

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://pimtas.nt-rt.ru/> || pab@nt-rt.ru



Компания PİMTAŞ A.Ş. была основана в 1977 году. В настоящее время PİMTAŞ является одним из ведущих международных производителей труб, фасонных изделий и арматуры из ПВХ.

PİMTAŞ адаптировал свое производство к технологическим стандартам, используемым в Западной Европе, постоянно совершенствуя собственные технологии. Производственная программа включает в себя большое разнообразие деталей и вспомогательных материалов, которые могут закрыть основные потребности при проектировании трубопроводов.

Сегодня PİMTAŞ реализует продукцию, которая конкурирует с лучшими мировыми компаниями, экспортируя товары в 105 стран мира. Основными потребителями продукции являются европейские страны.

Компания использует систему управления качеством ISO 9001 и международные сертификаты качества TSE.

Оглавление

ТРУБЫ, ОПОРЫ, КЛЕЙ

Трубы НПВХ	4
Опоры для труб	6
Клей для НПВХ 705 ECO	8
Грунтовка для НПВХ и ХПВХ ECO™ Primer	8
Клей для НПВХ и ХПВХ 724™ CPVC	9
Грунтовка для НПВХ и ХПВХ P-70™ Primer	9
Сменный аппликатор SuperSwab®	10
Аппликатор SuperDauber®	10
Аппликатор с крышкой DQ-75	11
Ключ для открывания банок Easy Twist™	11
Переноска банок CanTote™	11

ФИТИНГИ НПВХ

Отвод 90°	12
Отвод 90° с ВР	13
Плавный отвод 90°	13
Отвод 45°	14
Тройник 90°	15
Тройник 90° с ВР	16
Тройник переходной	16
Тройник переходной клеевой с ВР	18
Тройник 45°	18
Крестовина 90°	19
Переходное кольцо	20
Бурт с гладкой поверхностью	22
Штуцер с НР	23
Штуцер	23
Ниппель двухсторонний с НР	24
Адаптер клеевой с НР	24
Переходной ниппель с НР	25

Адаптер резьбовой НР/ВР	25
Двойной муфтовый адаптер с ВР	26
Двойной муфтовый адаптер с НР	26
Переходной муфтовый адаптер клеевой с ВР	27
Переходной муфтовый адаптер с ВР с обеих сторон	27
Адаптер клеевой с НР, длинный тип	28
Муфта переходная коническая	28
Переходная муфта с ВР	29
Муфта с ВР с обеих сторон	29
Муфта соединительная	30
Переходной муфтовый адаптер ВР/НР	31
Муфта разборная	31
Муфта разборная ПВХ/латунь с ВР	32
Муфта разборная ПВХ/латунь с ВР	32
Фитинг для соединения с цистерной	33
Заглушка с НР	33
Заглушка	34
Фланцевое соединение жесткое	35
Свободный фланец	36
Глухой фланец	36

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА НПВХ

Дисковый затвор с ручным приводом	38
Шаровой кран, муфтовые окончания	39
Шаровой кран промышленного применения, муфтовые окончания	40
Пружинный обратный клапан, муфтовые окончания	41
Обратный клапан шаровой, муфтовые окончания	41
Межфланцевый обратный клапан.....	42

