcs
20	16	15	185	52	45	85	27	F 03	1.44	1
25	16	20	350	58	49	95	31	F 03	1.49	1
32	16	25	700	61	54	107	33	F 05	1.54	1
40	16	32	1000	73	66	128	41	F 05	1.72	1
50	16	40	1600	82	75	154	46	F 05	1.95	1
63	16	50	3100	95	89	172	58	F 07	2.40	1
75	16	65	5000	118	111	196	65	F 07	3.96	1
90	16	80	7000	139	126	241	89	F 07	6.01	1
110	16	100	11000	165	153	289	105	F 07	7.91	1

Для воды

EPDM Артикул
EPDM O-Ring Code
300 00 020 2
300 00 025 2
300 00 032 2
300 00 040 2
300 00 050 2
300 00 063 2
300 00 075 2
300 00 090 2
300 00 110 2

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул
EPDM & PTFE O-Ring Code
300 10 020 2
300 10 025 2
300 10 032 2
300 10 040 2
300 10 050 2
300 10 063 2
300 10 075 2
300 10 090 2
300 10 110 2

Для сильных кислот

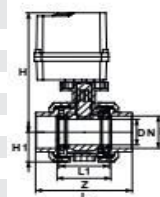
FPM & PTFE Артикул
FPM & PTFE O-Ring
301 10 020 2
301 10 025 2
301 10 032 2
301 10 040 2
301 10 050 2
301 10 063 2
301 10 075 2
301 10 090 2
301 10 110 2

d
Диам
20
25
32
40
50
63
75
90
110

ПВХ Шаровой кран с электроприводом 110-260 V AC с муфтовыми окончаниями
U-PVC Electric Actuator Solvent Cement True Union Ball Valve 110-260 V AC



d Диам	Давление PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	ISO 5211 Flanş/Interface	Kr/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
20	16	15	185	52	45	85	209	27	F 03	1.44	1
25	16	20	350	58	49	95	215	31	F 03	1.49	1
32	16	25	700	61	54	107	225	33	F 05	1.54	1
40	16	32	1000	73	66	128	238	41	F 05	1.72	1
50	16	40	1600	82	75	154	253	46	F 05	1.95	1
63	16	50	3100	95	89	172	288	58	F 07	2.40	1
75	16	65	5000	118	111	196	305	65	F 07	3.96	1
90	16	80	7000	139	126	241	352	89	F 07	6.01	1
110	16	100	11000	165	153	289	385	105	F 07	7.91	1



Для воды

EPDM Артикул	EPDM O-Ring Code
301 00 020 2	
301 00 025 2	
301 00 032 2	
301 00 040 2	
301 00 050 2	
301 00 063 2	
301 00 075 2	
301 00 090 2	
301 00 110 2	

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул	EPDM & PTFE O-Ring Code
301 10 020 2	
301 10 025 2	
301 10 032 2	
301 10 040 2	
301 10 050 2	
301 10 063 2	
301 10 075 2	
301 10 090 2	
301 10 110 2	

Для сильных кислот

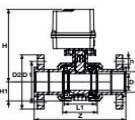
FPM & PTFE Артикул	FPM & PTFE O-Ring
301 20 020 2	
301 20 025 2	
301 20 032 2	
301 20 040 2	
301 20 050 2	
301 20 063 2	
301 20 075 2	
301 20 090 2	
301 20 110 2	

d Диам
20
25
32
40
50
63
75
90
110

ПВХ Шаровой кран с электроприводом 24 V DC/24 V AC с фланцевыми окончаниями
U-PVC True Ball Valve With Electric Actuator Two Side Flange Adaptor 24 V DC / 24 V AC



d Диам	Давление PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	n (mm)	ISO 5211 Flanş Interface	Kr/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
20	16	15	185	60	48	123	209	27	65	96	14x4	F 03	1.66	1
25	16	20	350	58	45	140	215	31	75	105	14x4	F 03	1.77	1
32	16	25	700	68	49	158	225	33	85	115	14x4	F 05	1.96	1
40	16	32	1000	82	54	186	238	41	100	140	14x4	F 05	2.38	1
50	16	40	1600	94	65	231	253	46	100	150	18x4	F 05	2.74	1
63	16	50	3100	98	74	253	288	58	125	165	18x4	F 07	3.59	1
75	16	65	5000	119	87	291	305	65	145	185	22x4	F 07	5.49	1
90	16	80	7000	156	98	353	352	89	160	200	22x8	F 07	7.97	1
110	16	100	11000	185	150	431	385	105	180	220	24x8	F 07	10.5	1



Для воды

EPDM Артикул	EPDM O-Ring Code
306 00 020 2	
306 00 025 2	
306 00 032 2	
306 00 040 2	
306 00 050 2	
306 00 063 2	
306 00 075 2	
306 00 090 2	
306 00 110 2	

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул	EPDM & PTFE O-Ring Code
306 10 020 2	
306 10 025 2	
306 10 032 2	
306 10 040 2	
306 10 050 2	
306 10 063 2	
306 10 075 2	
306 10 090 2	
306 10 110 2	

Для сильных кислот

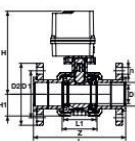
FPM & PTFE Артикул	FPM & PTFE O-Ring
306 20 020 2	
306 20 025 2	
306 20 032 2	
306 20 040 2	
306 20 050 2	
306 20 063 2	
306 20 075 2	
306 20 090 2	
306 20 110 2	

d Диам
20
25
32
40
50
63
75
90
110

ПВХ Шаровой кран с электроприводом 110-260 V AC с фланцевыми окончаниями
U-PVC Both Sides Flanged Electric Actuator Ball Valve 110-260 V AC



d Диам	Давление PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	n (mm)	ISO 5211 Flanş Interface	Kr/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
20	16	15	185	52	45	123	209	27	65	96	14x4	F 03	1.66	1
25	16	20	350	58	49	140	215	31	75	105	14x4	F 03	1.77	1
32	16	25	700	61	54	158	225	33	85	115	14x4	F 05	1.96	1
40	16	32	1000	73	66	186	238	41	100	140	14x4	F 05	2.38	1
50	16	40	1600	82	75	231	253	46	100	150	18x4	F 05	2.74	1
63	16	50	3100	95	89	253	288	58	125	165	18x4	F 07	3.59	1
75	16	65	5000	118	111	291	305	65	145	185	22x4	F 07	5.49	1
90	16	80	7000	139	126	353	352	89	160	200	22x8	F 07	7.97	1
110	16	100	11000	165	153	431	385	105	180	220	24x8	F 07	10.5	1



Для воды

EPDM Артикул	EPDM O-Ring Code
307 00 020 2	
307 00 025 2	
307 00 032 2	
307 00 040 2	
307 00 050 2	
307 00 063 2	
307 00 075 2	
307 00 090 2	
307 00 110 2	

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул	EPDM & PTFE O-Ring Code
307 10 020 2	
307 10 025 2	
307 10 032 2	
307 10 040 2	
307 10 050 2	
307 10 063 2	
307 10 075 2	
307 10 090 2	
307 10 110 2	

Для сильных кислот

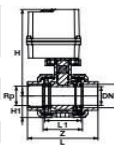
FPM & PTFE Артикул	FPM & PTFE O-Ring
307 20 020 2	
307 20 025 2	
307 20 032 2	
307 20 040 2	
307 20 050 2	
307 20 063 2	
307 20 075 2	
307 20 090 2	
307 20 110 2	

d Диам
20
25
32
40
50
63
75
90
110

ПВХ Шаровой кран с электроприводом 24 V DC/24 V AC
с муфтовым и резьбовым (ВР) окончаниями
U-PVC True Ball Valve With Electric Actuator One Side Female Threaded 24 V DC



d Диам	Rp (Inch)	Давлен ие PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	ISO 5211 Flanş Interface	Kг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
20	1/2"	16	15	185	52	45	85	209	27	F 03	1.44	1
25	3/4"	16	20	350	58	49	95	215	31	F 03	1.49	1
32	1"	16	25	700	61	54	107	225	33	F 05	1.54	1
40	1 1/4"	16	32	1000	73	66	128	238	41	F 05	1.72	1
50	1 1/2"	16	40	1600	82	75	154	253	46	F 05	1.95	1
63	2"	16	50	3100	95	89	172	288	58	F 07	2.40	1
75	2 1/2"	16	65	5000	118	111	196	305	65	F 07	3.96	1
90	3"	16	80	7000	139	126	241	352	89	F 07	6.01	1
110	4"	16	100	11000	165	153	289	385	105	F 07	7.91	1



Для воды

EPDM Артикул EPDM O-Ring Code
302 00 020 2
302 00 025 2
302 00 032 2
302 00 040 2
302 00 050 2
302 00 063 2
302 00 075 2
302 00 090 2
302 00 110 2

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул EPDM & PTFE O-Ring Code
302 10 020 2
302 10 025 2
302 10 032 2
302 10 040 2
302 10 050 2
302 10 063 2
302 10 075 2
302 10 090 2
302 10 110 2

Для сильных кислот

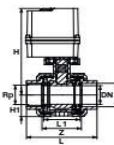
FPM & PTFE Артикул FPM & PTFE O-Ring
302 20 020 2
302 20 025 2
302 20 032 2
302 20 040 2
302 20 050 2
302 20 063 2
302 20 075 2
302 20 090 2
302 20 110 2

d Диам
20
25
32
40
50
63
75
90
110

ПВХ Шаровой кран с эл.приводом 110-260 V AC
с муфтовым и резьбовым (ВР) окончаниями
U-PVC True Ball Valve With Electric Actuator One Side Female Threaded 110-260V AC



d Диам	Rp (Inch)	Давлен ие PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	ISO 5211 Flanş Interface	Kг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
20	1/2"	16	15	185	52	45	85	209	27	F 03	1.44	1
25	3/4"	16	20	350	58	49	95	215	31	F 03	1.49	1
32	1"	16	25	700	61	54	107	225	33	F 05	1.54	1
40	1 1/4"	16	32	1000	73	66	128	238	41	F 05	1.72	1
50	1 1/2"	16	40	1600	82	75	154	253	46	F 05	1.95	1
63	2"	16	50	3100	95	89	172	288	58	F 07	2.40	1
75	2 1/2"	16	65	5000	118	111	196	305	65	F 07	3.96	1
90	3"	16	80	7000	139	126	241	352	89	F 07	6.01	1
110	4"	16	100	11000	165	153	289	385	105	F 07	7.91	1