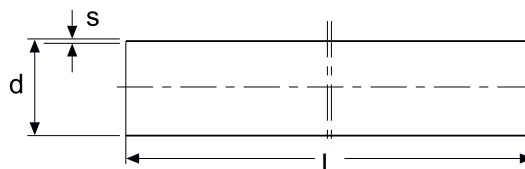
ШАРОВЫЕ КРАНЫ РР

Шаровой кран с муфтовыми окончаниями	43
Шаровой кран с фланцевыми окончаниями	44

АББРЕВИАТУРЫ	45
--------------------	----

Труба

U-PVC

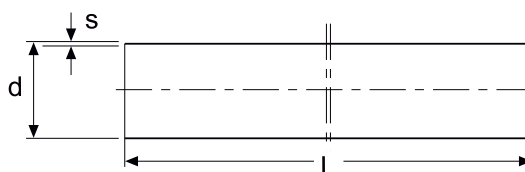


PN 10

d (мм)	PN	Артикул L= 5 м	Вес (кг/м)	Толщина стенки S (мм)
Запас прочности C = 2,5				
25	10	100 10 025 1	0,165	1,5
32	10	100 10 032 1	0,241	1,6
40	10	100 10 040 1	0,353	1,9
50	10	100 10 050 1	0,561	2,4
63	10	100 10 063 1	0,871	3,0
75	10	100 10 075 1	1,245	3,6
90	10	100 10 090 1	1,784	4,3
Запас прочности C = 2,0				
110	10	100 10 110 1	2,160	4,2
125	10	100 10 125 1	2,782	4,8
140	10	100 10 140 1	3,512	5,4
160	10	100 10 160 1	4,607	6,2
200	10	100 10 200 1	7,123	7,7
225	10	100 10 225 3	8,957	8,6
250	10	100 10 250 3	11,119	9,6
280	10	100 10 280 3	14,007	10,7
315	10	100 10 315 3	17,404	12,1
355	10	100 10 355 3	22,171	13,6
400	10	100 10 400 3	28,014	15,3
450	10	100 10 450 3	35,640	17,2
500	10	100 10 500 3	43,976	19,1

Труба

U-PVC

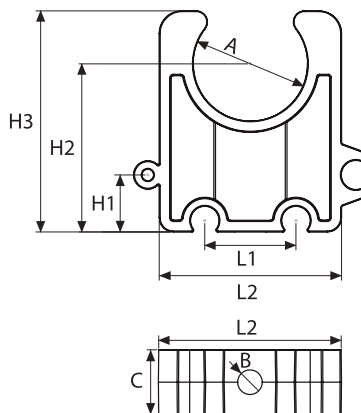


PN 16

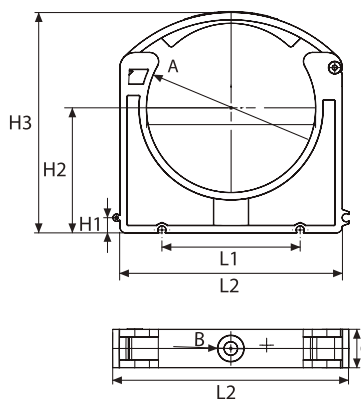
d (мм)	PN	Артикул L= 5 м	Вес (кг/м)	Толщина стенки S (мм)
Запас прочности C = 2,5				
20	16	100 16 020 1	0,138	1,5
25	16	100 16 025 1	0,213	1,9
32	16	100 16 032 1	0,345	2,4
40	16	100 16 040 1	0,530	3,0
50	16	100 16 050 1	0,823	3,7
63	16	100 16 063 1	1,313	4,7
75	16	100 16 075 1	1,860	5,6
90	16	100 16 090 1	2,663	6,7
Запас прочности C = 2,0				
110	16	100 16 110 1	3,268	6,6
125	16	100 16 125 1	4,169	7,4
140	16	100 16 140 1	5,237	8,3
160	16	100 16 160 1	6,839	9,5
200	16	100 16 200 1	10,616	11,9
225	16	100 16 225 3	13,441	13,4
250	16	100 16 250 3	16,524	14,8
280	16	100 16 280 3	20,424	16,6
315	16	100 16 315 3	26,815	18,7
355	16	100 16 355 3	33,635	21,1
400	16	100 16 400 3	42,812	23,7

Опоры для труб

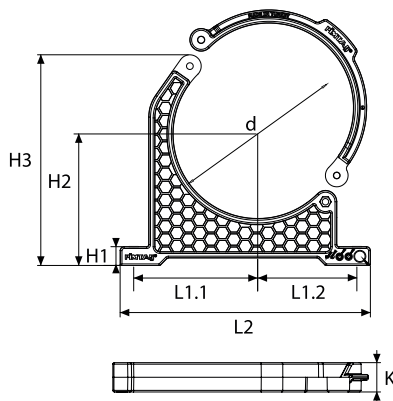
Модель А



Модель В



Модель С



Модель А

d (мм)	Артикул	A (мм)	B (мм)	C (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	H3 (мм)
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

Модель В

d (мм)	Артикул	A (мм)	B (мм)	C (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	H3 (мм)
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