Для воды

EPDM Артикул EPDM O-Ring Code
303 00 020 2
303 00 025 2
303 00 032 2
303 00 040 2
303 00 050 2
303 00 063 2
303 00 075 2
303 00 090 2
303 00 110 2

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул EPDM & PTFE O-Ring Code
303 10 020 2
303 10 025 2
303 10 032 2
303 10 040 2
303 10 050 2
303 10 063 2
303 10 075 2
303 10 090 2
303 10 110 2

Для сильных кислот

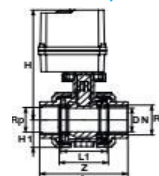
FPM & PTFE Артикул FPM & PTFE O-Ring
303 20 020 2
303 20 025 2
303 20 032 2
303 20 040 2
303 20 050 2
303 20 063 2
303 20 075 2
303 20 090 2
303 20 110 2

d Диам
20
25
32
40
50
63
75
90
110

ПВХ Шаровой кран с эл. приводом 24 V DC/24 V AC, окончания с внутренней резьбой
U-PVC True Ball Valve With Electric Actuator Two Side Female Threaded 24 V DC/24 V AC



Rp (Inch)	Давление PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	ISO 5211 Flanş Interface	Kг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
1/2"	16	15	185	52	45	85	209	27	F 03	1.44	1
3/4"	16	20	350	58	49	95	215	31	F 03	1.49	1
1"	16	25	700	61	54	107	225	33	F 05	1.54	1
1 1/4"	16	32	1000	73	66	128	238	41	F 05	1.72	1
1 1/2"	16	40	1600	82	75	154	253	46	F 05	1.95	1
2"	16	50	3100	95	89	172	288	58	F 07	2.40	1
2 1/2"	16	65	5000	118	111	196	305	65	F 07	3.96	1
3"	16	80	7000	139	126	241	352	89	F 07	6.01	1
4"	16	100	11000	165	153	289	385	105	F 07	7.91	1



Для воды

EPDM Артикул EPDM O-Ring Code
304 00 020 2
304 00 025 2
304 00 032 2
304 00 040 2
304 00 050 2
304 00 063 2
304 00 075 2
304 00 090 2
304 00 110 2

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул EPDM & PTFE O-Ring Code
304 10 020 2
304 10 025 2
304 10 032 2
304 10 040 2
304 10 050 2
304 10 063 2
304 10 075 2
304 10 090 2
304 10 110 2

Для сильных кислот

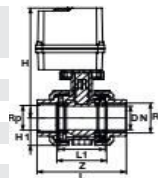
FPM & PTFE Артикул FPM & PTFE O-Ring
304 20 020 2
304 20 025 2
304 20 032 2
304 20 040 2
304 20 050 2
304 20 063 2
304 20 075 2
304 20 090 2
304 20 110 2

d Диам
20
25
32
40
50
63
75
90
110

ПВХ Шаровой кран с эл. Приводом 110-260 V AC, окончания с внутренней резьбой
U-PVC True Ball Valve With Electric Actuator Two Side Female Threaded 110-260 V AC



Rp (Inch)	Давление PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	ISO 5211 Flanş Interface	Kг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
1/2"	16	15	185	52	45	85	209	27	F 03	1.44	1
3/4"	16	20	350	58	49	95	215	31	F 03	1.49	1
1"	16	25	700	61	54	107	225	33	F 05	1.54	1
1 1/4"	16	32	1000	73	66	128	238	41	F 05	1.72	1
1 1/2"	16	40	1600	82	75	154	253	46	F 05	1.95	1
2"	16	50	3100	95	89	172	288	58	F 07	2.40	1
2 1/2"	16	65	5000	118	111	196	305	65	F 07	3.96	1
3"	16	80	7000	139	126	241	352	89	F 07	6.01	1
4"	16	100	11000	165	153	289	385	105	F 07	7.91	1



Для воды

EPDM Артикул	EPDM O-Ring Code
304 00 020 2	
304 00 025 2	
304 00 032 2	
304 00 040 2	
304 00 050 2	
304 00 063 2	
304 00 075 2	
304 00 090 2	
304 00 110 2	

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул	EPDM & PTFE O-Ring Code
304 10 020 2	
304 10 025 2	
304 10 032 2	
304 10 040 2	
304 10 050 2	
304 10 063 2	
304 10 075 2	
304 10 090 2	
304 10 110 2	

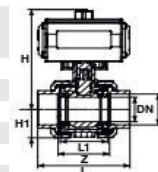
Для сильных кислот

FPM & PTFE Артикул	FPM & PTFE O-Ring	d
304 20 020 2		20
304 20 025 2		25
304 20 032 2		32
304 20 040 2		40
304 20 050 2		50
304 20 063 2		63
304 20 075 2		75
304 20 090 2		90
304 20 110 2		110

ПВХ Шаровой кран с пневмоприводом с муфтовыми окончаниями
U-PVC Pneumatic Actuator True Union Ball Valve



d Диаметр	Давление PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	ISO 5211 Flanş Interface	Kг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
20	16	15	185	52	45	85	131	27	F 03	0.61	1
25	16	20	350	58	49	95	133	31	F 03	0.66	1
32	16	25	700	61	54	107	141	33	F 05	0.71	1
40	16	32	1000	73	66	128	157	41	F 05	1.55	1
50	16	40	1600	82	75	154	182	46	F 05	1.78	1
63	16	50	3100	95	89	172	218	58	F 07	2.23	1
75	16	65	5000	118	111	196	228	65	F 07	3.43	1
90	16	80	7000	139	126	241	252	89	F 07	6.44	1
110	16	100	11000	165	153	289	276	105	F 07	9.19	1



Для воды

EPDM Артикул	EPDM O-Ring Code
318 00 020 2	
318 00 025 2	
318 00 032 2	
318 00 040 2	
318 00 050 2	
318 00 063 2	
318 00 075 2	
318 00 090 2	
318 00 110 2	

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул	EPDM & PTFE O-Ring Code
318 10 020 2	
318 10 025 2	
318 10 032 2	
318 10 040 2	
318 10 050 2	
318 10 063 2	
318 10 075 2	
318 10 090 2	
318 10 110 2	

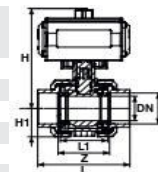
Для сильных кислот

FPM & PTFE Артикул	FPM & PTFE O-Ring	d
318 20 020 2		20
318 20 025 2		25
318 20 032 2		32
318 20 040 2		40
318 20 050 2		50
318 20 063 2		63
318 20 075 2		75
318 20 090 2		90
318 20 110 2		110

ПВХ Шаровой кран с пневмоприводом двойного действия с муфтовыми окончаниями
U-PVC Pneumatic Actuator Double Acting True Union Ball Valve



d Диаметр	Давление PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	ISO 5211 Flanş Interface	Kг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
20	16	15	185	52	45	85	131	27	F 03	0.61	1
25	16	20	350	58	49	95	133	31	F 03	0.66	1
32	16	25	700	61	54	107	141	33	F 05	0.71	1
40	16	32	1000	73	66	128	157	41	F 05	1.55	1
50	16	40	1600	82	75	154	182	46	F 05	1.78	1
63	16	50	3100	95	89	172	218	58	F 07	2.23	1
75	16	65	5000	118	111	196	228	65	F 07	3.43	1
90	16	80	7000	139	126	241	252	89	F 07	6.44	1
110	16	100	11000	165	153	289	276	105	F 07	9.19	1



Для воды

EPDM Артикул	EPDM O-Ring Code
336 00 020 2	
336 00 025 2	
336 00 032 2	
336 00 040 2	
336 00 050 2	
336 00 063 2	
336 00 075 2	
336 00 090 2	
336 00 110 2	

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул	EPDM & PTFE O-Ring Code
336 10 020 2	
336 10 025 2	
336 10 032 2	
336 10 040 2	
336 10 050 2	
336 10 063 2	
336 10 075 2	
336 10 090 2	
336 10 110 2	

Для сильных кислот

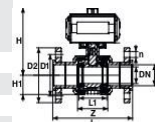
FPM & PTFE Артикул	FPM & PTFE O-Ring	d
336 20 020 2		20
336 20 025 2		25
336 20 032 2		32
336 20 040 2		40
336 20 050 2		50
336 20 063 2		63
336 20 075 2		75
336 20 090 2		90
336 20 110 2		110

ПВХ Шаровой кран с пневмоприводом одностороннего действия с фланцевыми окончаниями

U-PVC Pneumatic Actuator Single Acting True Union Ball Valves Both Side Flanged Ball Valve



d Диам	Давление PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	n (mm)	ISO 5211 Flanş Interface	Kr/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
20	16	15	185	52	45	123	131	27	65	96	14x4	F 03	0.83	1
25	16	20	350	58	49	140	133	31	75	105	14x4	F 03	0.94	1
32	16	25	700	61	54	158	141	33	85	115	14x4	F 05	1.13	1
40	16	32	1000	73	66	186	157	41	100	140	14x4	F 05	2.21	1
50	16	40	1600	82	75	231	182	46	100	150	18x4	F 05	2.57	1
63	16	50	3100	95	89	253	218	58	125	165	18x4	F 07	3.42	1
75	16	65	5000	118	111	291	228	65	145	185	22x4	F 07	4.96	1
90	16	80	7000	139	126	353	252	89	160	200	22x8	F 07	8.40	1



Для воды

EPDM Артикул EPDM O-Ring Code
324 00 020 2
324 00 025 2
324 00 032 2
324 00 040 2
324 00 050 2
324 00 063 2
324 00 075 2
324 00 090 2
324 00 110 2

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул EPDM & PTFE O-Ring Code
324 10 020 2
324 10 025 2
324 10 032 2
324 10 040 2
324 10 050 2
324 10 063 2
324 10 075 2
324 10 090 2
324 10 110 2

Для сильных кислот

FPM & PTFE Артикул FPM & PTFE O-Ring
324 20 020 2
324 20 025 2
324 20 032 2
324 20 040 2
324 20 050 2
324 20 063 2
324 20 075 2
324 20 090 2
324 20 110 2

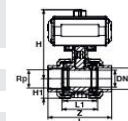
d Диам
20
25
32
40
50
63
75
90
110

ПВХ Шаровой кран с пневмоприводом одностороннего действия с муфтовым и резьбовым окончаниями