Модель С

d (мм)	Артикул	L1/1 (мм)	L1/2 (мм)	L2 (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	H3 (мм)	K (мм)
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

Клей для НПВХ

705 ECO

- Экологически чистый
- Прозрачный цвет
- Общего применения
- Диаметр трубопровода (макс) – 160 мм
- Время схватывания – 5 мин.
- Время полного высыхания – 30 мин.
- Рекомендуемая грунтовка – ECO™ Primer
- Срок годности – 4 года



Объём (мл)	Вязкость (СП)	Артикул	Шт./кор.	Содержание ЛОВ (г/л)
946	500	155 26	12	405

Грунтовка для НПВХ и ХПВХ

ECO™ Primer

- Прозрачный цвет
- Размягчение и подготовка склеиваемых поверхностей
- Для всех классов давления и диаметров
- Не требуется использование очистителя
- Срок годности – 3 года



Объём (мл)	Артикул	Шт./кор.	Содержание ЛОВ (г/л)
946	155 34	12	398

Клей для НПВХ и ХПВХ

724™ CPVC

- Оранжевый цвет
- Для агрессивных сред
- Срок годности – 2 года
- Диаметр трубопровода (макс.) – 315 мм
- Время схватывания – 30 мин.
- Время полного высыхания – 90 мин.
- Рекомендуемая грунтовка – P-70™ Primer



Объём (мл)	Вязкость (СП)	Артикул	Шт./кор.	Содержание ЛОВ (г/л)
946	500	155 38	12	490
473	500	155 39	12	490

Грунтовка для НПВХ и ХПВХ

P-70™ Primer

- Грунтовка промышленного класса для химически агрессивных сред
- Прозрачный цвет
- Размягчение и подготовка склеиваемых поверхностей
- Для всех классов давления и диаметров
- Не требуется использование очистителя
- Срок годности – 3 года



Объём (мл)	Артикул	Шт./кор.	Содержание ЛОВ (г/л)
946	155 50	12	550
473	155 51	12	550

Сменный аппликатор

SuperSwab®

- Регулируемый телескопический стержень
- Для диаметров – 110...315 мм
- Сменный наконечник аппликатора
- Многоцветная ручка с двойной крышкой



d (мм)	Артикул	Шт./кор.	Для банок (мл)
110...315	141 12	24	946

Аппликатор

SuperDauber®

- Регулируемый по длине
- Для банок объёмом – 0,946, 0,473 и 0,237 л
- Ребристая рукоятка для лучшего держания
- Стойкий к образованию отложений материал для лёгкого и качественного нанесения клея или грунтовки



d (мм)	Артикул	Шт./кор.	Для банок (мл)
50...90	108 33	50	946, 473 и 237
25...50	108 32	50	946, 473 и 237

Аппликатор с крышкой

DQ-75

- Универсальный аппликатор



d (мм)	Артикул	Шт./кор.	Для банок (мл)
25...50	124 29	50	946

Ключ для открывания банок

Easy Twist™

- Подходит для всех размеров банок



Материал	Артикул	Шт./кор.	Для банок (мл)
Нерж. сталь AISI 314	145 50	8	Любой объём

Переноска банок

CanTote™

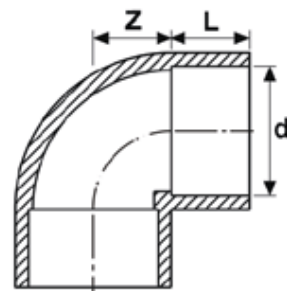
- Удобная переноска для банок объёмом 0,946 и 0,473 л



Материал	Артикул	Шт./кор.	Для банок (мл)
Пластик	128 91	24	946 и 473

Отвод 90°

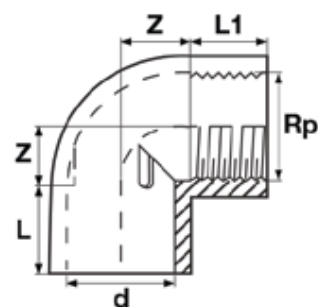
УН-PVC



d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	DN	L (мм)	Z (мм)
20	16	500 00 020 2	0,01	400	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	16	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