U-PVC Pneumatic Actuator Double Acting True Union Ball Valves (One Side Female Threaded)



d Диам	Rp (Inch)	Давлен ие PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	ISO 5211 Flanş Interface	Kr/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
20	1/2"	16	15	185	52	45	85	131	27	F 03	0.61	1
25	3/4"	16	20	350	58	49	95	133	31	F 03	0.66	1
32	1"	16	25	700	61	54	107	141	33	F 05	0.71	1
40	1 1/4"	16	32	1000	73	66	128	157	41	F 05	1.55	1
50	1 1/2"	16	40	1600	82	75	154	182	46	F 05	1.78	1
63	2"	16	50	3100	95	89	172	218	58	F 07	2.23	1
75	2 1/2"	16	65	5000	118	111	196	228	65	F 07	3.43	1
90	3"	16	80	7000	139	126	241	252	89	F 07	6.44	1
110	4"	16	100	11000	165	153	289	276	105	F 07	9.19	1



Для воды

EPDM Артикул EPDM O-Ring Code
336 60 020 2
336 60 025 2
336 60 032 2
336 60 040 2
336 60 050 2
336 60 063 2
336 60 075 2
336 60 090 2
336 60 110 2

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул EPDM & PTFE O-Ring Code
336 70 020 2
336 70 025 2
336 70 032 2
336 70 040 2
336 70 050 2
336 70 063 2
336 70 075 2
336 70 090 2
336 70 110 2

Для сильных кислот

FPM & PTFE Артикул FPM & PTFE O-Ring
336 80 020 2
336 80 025 2
336 80 032 2
336 80 040 2
336 80 050 2
336 80 063 2
336 80 075 2
336 80 090 2
336 80 110 2

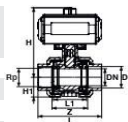
d Диам
20
25
32
40
50
63
75
90
110

ПВХ Шаровой кран с пневмоприводом двойного действия муфтовое и резьбовое окончания

U-PVC Pneumatic Actuator Double Acting True Union Ball Valves (One Side Female Threaded)



d Диам	Rp (Inch)	Давлен ие PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	ISO 5211 Flanş Interface	Kr/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
20	1/2"	16	15	185	52	45	85	131	27	F 03	0.61	1
25	3/4"	16	20	350	58	49	95	133	31	F 03	0.66	1
32	1"	16	25	700	61	54	107	141	33	F 05	0.71	1
40	1 1/4"	16	32	1000	73	66	128	157	41	F 05	1.55	1
50	1 1/2"	16	40	1600	82	75	154	182	46	F 05	1.78	1
63	2"	16	50	3100	95	89	172	218	58	F 07	2.23	1
75	2 1/2"	16	65	5000	118	111	196	228	65	F 07	3.43	1
90	3"	16	80	7000	139	126	241	252	89	F 07	6.44	1
110	4"	16	100	11000	165	153	289	276	105	F 07	9.19	1



Для воды

EPDM Артикул EPDM O-Ring Code
339 00 020 2
339 00 025 2
339 00 032 2
339 00 040 2
339 00 050 2
339 00 063 2
339 00 075 2
339 00 090 2
339 00 110 2

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул EPDM & PTFE O-Ring Code
339 10 020 2
339 10 025 2
339 10 032 2
339 10 040 2
339 10 050 2
339 10 063 2
339 10 075 2
339 10 090 2
339 10 110 2

Для сильных кислот

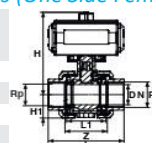
FPM & PTFE Артикул FPM & PTFE O-Ring
339 20 020 2
339 20 025 2
339 20 032 2
339 20 040 2
339 20 050 2
339 20 063 2
339 20 075 2
339 20 090 2
339 20 110 2

d Диам
20
25
32
40
50
63
75
90
110

ПВХ Шаровой кран с пневмоприводом одностороннего действия, муфтовое и резьбовое окончания
U-PVC Pneumatic Actuator Double Acting True Union Ball Valves (One Side Female Threaded)



Rp (Inch)	Давление PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	ISO 5211 Flanş Interface	Kr/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
1/2"	16	15	185	52	45	85	131	27	F 03	0.61	1
3/4"	16	20	350	58	49	95	133	31	F 03	0.66	1
1"	16	25	700	61	54	107	141	33	F 05	0.71	1
1 1/4"	16	32	1000	73	66	128	157	41	F 05	1.55	1
1 1/2"	16	40	1600	82	75	154	182	46	F 05	1.78	1
2"	16	50	3100	95	89	172	218	58	F 07	2.23	1
2 1/2"	16	65	5000	118	111	196	228	65	F 07	3.43	1
3"	16	80	7000	139	126	241	252	89	F 07	6.44	1
4"	16	100	11000	165	153	289	276	105	F 07	9.19	1



Для воды

EPDM Артикул	EPDM O-Ring Code
337 30 020 2	
337 30 025 2	
337 30 032 2	
337 30 040 2	
337 30 050 2	
337 30 063 2	
337 30 075 2	
337 30 090 2	
337 30 110 2	

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул	EPDM & PTFE O-Ring Code
337 40 020 2	
337 40 025 2	
337 40 032 2	
337 40 040 2	
337 40 050 2	
337 40 063 2	
337 40 075 2	
337 40 090 2	
337 40 110 2	

Для сильных кислот

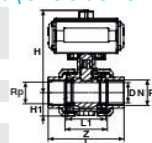
FPM & PTFE Артикул	FPM & PTFE O-Ring
337 50 020 2	
337 50 025 2	
337 50 032 2	
337 50 040 2	
337 50 050 2	
337 50 063 2	
337 50 075 2	
337 50 090 2	
337 50 110 2	

d	Диам
20	
25	
32	
40	
50	
63	
75	
90	
110	

ПВХ Шаровой кран с пневмоприводом двойного действия муфтовое и резьбовое окончания
U-PVC Pneumatic Actuator Double Acting True Union Ball Valves (One Side Female Threaded)



Rp (Inch)	Давление PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	ISO 5211 Flanş Interface	Kr/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
1/2"	16	15	185	52	45	85	131	27	F 03	0.61	1
3/4"	16	20	350	58	49	95	133	31	F 03	0.66	1
1"	16	25	700	61	54	107	141	33	F 05	0.71	1
1 1/4"	16	32	1000	73	66	128	157	41	F 05	1.55	1
1 1/2"	16	40	1600	82	75	154	182	46	F 05	1.78	1
2"	16	50	3100	95	89	172	218	58	F 07	2.23	1
2 1/2"	16	65	5000	118	111	196	228	65	F 07	3.43	1
3"	16	80	7000	139	126	241	252	89	F 07	6.44	1
4"	16	100	11000	165	153	289	276	105	F 07	9.19	1



Для воды

EPDM Артикул	EPDM O-Ring Code
337 60 020 2	
337 60 025 2	
337 60 032 2	
337 60 040 2	
337 60 050 2	
337 60 063 2	
337 60 075 2	
337 60 090 2	
337 60 110 2	

Для кислоты

EPDM & PTFE Артикул	EPDM & PTFE O-Ring Code
337 70 020 2	
337 70 025 2	
337 70 032 2	
337 70 040 2	
337 70 050 2	
337 70 063 2	
337 70 075 2	
337 70 090 2	
337 70 110 2	

Для сильных кислот

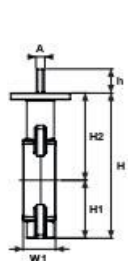
FPM & PTFE Артикул	FPM & PTFE O-Ring
337 80 020 2	
337 80 025 2	
337 80 032 2	
337 80 040 2	
337 80 050 2	
337 80 063 2	
337 80 075 2	
337 80 090 2	
337 80 110 2	

d	Диам
20	
25	
32	
40	
50	
63	
75	
90	
110	

ПВХ Дисковый затвор со свободным фланцем
U-PVC Actuator Butterfly Valves (without Flange)



d Диаметр м	DN (mm)	D1 (mm)	D2 min. (mm)	D2 max. (mm)	D3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	W1 (mm)	A (mm)	h (mm)	ηφe	kv l/min.	ISO 5211
63	50	104	120	125	19	256	82	126	45	11	15	4 x 19	1470	F 07
75	65	115	140	145	19	265	86	129	46	11	15	4 x 19	2200	F 07
90	80	131	150	160	19	272	89	132	48	11	15	8 x 19	3000	F 07
110	100	160	175	190	19	311	103	156	56	14	15	8 x 19	6500	F 07
125	110	190	210	216	23	338	116	169	63	14	15	8 x 23	11500	F 07
140	125	190	210	216	23	338	116	169	63	14	15	8 x 23	11500	F 07
160	150	214	241	241	24	364	129	182	66	14	15	8 x 24	16600	F 07
200	175	268	290	295	24	414	158	203	75	17	15	8 x 24	39600	F 07
225	200	268	290	295	24	414	158	203	75	17	15	8 x 24	39600	F 07
250	250	333	353	362	24	507	198	242	114	17	20	8 x 24	55200	F 10
280	250	333	353	362	24	507	198	242	114	17	20	12 x 24	55200	F 10
315	300	379	400	432	24	580	228	285	113	22	20	12 x 24	80000	F 10
355	350	535	445	477	26	620	268	305	140	22	20	16 x 24	90000	F 12
400	400	595	510	540	26	686	285	335	168	22	20	16 x 26	115000	F 12



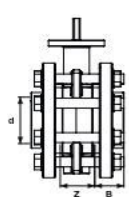
d Диаметр м	Для воды		Для кислоты		Rt/шт Kg/Pcs	Шт/ко р Вок/P cs
	EPDM O-Ring Code	Артикул	FPM O-Ring Code	Артикул		
63	300 00 063 4		300 01 063 4		0.89	1
75	300 00 075 4		300 01 075 4			1
90	300 00 090 4		300 01 090 4			1
110	300 00 110 4		300 01 110 4			1
125	300 00 125 4		300 01 125 4			1
140	300 00 140 4		300 01 140 4			1
160	300 00 160 4		300 01 160 4			1
200	300 00 200 4		300 01 200 4			1
225	300 00 225 4		300 01 225 4			1
250	300 00 250 4		300 01 250 4		30.50	1
280	300 00 280 4		300 01 280 4			1
315	300 00 315 4		300 01 315 4			1
*355	300 00 355 4		300 01 355 4			1
*400	300 00 400 4		300 01 400 4			1