Отвод 90° с ВР

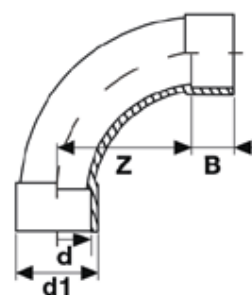
УН-PVC



d-Rp (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./ кор.	DN	Z (мм)	L (мм)	L1 (мм)
20 × 1/2"	16	500 10 020 2	0,02	303	15	11	16	14
25 × 3/4"	16	500 10 025 2	0,02	200	20	14	18,5	15,5
32 × 1"	16	500 10 032 2	0,04	100	25	17	22	21
40 × 1 1/4"	16	500 10 040 2	0,05	60	32	21	26	23
50 × 1 1/2"	16	500 10 050 2	0,09	80	40	26	31	25
63 × 2"	16	500 10 063 2	0,19	60	50	33	38	29,5
75 × 2 1/2"	16	500 10 075 2	0,41	40	65	38,5	43,5	30
90 × 3"	16	500 10 090 2	0,51	25	80	46	51	33
110 × 4"	16	500 10 110 2	1,00	15	100	56	61	39

Плавный отвод 90°

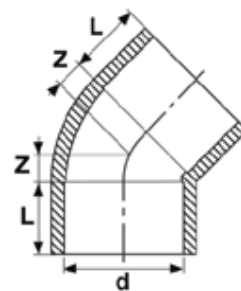
УН-PVC



d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	d1 (мм)	Z (мм)	B (мм)
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

Отвод 45°

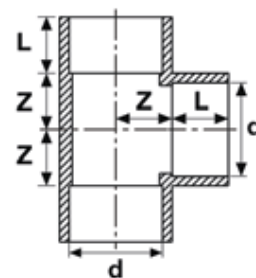
UH-PVC



d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	DN (мм)	L (мм)	Z (мм)
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

Тройник 90°

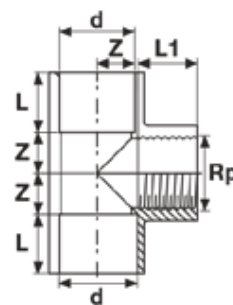
UH-PVC



d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	DN	L (мм)	Z (мм)
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	16	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

Тройник 90° с ВР

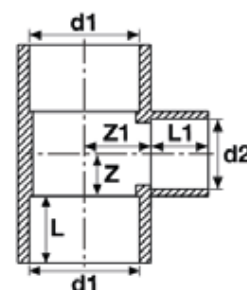
УН-PVC



d (мм)	Rp (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	DN (мм)	L1 (мм)	L (мм)	Z (мм)
20	1/2"	16	504 10 020 2	0,02	200	15	14	16	11
25	3/4"	16	504 10 025 2	0,04	100	20	16,5	18,5	14
32	1"	16	504 10 032 2	0,07	60	25	21	22	18
40	1 1/4"	16	504 10 040 2	0,11	90	32	23	26	21
50	1 1/2"	16	504 10 050 2	0,12	50	40	25	31	26
63	2"	16	504 10 063 2	0,22	50	50	29,5	38	32,5
75	2 1/2"	16	504 10 075 2	0,22	30	65	30	43,5	40
90	3"	16	504 10 090 2	0,22	18	80	33	51	46
110	4"	16	504 10 110 2	0,22	10	100	39	61	52

Тройник переходной

УН-PVC

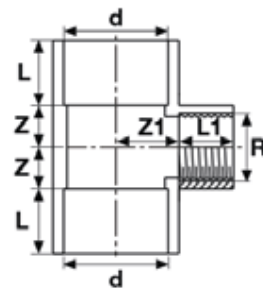


d1 (мм)	d2 (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	DN1 (мм)	DN2 (мм)	L (мм)	L1 (мм)	Z1 (мм)	Z (мм)
32	20	16	508 00 032020 2	0,08	50	25	15	22	16	17	14
32	25	16	508 00 032025 2	0,08	100	25	20	22	16	17	14
32	50	16	508 00 032050 2	0,11	80	25	40	22	16	17	14
40	20	16	508 00 040020 2	0,13	48	32	15	26	16	23	17
40	25	16	508 00 040025 2	0,13	48	32	20	26	18,5	23	17
40	32	16	508 00 040032 2	0,13	48	32	25	26	22	23	17