**ПВХ Дисковый затвор со свободным фланцем в комплекте с буртами,
 фланцами и метизами из нерж. стали**

U-PVC Butterfly Valve Actuator Compatible (with Flange Adaptor)



d Диаметр м	DN (mm)	D (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	B (mm)	Q1 (mm)	Q2 (mm)	A (mm)	h (mm)	ηφe	ISO 5211	kv l/min.
63	50	54	51	82	188	38	37	-	11	15	4 x 19	F 07	1470
75	65	57	52	92	180	43	50	40	11	15	4 x 19	F 07	2200
90	80	131	58	100	183	51	65	46	11	15	8 x 19	F 07	3000
110	100	160	66	110	208	60	85	68	14	15	8 x 19	F 07	6500
125	110	190	73	125	221	69	111	92	14	15	8 x 23	F 07	11500
140	125	190	73	125	221	75	111	92	14	15	8 x 23	F 07	11500
160	150	214	76	142	235	86	138	122	14	15	8 x 24	F 07	16600
200	175	268	87	170	255	106	192	179	17	15	8 x 24	F 07	39600
225	200	268	87	170	255	120	192	179	17	15	8 x 24	F 07	39600
250	250	333	123	198	309	131	223	209	17	20	8 x 24	F 10	55200
280	250	333	119	198	309	146	223	209	17	20	12 x 24	F 10	55200
315	300	379	121	228	370	164	256	253	22	20	12 x 24	F 10	80000
355	350	505	140	255	372	185	325	305	22	20	16 x 24	F 12	90000
400	400	565	169	285	402	206	353	350	22	20	16 x 26	F 12	115000



d Диаметр м	Для воды		Для кислоты		Rt/шт Kg/Pcs	Шт/ко р Вок/P cs
	EPDM O-Ring Code	Артикул	FPM O-Ring Code	Артикул		
63	301 00 063 4		301 01 063 4			1
75	301 00 075 4		301 01 075 4			1
90	301 00 090 4		301 01 090 4			1
110	301 00 110 4		301 01 110 4			1
125	301 00 125 4		301 01 125 4			1
140	301 00 140 4		301 01 140 4			1
160	301 00 160 4		301 01 160 4			1
200	301 00 200 4		301 01 200 4			1
225	301 00 225 4		301 01 225 4			1
250	301 00 250 4		301 01 250 4			1
280	301 00 280 4		301 01 280 4			1
315	301 00 315 4		301 01 315 4			1
*355	301 00 355 4		301 01 355 4			1
*400	301 00 400 4		301 01 400 4			1

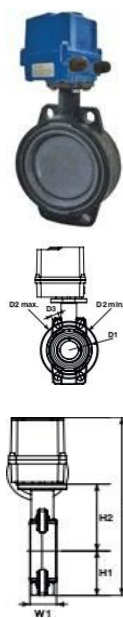
Метизы из нерж. Стали 304

d Диаметр м	Для воды		Для кислоты	
	EPDM O-Ring Code	Артикул	FPM O-Ring Code	Артикул
63	308 00 063 2		308 10 063 2	
75	308 00 075 2		308 10 075 2	
90	308 00 090 2		308 10 090 2	
110	308 00 110 2		308 10 110 2	
125	308 00 125 2		308 10 125 2	
140	308 00 140 2		308 10 140 2	
160	308 00 160 2		308 10 160 2	
200	308 00 200 2		308 10 200 2	
225	308 00 225 2		308 10 225 2	
250	308 00 250 2		308 10 250 2	
280	308 00 280 2		308 10 280 2	
315	308 00 315 2		308 10 315 2	
*355	308 00 355 2		308 10 355 2	
*400	308 00 400 2		308 10 400 2	

Метизы из нерж. Стали 316

d Диаметр м	Для воды		Для кислоты	
	EPDM O-Ring Code	Артикул	FPM O-Ring Code	Артикул
63	309 00 063 2		309 10 063 2	
75	309 00 075 2		309 10 075 2	
90	309 00 090 2		309 10 090 2	
110	309 00 110 2		309 10 110 2	
125	309 00 125 2		309 10 125 2	
140	309 00 140 2		309 10 140 2	
160	309 00 160 2		309 10 160 2	
200	309 00 200 2		309 10 200 2	
225	309 00 225 2		309 10 225 2	
250	309 00 250 2		309 10 250 2	
280	309 00 280 2		309 10 280 2	
315	309 00 315 2		309 10 315 2	
*355	309 00 355 2		309 10 355 2	
*400	309 00 400 2		309 10 400 2	

ПВХ Дисковый затвор с эл.приводом 24 V DC/24 V AC
U-PVC Butterfly Valve Electric Actuator 24 V DC/24 V AC (With Flange Adaptor)



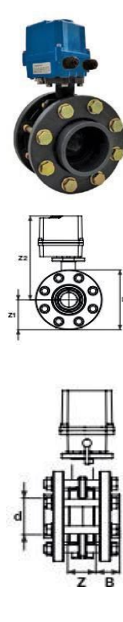
д Диам. м	DN (mm)	D (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	B (mm)	nφe	ISO 5211
63	50	165	51	83	395	38	4 x 19	F 07
75	65	185	52	93	399	43	4 x 19	F 07
90	80	200	58	100	398	51	8 x 19	F 07
110	100	220	66	110	438	60	8 x 19	F 07
125	110	250	73	125	447	69	8 x 23	F 07
140	125	250	73	125	447	75	8 x 23	F 07
160	150	285	76	143	459	86	8 x 24	F 07
200	175	340	87	170	509	106	8 x 24	F 07
225	200	340	87	170	509	120	8 x 24	F 07
250	250	395	123	198	625	131	8 x 24	F 10
280	250	395	119	198	629	146	12 x 24	F 10
315	300	445	121	228	802	164	12 x 24	F 10
355	350	505	140	255	372	185	16 x 24	F 12
400	400	565	169	285	402	206	16 x 26	F 12

д Диам. м	Для воды		Для кислоты		Кг/шт Kg/Pcs	Шт/ко р Вок/P cs
	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code				
63	302 00 063 4	302 01 063 4				1
75	302 00 075 4	302 01 075 4				1
90	302 00 090 4	302 01 090 4				1
110	302 00 110 4	302 01 110 4				1
125	302 00 125 4	302 01 125 4				1
140	302 00 140 4	302 01 140 4				1
160	302 00 160 4	302 01 160 4				1
200	302 00 200 4	302 01 200 4				1
225	302 00 225 4	302 01 225 4				1
250	302 00 250 4	302 01 250 4				1
280	302 00 280 4	302 01 280 4				1
315	302 00 315 4	302 01 315 4				1
355	302 00 355 4	302 01 355 4				1
400	302 00 400 4	302 01 400 4				1

Опции: Доступны дополнительные опции блока управления, потенциометра, локального блока управления, датчика положения.
 Для монтажа на трубах по стандарту EN 1092 PN10, ISO 7005 PN10, ANSI B 16,5 class 150, BS 1560 1958
 Фланец привода выполнен по стандарту ISO 5211/24V DC - 24V AC.

Options: Battery powered on/off can be safety controlled. Option control unit, potentiometer, local control unit, position transmitter options are available.
 Pipe flange connection dimensions: EN 1092 PN10, ISO 7005 PN10, ANSI B 16,5 class 150, BS 1560 1958
 Flange actuator connection measures: ISO 5211/24V DC - 24V AC.

ПВХ Дисковый затвор с эл.приводом 24 V DC/24 V AC в комплекте с буртами и фланцами
U-PVC Butterfly Valve Electric Actuator 24 V DC/24 V AC (With Flange Adaptor)



д Диам. м	DN (mm)	D (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	B (mm)	nφe	ISO 5211
63	50	165	51	83	395	38	4 x 19	F 07
75	65	185	52	93	399	43	4 x 19	F 07
90	80	200	58	100	398	51	8 x 19	F 07
110	100	220	66	110	438	60	8 x 19	F 07
125	110	250	73	125	447	69	8 x 23	F 07
140	125	250	73	125	447	75	8 x 23	F 07
160	150	285	76	143	459	86	8 x 24	F 07
200	175	340	87	170	509	106	8 x 24	F 07
225	200	340	87	170	509	120	8 x 24	F 07
250	250	395	123	198	625	131	8 x 24	F 10
280	250	395	119	198	629	146	12 x 24	F 10
315	300	445	121	228	802	164	12 x 24	F 10
355	350	505	140	255	372	185	16 x 24	F 12
400	400	565	169	285	402	206	16 x 26	F 12

д Диам. м	Для воды		Для кислоты		Кг/шт Kg/Pcs	Шт/ко р Вок/P cs
	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code				
63	304 00 063 4	304 01 063 4				1
75	304 00 075 4	304 01 075 4				1
90	304 00 090 4	304 01 090 4				1
110	304 00 110 4	304 01 110 4				1
125	304 00 125 4	304 01 125 4				1
140	304 00 140 4	304 01 140 4				1
160	304 00 160 4	304 01 160 4				1
200	304 00 200 4	304 01 200 4				1
225	304 00 225 4	304 01 225 4				1
250	304 00 250 4	304 01 250 4				1
280	304 00 280 4	304 01 280 4				1
315	304 00 315 4	304 01 315 4				1
355	304 00 355 4	304 01 355 4				1
400	304 00 400 4	304 01 400 4				1

Опции: Доступны дополнительные опции блока управления, потенциометра, локального блока управления, датчика положения.
 Для монтажа на трубах по стандарту EN 1092 PN10, ISO 7005 PN10, ANSI B 16,5 class 150, BS 1560 1958
 Фланец привода выполнен по стандарту ISO 5211/24V DC - 24V AC.

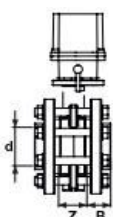
Options: Battery powered on/off can be safety controlled. Option control unit, potentiometer, local control unit, position transmitter options are available.
 Pipe flange connection dimensions: EN 1092 PN10, ISO 7005 PN10, ANSI B 16,5 class 150, BS 1560 1958
 Actuator flange connection measures: ISO 5211/24V DC - 24V AC.

ПВХ Дисковый затвор с эл. приводом 24 V DC/24 V AC с буртами, фланцами и метизами из нерж. стали
U-PVC Butterfly Valves with Flange 304/316 S.S. Screw, Nut, Washer Electric Actuator 24 V DC/24 V AC



d Диам. мм	DN (mm)	D (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	B (mm)	Q1 (mm)	Q2 (mm)	nФe	ISO 5211	Давление PN	kv l/min.	Kг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
63	50	165	51	82	395	38	37		4 x 19	F 07	10	1470		1
75	65	185	52	92	399	43	50	40	4 x 19	F 07	10	2200		1
90	80	200	58	100	398	51	65	46	8 x 19	F 07	10	3000		1
110	100	220	66	110	438	60	85	68	8 x 19	F 07	10	6500		1
125	110	250	73	125	447	69	111	92	8 x 23	F 07	10	11500		1
140	125	250	73	125	447	75	111	92	8 x 23	F 07	10	11500		1
160	150	285	76	142	459	86	138	122	8 x 24	F 07	10	16600		1
200	175	340	87	170	509	106	192	179	8 x 24	F 07	10	39600		1
225	200	340	87	170	509	120	192	179	8 x 24	F 07	10	39600		1
250	250	395	123	198	625	131	223	209	8 x 24	F 10	10	55200		1
280	250	395	119	198	629	146	223	209	12 x 24	F 10	10	55200		1
315	300	445	121	228	802	164	256	253	12 x 24	F 10	10	80000		1
355	350	505	140	255	372	185	325	305	16 x 24	F 12	6	90000		1
400	400	565	169	285	402	206	353	350	16 x 26	F 12	6	115000		1

Метизы из нерж. Стали 304



d Диам. мм	Для воды		Для кислоты	
	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code
63	306 00 063 4	306 01 063 4	306 00 063 4	306 01 063 4
75	306 00 075 4	306 01 075 4	306 00 075 4	306 01 075 4
90	306 00 090 4	306 01 090 4	306 00 090 4	306 01 090 4
110	306 00 110 4	306 01 110 4	306 00 110 4	306 01 110 4
125	306 00 125 4	306 01 125 4	306 00 125 4	306 01 125 4
140	306 00 140 4	306 01 140 4	306 00 140 4	306 01 140 4
160	306 00 160 4	306 01 160 4	306 00 160 4	306 01 160 4
200	306 00 200 4	306 01 200 4	306 00 200 4	306 01 200 4
225	306 00 225 4	306 01 225 4	306 00 225 4	306 01 225 4
250	306 00 250 4	306 01 250 4	306 00 250 4	306 01 250 4
280	306 00 280 4	306 01 280 4	306 00 280 4	306 01 280 4
315	306 00 315 4	306 01 315 4	306 00 315 4	306 01 315 4
355	306 00 355 4	306 01 355 4	306 00 355 4	306 01 355 4
400	306 00 400 4	306 01 400 4	306 00 400 4	306 01 400 4

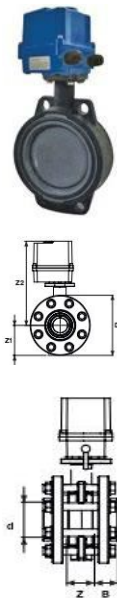
Метизы из нерж. Стали 316

d Диам. мм	Для воды		Для кислоты	
	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code
63	308 00 063 4	308 01 063 4	308 00 063 4	308 01 063 4
75	308 00 075 4	308 01 075 4	308 00 075 4	308 01 075 4
90	308 00 090 4	308 01 090 4	308 00 090 4	308 01 090 4
110	308 00 110 4	308 01 110 4	308 00 110 4	308 01 110 4
125	308 00 125 4	308 01 125 4	308 00 125 4	308 01 125 4
140	308 00 140 4	308 01 140 4	308 00 140 4	308 01 140 4
160	308 00 160 4	308 01 160 4	308 00 160 4	308 01 160 4
200	308 00 200 4	308 01 200 4	308 00 200 4	308 01 200 4
225	308 00 225 4	308 01 225 4	308 00 225 4	308 01 225 4
250	308 00 250 4	308 01 250 4	308 00 250 4	308 01 250 4
280	308 00 280 4	308 01 280 4	308 00 280 4	308 01 280 4
315	308 00 315 4	308 01 315 4	308 00 315 4	308 01 315 4
*355	308 00 355 4	308 01 355 4	308 00 355 4	308 01 355 4
*400	308 00 400 4	308 01 400 4	308 00 400 4	308 01 400 4

Опции: Доступны дополнительные опции блока управления, потенциометра, локального блока управления, датчика положения.
 Для монтажа на трубах по стандарту EN 1092 PN10, ISO 7005 PN10, ANSI B 16,5 class 150, BS 1560 1958
 Фланец привода выполнен по стандарту ISO 5211/24V DC - 24V AC.

Options: Battery powered on/off can be safety controlled. Option control unit, potentiometer, local control unit, position transmitter options are available.
 Pipe flange connection dimensions: EN 1092 PN10, ISO 7005 PN10, ANSI B 16,5 class 150, BS 1560 1958
 Actuator flange connection measures: ISO 5211/24V DC - 24V AC.

ПВХ Дисковый затвор с электроприводом 100-260 V AC, EPDM/FKM
U-PVC Butterfly Valves Electric Actuator 100-260V AC (without Flange)



d Диам. мм	DN (mm)	D (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	B (mm)	nФe	ISO 5211	Kг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Box/Pcs
63	50	165	51	83	395	38	4 x 19	F 07		1
75	65	185	52	93	399	43	4 x 19	F 07		1
90	80	200	58	100	398	51	8 x 19	F 07		1
110	100	220	66	110	438	60	8 x 19	F 07		1
125	110	250	73	125	447	69	8 x 23	F 07		1
140	125	250	73	125	447	75	8 x 23	F 07		1
160	150	285	76	143	459	86	8 x 24	F 07		1
200	175	340	87	170	509	106	8 x 24	F 07		1
225	200	340	87	170	509	120	8 x 24	F 07		1
250	250	395	123	198	625	131	8 x 24	F 10		1
280	250	395	119	198	629	146	12 x 24	F 10		1
315	300	445	121	228	802	164	12 x 24	F 10		1
355	350	505	140	255	372	185	16 x 24	F 12		1
400	400	565	169	285	402	206	16 x 26	F 12		1

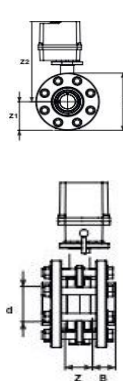
Опции: Доступны дополнительные опции блока управления, потенциометра, локального блока управления, датчика положения.
 Для монтажа на трубах по стандарту EN 1092 PN10, ISO 7005 PN10, ANSI B 16,5 class 150, BS 1560 1958
 Фланец привода выполнен по стандарту ISO 5211/24V DC - 24V AC.

Options: Battery powered on/off can be safety controlled. Option control unit, potentiometer, local control unit, position transmitter options are available.
 Pipe flange connection dimensions: EN 1092 PN10, ISO 7005 PN10, ANSI B 16,5 class 150, BS 1560 1958
 Actuator flange connection measures: ISO 5211/24V DC - 24V AC.

ПВХ Дисковый затвор с эл.приводом 100-260 V AC
в комплекте с буртами и фланцами
U-PVC Butterfly Valves Electric Actuator 100 -260 V AC (With Flange Adaptor)



d Диам. мм	DN (mm)	D (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	B (mm)	nФe	ISO 5211
63	50	165	51	83	395	38	4 x 19	F 07
75	65	185	52	93	399	43	4 x 19	F 07
90	80	200	58	100	398	51	8 x 19	F 07
110	100	220	66	110	438	60	8 x 19	F 07



125	110	250	73	125	447	69	8 x 23	F 07
140	125	250	73	125	447	75	8 x 23	F 07
160	150	285	76	143	459	86	8 x 24	F 07
200	175	340	87	170	509	106	8 x 24	F 07
225	200	340	87	170	509	120	8 x 24	F 07
250	250	395	123	198	625	131	8 x 24	F 10
280	250	395	119	198	629	146	12 x 24	F 10
315	300	445	121	228	802	164	12 x 24	F 10
355	350	505	140	255	372	185	16 x 24	F 12
400	400	565	169	285	402	206	16 x 26	F 12

d	EPDM Артикул	FPM Артикул	Kr/шт	Шт/ко
Диам	EPDM O-Ring Code	FPM O-Ring Code	Kg/Pcs	Box/Pcs
63	305 00 063 4	305 01 063 4	3.10	1
75	305 00 075 4	305 01 075 4	3.33	1
90	305 00 090 4	305 01 090 4	3.83	1
110	305 00 110 4	305 01 110 4	4.32	1
125	305 00 125 4	305 01 125 4	6.60	1
140	305 00 140 4	305 01 140 4	8.95	1
160	305 00 160 4	305 01 160 4	9.18	1
200	305 00 200 4	305 01 200 4	12.20	1
225	305 00 225 4	305 01 225 4	14.90	1
250	305 00 250 4	305 01 250 4	28.50	1
280	305 00 280 4	305 01 280 4	28.50	1
315	305 00 315 4	305 01 315 4	36.1	1
355	305 00 355 4	305 01 355 4		1
400	305 00 400 4	305 01 400 4		1

Опции: Доступны дополнительные опции блока управления, потенциометра, локального блока управления, датчика положения.

Для монтажа на трубах по стандарту EN 1092 PN10, ISO 7005 PN10, ANSI B 16,5 class 150, BS 1560 1958

Фланец привода выполнен по стандарту ISO 5211/24V DC - 24V AC.


Options: Battery powered on/off can be safety controlled. Option control unit, potentiometer, local control unit, position transmitter options are available.

Pipe flange connection dimensions: EN 1092 PN10, ISO 7005 PN10, ANSI B 16,5 class 150, BS 1560 1958

Actuator flange connection measures: ISO 5211/24V DC - 24V AC.