d1 (мм)	d2 (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./ кор.	DN1 (мм)	DN2 (мм)	L (мм)	L1 (мм)	Z1 (мм)	Z (мм)
50	20	16	508 00 050020 2	0,14	75	40	15	31	16	28	17
50	25	16	508 00 050025 2	0,14	75	40	20	31	18,5	28	17
50	32	16	508 00 050032 2	0,14	75	40	25	31	18,5	28	17
50	40	16	508 00 050040 2	0,14	50	40	32	31	22	28	17
63	25	16	508 00 063025 2	0,24	40	40	15	38	26	28	23
63	32	16	508 00 063032 2	0,24	30	50	25	38	18,5	35	23
63	40	16	508 00 063040 2	0,25	30	50	32	38	22	35	23
63	50	16	508 00 063050 2	0,29	30	50	40	38	26	35	23
75	32	16	508 00 075032 2		30	65	25	43,5	22	38,5	17
75	63	16	508 00 075063 2	0,45	30	65	50	43,5	31	38,5	28
90	63	16	508 00 090063 2	0,64	35	80	50	51	38	46	35
90	75	16	508 00 090075 2	0,66	25	80	65	51	38	46	35
110	50	16	508 00 110050 2		22	100	40	61	31	56	28
110	63	16	508 00 110063 2	0,75	22	100	50	61	43,5	56	40
110	75	16	508 00 110075 2	0,93	10	100	65	61	38	56	35
110	90	16	508 00 110090 2	0,98	11	100	80	61	43,5	56	40
125	63	16	508 00 125063 2	1,26	10	110	50	68,5	51	64	46
125	90	16	508 00 125090 2	1,58	8	110	80	68,5	43,5	64	40
125	110	16	508 00 125110 2	1,59	8	110	100	68,5	51	64	46
140	110	16	508 00 140110 2	2,27	6	125	100	76	51	72	46
160	110	16	508 00 160110 2	2,43	5	150	100	86	51	81	46
200	110	16	508 00 200110 2	4,03	2	175	100	106	51	107	46
200	160	16	508 00 200160 2	4,40	2	175	150	106	76	107	82
225	110	10	508 00 225110 2	4,32	2	200	100	118,5	86	120	82
225	160	10	508 00 225160 2	4,58	2	200	150	118,5	76	120	72
250	110	10	508 00 250110 2	7,75	1	250	100	131	106	132	107
250	160	10	508 00 250160 2	7,95	1	250	150	131	76	132	132
250	200	10	508 00 250200 2	8,15	1	250	175	131	86	132	132
280	110	10	508 00 280110 5		1	215	100	146	118,5	146	132
280	160	10	508 00 280160 5		1	250	150	146	76	146	146
280	225	10	508 00 280225 5		1	250	200	146	106	146	146
315	110	10	508 00 315110 5	14,2	1	300	100	146	131	146	146
315	160	10	508 00 315160 2	13,5	1	300	150	163,5	61	168	168
315	225	10	508 00 315225 2	14,1	1	300	200	163,5	86	168	168

Тройник переходной клеевой с ВР

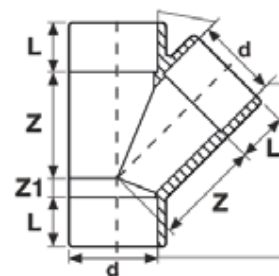
УН-PVC



d (мм)	Rp (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./ кор.	DN (мм)	L (мм)	L1 (мм)	Z1 (мм)	Z (мм)
50	1"	16	508 10 050032 2	0,14	75	40	31	21	18	26
63	1"	16	508 10 063032 2	0,24	40	50	38	21	18	32,5
63	1 1/2"	16	508 10 063050 2	0,29	30	50	38	25	26	32,5
75	2"	16	508 10 075063 2	0,47	35	65	44	29,5	26	40
90	2"	16	508 10 090063 2	0,66	25	75	51	29,5	32,5	46
90	2 1/2"	16	508 10 090075 2	0,68	22	75	51	30	32,5	46
110	2"	16	508 10 110063 2	0,77	10	100	61	29,5	40	52
110	2 1/2"	16	508 10 110075 2	0,95	11	100	61	30	32,5	52
110	3"	16	508 10 110090 2	1,00	10	100	61	33	56	52