ПВХ Дисковый затвор с эл.приводом 100-260 V AC в комплекте с буртами, фланцами и метизами из нерж. стали

U-PVC Butterfly Valve Electric Actuator 100-260V AC 304/316 S.S.Screw-Nut-Washer (with Flange)



d	DN	D	Z	Z1	Z2	B	Q1	Q2	n/Ф	ISO 5211	Давление PN	kv l/min.	Kr/шт	Шт/кор
Диам	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)					Kg/Pcs	Box/Pcs
63	50	165	51	82	395	38	37		4 x 19	F 07	10	1470	4.98	1
75	65	185	52	92	399	43	50	40	4 x 19	F 07	10	2200	5.58	1
90	80	200	58	100	398	51	65	46	8 x 19	F 07	10	3000	7.54	1
110	100	220	66	110	438	60	85	68	8 x 19	F 07	10	6500	9.65	1
125	110	250	73	125	447	69	111	92	8 x 23	F 07	10	11500	11.88	1
140	125	250	73	125	447	75	111	92	8 x 23	F 07	10	11500	14.63	1
160	150	285	76	142	459	86	138	122	8 x 24	F 07	10	16600	15.79	1
200	175	340	87	170	509	106	192	179	8 x 24	F 07	10	39600	24.69	1
225	200	340	87	170	509	120	192	179	8 x 24	F 07	10	39600	24.39	1
250	250	395	123	198	625	131	223	209	8 x 24	F 10	10	55200	45.56	1
280	250	395	119	198	629	146	223	209	12 x 24	F 10	10	55200	48.06	1
315	300	445	121	228	802	164	256	253	12 x 24	F 10	10	80000	56.32	1
355	350	505	140	255	372	185	325	305	16 x 24	F 12	6	90000		1
400	400	565	169	285	402	206	353	350	16 x 26	F 12	6	115000		1

Метизы из нерж. Стали 304/ 304

S.S. Screw, Nut, Washer

d	EPDM Артикул	FPM Артикул
Диам	EPDM O-Ring Code	FPM O-Ring Code
63	307 00 063 4	307 01 063 4
75	307 00 075 4	307 01 075 4
90	307 00 090 4	307 01 090 4
110	307 00 110 4	307 01 110 4
125	307 00 125 4	307 01 125 4
140	307 00 140 4	307 01 140 4
160	307 00 160 4	307 01 160 4
200	307 00 200 4	307 01 200 4
225	307 00 225 4	307 01 225 4
250	307 00 250 4	307 01 250 4
280	307 00 280 4	307 01 280 4
315	307 00 315 4	307 01 315 4
*355	307 00 355 4	307 01 355 4
*400	307 00 400 4	307 01 400 4

Метизы из нерж. Стали 316 / 316 S.S.

Screw, Nut, Washer

d	EPDM Артикул	FPM Артикул
Диам	EPDM O-Ring Code	FPM O-Ring Code
63	309 00 063 4	309 01 063 4
75	309 00 075 4	309 01 075 4
90	309 00 090 4	309 01 090 4
110	309 00 110 4	309 01 110 4
125	309 00 125 4	309 01 125 4
140	309 00 140 4	309 01 140 4
160	309 00 160 4	309 01 160 4
200	309 00 200 4	309 01 200 4
225	309 00 225 4	309 01 225 4
250	309 00 250 4	309 01 250 4
280	309 00 280 4	309 01 280 4
315	309 00 315 4	309 01 315 4
*355	309 00 355 4	309 01 355 4
*400	309 00 400 4	309 01 400 4

Опции: Доступны дополнительные опции блока управления, потенциометра, локального блока управления, датчика положения.

Для монтажа на трубах по стандарту EN 1092 PN10, ISO 7005 PN10, ANSI B 16,5 class 150, BS 1560 1958

Фланец привода выполнен по стандарту ISO 5211/24V DC - 24V AC.


Options: Battery powered on/off can be safety controlled. Option control unit, potentiometer, local control unit, position transmitter options are available.

Стандарты подсоединения трубы: EN 1092 PN10, ISO 7005 PN10, ANSI B 16,5 class 150, BS 1560 1958

Стандарты подсоединения привода: ISO 5211/24V DC - 24V AC.

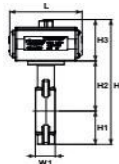
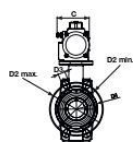
ПВХ Дисковый затвор с пневмоприводом двойного действия

U-PVC Pneumatic Actuator Butterfly Valve Double Effect without Flange



d	DN	D1	D2 min.	D2 max.	D3	H	H1	H2	H3	C	W1	L	kv	ISO 5211
Диам	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	l/min.	
63	50	54	120	125	19	303	77	134	92	72	45	147	1470	F 07
75	65	57	140	145	19	307	86	129	92	72	46	147	2200	F 07
90	80	131	150	160	19	307	89	132	108	83	48	168	3000	F 07
110	100	160	175	190	19	379	103	156	120	95	56	184	6500	F 07
125	110	190	210	216	23	405	116	169	120	95	63	184	11500	F 07
140	125	190	210	216	23	405	116	169	120	100	63	184	11500	F 07
160	150	214	241	241	24	441	129	182	130	100	66	204	16600	F 07

200	175	268	290	295	24	501	158	203	140	108	75	262	39600	F 07
225	200	268	290	295	24	501	158	203	140	108	75	262	39600	F 07
250	250	333	341	362	24	593	198	242	153	122	114	268	55200	F 10
280	250	333	341	362	24	593	198	242	153	122	114	268	55200	F 10
315	300	379	400	432	25	668	228	285	175	142	113	296	80000	F 10
*355													90000	
*400													115000	



d Диаметр mm	Для воды		Для кислоты		Kv/шт Kg/Pcs	Шт/ко р Box/P cs
	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code				
63	318 00 063 4	318 01 063 4	2.25	1		
75	318 00 075 4	318 01 075 4	2.48	1		
90	318 00 090 4	318 01 090 4	3.71	1		
110	318 00 110 4	318 01 110 4	4.20	1		
125	318 00 125 4	318 01 125 4	7.15	1		
140	318 00 140 4	318 01 140 4	8.00	1		
160	318 00 160 4	318 01 160 4	9.98	1		
200	318 00 200 4	318 01 200 4	13.70	1		
225	318 00 225 4	318 01 225 4	13.70	1		
250	318 00 250 4	318 01 250 4	30.50	1		
280	318 00 280 4	318 01 280 4	30.50	1		
315	318 00 315 4	318 01 315 4	38.1	1		
355	318 00 355 4	318 01 355 4	1	1		
400	318 00 400 4	318 01 400 4	1	1		

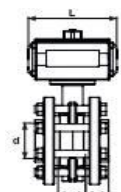
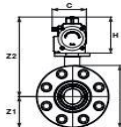
Опции: потенциометр, концевые выключатели, соленоидные клапаны Namur, ручной дублёр
 Фланец привода по стандарту ISO 5211.
 По запросу возможны дополнительные опции

Options: Easy assembly/disassembly, potentiometer, limit switch box, namur selenoid valve, hand control unit.
 Actuator flange connection dimensions: ISO 5211
 Options could be add according to the needs

ПВХ Дисковый затвор с пневмоприводом двойного действия в комплекте с буртами и фланцами

U-PVC Pneumatic Actuator Butterfly Valve Double Effect with Flange

d Диаметр mm	DN (mm)	C (mm)	D (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	B (mm)	L (mm)	H (mm)	nDe (mm)	kv l/min.	ISO 5211
63	50	72	165	51	82	38	147	90	4 x 19	1470	F 07
75	65	72	185	52	92	43	147	90	4 x 19	2200	F 07
90	80	63	200	58	100	51	168	108	8 x 19	3000	F 07
110	100	95	220	66	110	60	184	120	8 x 19	6500	F 07
125	110	95	250	73	125	69	184	120	8 x 23	11500	F 07
140	125	100	250	73	125	75	184	120	8 x 23	11500	F 07
160	150	100	285	76	142	86	204	130	8 x 24	16600	F 07
200	175	108	340	87	170	106	262	140	8 x 24	39600	F 07
225	200	108	340	87	170	120	262	140	8 x 24	39600	F 07
250	250	122	395	123	198	131	268	153	8 x 24	55200	F 10
280	250	122	395	119	198	146	268	153	12 x 24	55200	F 10
315	300	142	445	121	228	164	296	175	12 x 24	80000	F 10
355										90000	
400										115000	



d Диаметр mm	Для воды		Для кислоты		Kv/шт Kg/Pcs	Шт/ко р Box/P cs
	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code				
63	319 00 063 4	319 01 063 4	4.13	1		
75	319 00 075 4	319 01 075 4	4.73	1		
90	319 00 090 4	319 01 090 4	7.42	1		
110	319 00 110 4	319 01 110 4	9.53	1		
125	319 00 125 4	319 01 125 4	12.43	1		
140	319 00 140 4	319 01 140 4	13.68	1		
160	319 00 160 4	319 01 160 4	16.59	1		
200	319 00 200 4	319 01 200 4	23.19	1		
225	319 00 225 4	319 01 225 4	23.19	1		
250	319 00 250 4	319 01 250 4	47.56	1		
280	319 00 280 4	319 01 280 4	50.06	1		
315	319 00 315 4	319 01 315 4	58.3	1		
355	319 00 355 4	319 01 355 4	1	1		
400	319 00 400 4	319 01 400 4	1	1		

Опции: потенциометр, концевые выключатели, соленоидные клапаны Namur, ручной дублёр
 Фланец привода по стандарту ISO 5211.
 По запросу возможны дополнительные опции

Options: Easy assembly/disassembly, potentiometer, limit switch box, namur selenoid valve, hand control unit.
 Actuator flange connection dimensions: ISO 5211
 Flange connection measures: ISO 7005/EN 1092/DIN 2501 PN10/BS 4504
 Options could be add according to the needs

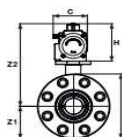
ПВХ Дисковый затвор с пневмоприводом двойного действия в комплекте с буртами и фланцами с метизами из нерж. стали

U-PVC Pneumatic Actuator Butterfly Valves Double Effect 304/316 S.S. Screw, Nut, Washer

d Диаметр mm	DN (mm)	C (mm)	D (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Q1 (mm)	Q2 (mm)	nDe (mm)	ISO 5211	Давление PN	kv l/min.	Kv/шт Kg/Pcs	Шт/коп Box/Pcs
63	50	72	165	51	82	38	147	90	37		4 x 19	F 07	10	1470	4.13	1
75	65	72	185	52	92	43	147	90	50	40	4 x 19	F 07	10	2200	4.73	1
90	80	63	200	58	100	51	168	108	65	46	8 x 19	F 07	10	3000	7.42	1
110	100	95	220	66	110	60	184	120	85	68	8 x 19	F 07	10	6500	9.53	1
125	110	95	250	73	125	69	184	120	111	92	8 x 23	F 07	10	11500	12.43	1
140	125	100	250	73	125	75	184	120	111	92	8 x 23	F 07	10	11500	13.68	1
160	150	100	285	76	142	86	204	130	138	122	8 x 24	F 07	10	16600	16.59	1
200	175	108	340	87	170	106	262	140	192	179	8 x 24	F 07	10	39600	23.19	1

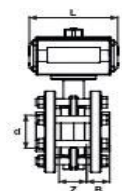


225	200	108	340	87	170	120	262	140	192	179	8 x 24	F 07	10	39600	23.19	1
250	250	122	395	123	198	131	268	153	223	209	8 x 24	F 10	10	55200	47.56	1
280	250	122	395	119	198	146	268	153	223	209	12 x 24	F 10	10	55200	50.06	1
315	300	142	445	121	228	164	296	175	256	253	12 x 24	F 10	10	80000	58.32	1
355									325	305			6	90000		1
400									353	350			6	115000		1



Метизы из нерж. Стали 304/ 304 S.S.
Screw, Nut, Washer

d	Для воды		Для кислоты	
	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code
63	320 00 063 4	320 01 063 4		
75	320 00 075 4	320 01 075 4		
90	320 00 090 4	320 01 090 4		
110	320 00 110 4	320 01 110 4		
125	320 00 125 4	320 01 125 4		
140	320 00 140 4	320 01 140 4		
160	320 00 160 4	320 01 160 4		
200	320 00 200 4	320 01 200 4		
225	320 00 225 4	320 01 225 4		
250	320 00 250 4	320 01 250 4		
280	320 00 280 4	320 01 280 4		
315	320 00 315 4	320 01 315 4		
*355	320 00 355 4	320 01 355 4		
*400	320 00 400 4	320 01 400 4		



Метизы из нерж. Стали 316/ 316 S.S. Screw, Nut, Washer

d	Для воды		Для кислоты	
	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code
63	321 00 063 4	321 01 063 4		
75	321 00 075 4	321 01 075 4		
90	321 00 090 4	321 01 090 4		
110	321 00 110 4	321 01 110 4		
125	321 00 125 4	321 01 125 4		
140	321 00 140 4	321 01 140 4		
160	321 00 160 4	321 01 160 4		
200	321 00 200 4	321 01 200 4		
225	321 00 225 4	321 01 225 4		
250	321 00 250 4	321 01 250 4		
280	321 00 280 4	321 01 280 4		
315	321 00 315 4	321 01 315 4		
*355	321 00 355 4	321 01 355 4		
*400	321 00 400 4	321 01 400 4		

Опции: потенциометр, концевые выключатели, соленоидные клапаны Namur, ручной дублёр
Фланец привода по стандарту ISO 5211.
По запросу возможны дополнительные опции

Options: Easy assembly/disassembly, potentiometer, limit switch box, namur selenoid valve, hand control unit.
Actuator flange connection dimensions: ISO 5211
Flange connection measures: ISO 7005/EN 1092/DIN 2501 PN10/BS 4504
Options could be add according to the needs

ПВХ Дисковый затвор с пневматическим приводом одностороннего действия
U-PVC Pneumatic Actuator Butterfly Valves Single Effect without Flange

d	DN	D1	D2 min.	D2 max.	D3	H	H1	H2	H3	C	W1	L	kv	ISO 5211
Диа м.	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	l/min.	
63	50	54	120	125	19	303	77	134	92	72	45	147	1470	F 07
75	65	57	140	145	19	307	86	129	92	72	46	147	2200	F 07
90	80	131	150	160	19	307	89	132	108	83	48	168	3000	F 07
110	100	160	175	190	19	379	103	156	120	95	56	184	6500	F 07
125	110	190	210	216	23	405	116	169	120	95	63	184	11500	F 07
140	125	190	210	216	23	405	116	169	120	100	63	184	11500	F 07
160	150	214	241	241	24	441	129	182	130	100	66	204	16600	F 07
200	175	268	290	295	24	501	158	203	140	108	75	262	39600	F 07
225	200	268	290	295	24	501	158	203	140	108	75	262	39600	F 07
250	250	333	341	362	24	593	198	242	153	122	114	268	55200	F 10
280	250	333	341	362	24	593	198	242	153	122	114	268	55200	F 10
315	300	379	400	432	25	668	228	285	175	142	113	296	80000	F 10
355													90000	
400													115000	



d	Для воды		Для кислоты		Кг/шт Kg/Pcs	Шт/ко р Вок/P cs
	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code		
63	310 00 063 4	310 01 063 4			2.25	1
75	310 00 075 4	310 01 075 4			2.48	1
90	310 00 090 4	310 01 090 4			3.71	1
110	310 00 110 4	310 01 110 4			4.20	1
125	310 00 125 4	310 01 125 4			7.15	1
140	310 00 140 4	310 01 140 4			8.00	1
160	310 00 160 4	310 01 160 4			9.98	1
200	310 00 200 4	310 01 200 4			13.70	1
225	310 00 225 4	310 01 225 4			13.70	1
250	310 00 250 4	310 01 250 4			30.50	1
280	310 00 280 4	310 01 280 4			30.50	1
315	310 00 315 4	310 01 315 4			38.1	1
355	310 00 355 4	310 01 355 4			1	
400	310 00 400 4	310 01 400 4			1	

Опции: потенциометр, концевые выключатели, соленоидные клапаны Namur, ручной дублёр
Фланец привода по стандарту ISO 5211.
По запросу возможны дополнительные опции

Options: Easy assembly/disassembly, potentiometer, limit switch box, namur selenoid valve, hand control unit.
Actuator flange connection dimensions: ISO 5211
Flange connection measures: ISO 7005/EN 1092/DIN 2501 PN10/BS 4504

ПВХ Дисковый затвор с пневматическим приводом одностороннего действия в комплекте с буртами и фланцами
U-PVC Pneumatic Actuator Butterfly Valve Single Effect without Flange

d	DN	C	D	Z	Z1	B	L	H	нФе	kv	ISO 5211
Диа м.	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	l/min.	
63	50	72	165	51	82	38	147	90	4 x 19	1470	F 07
75	65	72	185	52	92	43	147	90	4 x 19	2200	F 07
90	80	63	200	58	100	51	168	108	8 x 19	3000	F 07
110	100	95	220	66	110	60	184	120	8 x 19	6500	F 07
125	110	95	250	73	125	69	184	120	8 x 23	11500	F 07
140	125	100	250	73	125	75	184	120	8 x 23	11500	F 07
160	150	100	285	76	142	86	204	130	8 x 24	16600	F 07
200	175	108	340	87	170	106	262	140	8 x 24	39600	F 07
225	200	108	340	87	170	120	262	140	8 x 24	39600	F 07



250	250	122	395	123	198	131	268	153	8 x 24	55200	F 10
280	250	122	395	119	198	146	268	153	12 x 24	55200	F 10
315	300	142	445	121	228	164	296	175	12 x 24	80000	F 10
355										90000	
400										115000	

d Диам м	Для воды		Для кислоты		Kг/шт Kg/Pcs	Шт/коп Box/Pcs
	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code				
63	312 00 063 4	312 01 063 4	4.13	1		
75	312 00 075 4	312 01 075 4	4.73	1		
90	312 00 090 4	312 01 090 4	7.42	1		
110	312 00 110 4	312 01 110 4	9.53	1		
125	312 00 125 4	312 01 125 4	12.43	1		
140	312 00 140 4	312 01 140 4	13.68	1		
160	312 00 160 4	312 01 160 4	16.59	1		
200	312 00 200 4	312 01 200 4	23.19	1		
225	312 00 225 4	312 01 225 4	23.19	1		
250	312 00 250 4	312 01 250 4	47.56	1		
280	312 00 280 4	312 01 280 4	50.06	1		
315	312 00 315 4	312 01 315 4	58.32	1		
355	312 00 355 4	312 01 355 4		1		
400	312 00 400 4	312 01 400 4		1		

Опции: потенциометр, концевые выключатели, соленоидные клапаны Natupr, ручной дублёр

Фланец привода по стандарту ISO 5211.

По запросу возможны дополнительные опции

ПВХ Дисковый затвор с пневматическим приводом одностороннего действия

в комплекте с буртами и фланцами и метизами из нерж. стали

U-PVC Pneumatic Actuator Butterfly Valves Double Effect 304/316 S.S. Screw, Nut, Washer

d Диам м	DN (mm)	C (mm)	D (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	B (mm)	L (mm)	H (mm)	н/б (mm)	ISO 5211	Давление PN	kv l/min.	Q1 (mm)	Q2 (mm)	Kг/шт Kg/Pcs	Шт/коп Box/Pcs
63	50	72	165	51	82	38	147	90	4 x 19	F 07	10	1470	37		4.13	1
75	65	72	185	52	92	43	147	90	4 x 19	F 07	10	2200	50	40	4.73	1
90	80	63	200	58	100	51	168	108	8 x 19	F 07	10	3000	65	46	7.42	1
110	100	95	220	66	110	60	184	120	8 x 19	F 07	10	6500	85	68	9.53	1
125	110	95	250	73	125	69	184	120	8 x 23	F 07	10	11500	111	92	12.43	1
140	125	100	250	73	125	75	184	120	8 x 23	F 07	10	11500	111	92	13.68	1
160	150	100	285	76	142	86	204	130	8 x 24	F 07	10	16600	138	122	16.59	1
200	175	108	340	87	170	106	262	140	8 x 24	F 07	10	39600	192	179	23.19	1
225	200	108	340	87	170	120	262	140	8 x 24	F 07	10	39600	192	179	23.19	1
250	250	122	395	123	198	131	268	153	8 x 24	F 10	10	55200	223	209	47.56	1
280	250	122	395	119	198	146	268	153	12 x 24	F 10	10	55200	223	209	50.06	1
315	300	142	445	121	228	164	296	175	12 x 24	F 10	10	80000	256	253	58.32	1
355											6	90000	325	305		1
400											6	115000	353	350		1

Метизы из нерж. Стали 304 / 304 S.S.
Screw, Nut, Washer

Метизы из нерж. Стали 316 /
316 S.S. Screw, Nut, Washer

d Диам м	Для воды		Для кислоты		d Диам	Для воды		Для кислоты	
	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code				EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	FPM Артикул FPM O-Ring Code		
63	314 00 063 4	314 01 063 4			63	316 00 063 4	316 01 063 4		
75	314 00 075 4	314 01 075 4			75	316 00 075 4	316 01 075 4		
90	314 00 090 4	314 01 090 4			90	316 00 090 4	316 01 090 4		
110	314 00 110 4	314 01 110 4			110	316 00 110 4	316 01 110 4		
125	314 00 125 4	314 01 125 4			125	316 00 125 4	316 01 125 4		
140	314 00 140 4	314 01 140 4			140	316 00 140 4	316 01 140 4		
160	314 00 160 4	314 01 160 4			160	316 00 160 4	316 01 160 4		
200	314 00 200 4	314 01 200 4			200	316 00 200 4	316 01 200 4		
225	314 00 225 4	314 01 225 4			225	316 00 225 4	316 01 225 4		
250	314 00 250 4	314 01 250 4			250	316 00 250 4	316 01 250 4		
280	314 00 280 4	314 01 280 4			280	316 00 280 4	316 01 280 4		
315	314 00 315 4	314 01 315 4			315	316 00 315 4	316 01 315 4		
355	314 00 355 4	314 01 355 4			*355	316 00 355 4	316 01 355 4		
400	314 00 400 4	314 01 400 4			*400	316 00 400 4	316 01 400 4		

Опции: потенциометр, концевые выключатели, соленоидные клапаны Natupr, ручной дублёр

Фланец привода по стандарту ISO 5211.

По запросу возможны дополнительные опции

PP Шаровой кран с муфтовыми окончаниями

PP True Union Ball Valve



d Диам	Давлен ие PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Вох/Pcs	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)
20	10	0.14	55	15	185	52	45	85	47	27
25	10	0.18	75	20	350	58	49	95	51	31
32	10	0.25	60	25	700	61	54	107	63	33
40	10	0.43	30	32	1000	73	66	128	67	41
50	10	0.65	20	40	1600	82	75	154	86	46
63	10	1.13	12	50	3100	95	89	172	101	58
75	10	1.47	9	65	5000	118	111	196	110	73
90	10	3.58	4	80	7000	139	126	241	137	89
110	10	5.43	2	100	11000	165	153	289	150	105

белый		бежевый	зелёный	синий
d Диам	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code
20	400 00 020 2	400 20 020 2	400 40 020 2	400 60 020 2
25	400 00 025 2	400 20 025 2	400 40 025 2	400 60 025 2
32	400 00 032 2	400 20 032 2	400 40 032 2	400 60 032 2
40	400 00 040 2	400 20 040 2	400 40 040 2	400 60 040 2
50	400 00 050 2	400 20 050 2	400 40 050 2	400 60 050 2
63	400 00 063 2	400 20 063 2	400 40 063 2	400 60 063 2
75	400 00 075 2	400 20 075 2	400 40 075 2	400 60 075 2
90	400 00 090 2	400 20 090 2	400 40 090 2	400 60 090 2
110	400 00 110 2	400 20 110 2	400 40 110 2	400 60 110 2

PP Шаровой кран с муфтовым и резьбовым (BP) окончаниями

PP One Side Female Threaded Ball Valve



d Диам	Rp (Inch)	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Вох/Pcs	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)
20	1/2"	10	0.14	55	15	185	52	45	85	47	27
25	3/4"	10	0.19	75	20	350	58	49	95	51	31
32	1"	10	0.24	60	25	700	61	54	107	63	33
40	1 1/4"	10	0.42	30	32	1000	73	66	128	67	41
50	1 1/2"	10	0.66	20	40	1600	82	75	154	86	46
63	2"	10	1.17	12	50	3100	95	89	172	101	58
75	2 1/2"	10	1.48	9	65	5000	118	111	196	110	73
90	3"	10	3.56	4	80	7000	139	126	241	137	89
110	4"	10	5.35	2	100	11000	165	153	289	150	105

белый		бежевый	зелёный	синий
d Диам	Rp (Inch)	EPDM Артикул	EPDM Артикул	EPDM Артикул
20	1/2"	401 00 020 2	401 20 020 2	401 40 020 2
25	3/4"	401 00 025 2	401 20 025 2	401 40 025 2
32	1"	401 00 032 2	401 20 032 2	401 40 032 2
40	1 1/4"	401 00 040 2	401 20 040 2	401 40 040 2
50	1 1/2"	401 00 050 2	401 20 050 2	401 40 050 2
63	2"	401 00 063 2	401 20 063 2	401 40 063 2
75	2 1/2"	401 00 075 2	401 20 075 2	401 40 075 2
90	3"	401 00 090 2	401 20 090 2	401 40 090 2
110	4"	401 00 110 2	401 20 110 2	401 40 110 2

PP Шаровой кран с резьбовыми окончаниями (BP)

PP Both Side Female Threaded Ball Valve



d Диам	Rp (Inch)	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Вох/Pcs	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)
20	1/2"	10	0.14	55	15	185	52	45	85	47	27
25	3/4"	10	0.19	75	20	350	58	49	95	51	31
32	1"	10	0.24	60	25	700	61	54	107	63	33
40	1 1/4"	10	0.42	30	32	1000	73	66	128	67	41
50	1 1/2"	10	0.66	20	40	1600	82	75	154	86	46
63	2"	10	1.17	12	50	3100	95	89	172	101	58
75	2 1/2"	10	1.48	9	65	5000	118	111	196	110	73
90	3"	10	3.56	4	80	7000	139	126	241	137	89
110	4"	10	5.35	2	100	11000	165	153	289	150	105

белый		беige	зелёный	синий
d Диам	Rp (Inch)	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code
20	1/2"	402 00 020 2	402 20 020 2	402 40 020 2
25	3/4"	402 00 025 2	402 20 025 2	402 40 025 2
32	1"	402 00 032 2	402 20 032 2	402 40 032 2
40	1 1/4"	402 00 040 2	402 20 040 2	402 40 040 2
50	1 1/2"	402 00 050 2	402 20 050 2	402 40 050 2
63	2"	402 00 063 2	402 20 063 2	402 40 063 2
75	2 1/2"	402 00 075 2	402 20 075 2	402 40 075 2
90	3"	402 00 090 2	402 20 090 2	402 40 090 2
110	4"	402 00 110 2	402 20 110 2	402 40 110 2

PP Шаровой кран с фланцевыми окончаниями

PP Both Side Flanged Ball Valve



d Диам	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Вох/Pcs	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	n (mmx Adet)
20	10	0.36	40	15	185	52	45	123	47	27	65	95	14 x 4
25	10	0.47	30	20	350	58	49	140	51	31	75	105	14 x 4
32	10	0.66	25	25	700	61	54	158	63	33	85	115	14 x 4
40	10	1.08	20	32	1000	73	66	186	67	42	100	140	18 x 4
50	10	1.44	10	40	1600	82	75	231	86	46	110	150	18 x 4
63	10	2.29	10	50	3100	95	89	253	101	58	125	165	18 x 4
75	10	2.99	4	65	5000	118	111	291	110	73	145	185	18 x 4
90	10	5.7	2	80	7000	139	126	353	137	90	160	200	18 x 8
110	10	8.05	1	100	11000	165	153	431	150	106	180	220	18 x 8

белый		бежевый		зелёный		синий	
d Диам	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code
20	400 00 020 2	400 20 020 2	400 40 020 2	400 60 020 2			
25	400 00 025 2	400 20 025 2	400 40 025 2	400 60 025 2			
32	400 00 032 2	400 20 032 2	400 40 032 2	400 60 032 2			
40	400 00 040 2	400 20 040 2	400 40 040 2	400 60 040 2			
50	400 00 050 2	400 20 050 2	400 40 050 2	400 60 050 2			
63	400 00 063 2	400 20 063 2	400 40 063 2	400 60 063 2			
75	400 00 075 2	400 20 075 2	400 40 075 2	400 60 075 2			
90	400 00 090 2	400 20 090 2	400 40 090 2	400 60 090 2			
110	400 00 110 2	400 20 110 2	400 40 110 2	400 60 110 2			

PP Шаровой кран с муфтовым и латунным (BP) резьбовым окончаниями

PP One Side Brass Threaded Ball Valve



d Диам	Rp (Inch)	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Вох/Pcs	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)
20	1/2"	10	0.18	55	15	185	52	45	86	47	27
25	3/4"	10	0.24	75	20	350	58	49	96	51	31
32	1"	10	0.31	60	25	700	61	54	106	63	33
40	1 1/4"	10	0.50	30	32	1000	73	66	127	67	42
50	1 1/2"	10	0.80	20	40	1600	82	75	153	86	46
63	2"	10	1.36	12	50	3100	95	89	172	101	58

белый		бежевый		зелёный		синий	
d Диам	Rp (Inch)	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code
20	1/2"	411 00 020 2	411 05 020 2	411 10 020 2	411 15 020 2		
25	3/4"	411 00 025 2	411 05 025 2	411 10 025 2	411 15 025 2		
32	1"	411 00 032 2	411 05 032 2	411 10 032 2	411 15 032 2		
40	1 1/4"	411 00 040 2	411 05 040 2	411 10 040 2	411 15 040 2		
50	1 1/2"	411 00 050 2	411 05 050 2	411 10 050 2	411 15 050 2		
63	2"	411 00 063 2	411 05 063 2	411 10 063 2	411 15 063 2		

PP Шаровой кран с муфтовым и латунным (HP) резьбовым окончаниями

PP One Side Brass Male Threaded Ball Valve



d Диам	Rp (Inch)	Давление PN	Кг/шт Kg/Pcs	Шт/кор Вох/Pcs	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)
20	1/2"	10	0.19	55	15	185	52	45	112	47	27
25	3/4"	10	0.26	75	20	350	58	49	113	51	31
32	1"	10	0.34	60	25	700	61	54	136	63	33
40	1 1/4"	10	0.57	30	32	1000	73	66	158	67	42
50	1 1/2"	10	0.87	20	40	1600	82	75	173	86	46
63	2"	10	1.48	12	50	3100	95	89	203	101	58

белый		beige		зелёный		синий	
d Диам	Rp (Inch)	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code	EPDM Артикул EPDM O-Ring Code
20	1/2"	412 00 020 2	412 05 020 2	412 10 020 2	412 15 020 2		
25	3/4"	412 00 025 2	412 05 025 2	412 10 025 2	412 15 025 2		
32	1"	412 00 032 2	412 05 032 2	412 10 032 2	412 15 032 2		
40	1 1/4"	412 00 040 2	412 05 040 2	412 10 040 2	412 15 040 2		
50	1 1/2"	412 00 050 2	412 05 050 2	412 10 050 2	412 15 050 2		
63	2"	412 00 063 2	412 05 063 2	412 10 063 2	412 15 063 2		