Тройник 45°

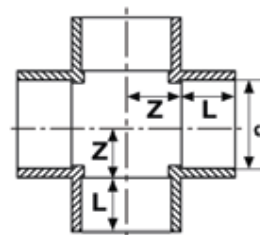
УН-PVC



d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	Z (мм)	Z1 (мм)	L (мм)
*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	20	53	12	31
63	16	507 00 063 4	0,23	20	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	8	137	24	61

Крестовина 90°

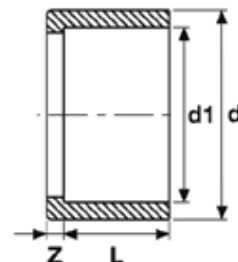
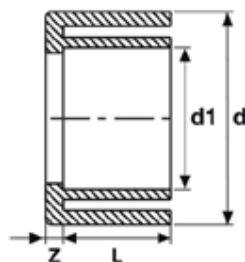
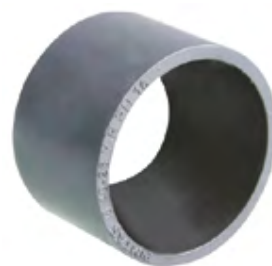
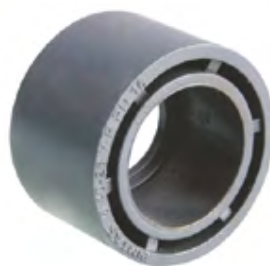
УН-PVC



d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	DN	L (мм)	Z (мм)
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

Переходное кольцо

UH-PVC

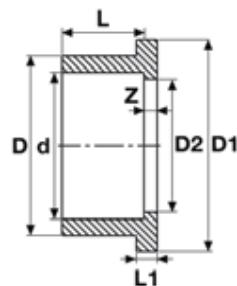


d (мм)	d1 (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	L (мм)	Z (мм)
20	16	16	509 00 020016 2	0,004	1500	14	2
25	20	16	509 00 025020 2	0,004	1000	16	3
32	20	16	509 00 032020 2	0,01	500	16	7
32	25	16	509 00 032025 2	0,01	500	18,5	4
40	20	16	509 00 040020 2	0,02	300	16	10
40	25	16	509 00 040025 2	0,02	300	18,5	7
40	32	16	509 00 040032 2	0,01	300	22	4
50	32	16	509 00 050032 2	0,03	200	22	9
50	40	16	509 00 050040 2	0,02	200	26	5
63	32	16	509 00 063032 2	0,07	100	22	16
63	40	16	509 00 063040 2	0,07	100	26	11
63	50	16	509 00 063050 2	0,05	100	31	6,5
75	40	16	509 00 075040 2	0,08	60	26	17,5
75	50	16	509 00 075050 2	0,09	60	31	13
75	63	16	509 00 075063 2	0,07	60	38	6
90	32	16	509 00 090032 2	0,13	65	22	25
90	50	16	509 00 090050 2	0,14	70	31	20
90	63	16	509 00 090063 2	0,14	70	38	13
90	75	16	509 00 090075 2	0,13	70	43,5	8
110	63	16	509 00 110063 2	0,26	40	38	23
110	75	16	509 00 110075 2	0,27	40	44	17
110	90	16	509 00 110090 2	0,26	40	51	10

d (мм)	d1 (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	L (мм)	Z (мм)
125	63	16	509 00 125063 2	0,40	25	38	31
125	75	16	509 00 125075 2	0,42	25	43,5	25
125	90	16	509 00 125090 2	0,38	25	51	18
125	110	16	509 00 125110 2	0,25	25	61	7,5
140	63	16	509 00 140063 2	0,525	35	38	40
140	75	16	509 00 140075 2	0,5	35	43,5	33
140	90	16	509 00 140090 2	0,49	35	51	25
140	110	16	509 00 140110 2	0,50	33	61	15
140	125	16	509 00 140125 2	0,294	25	68,5	7,5
160	90	16	509 00 160090 2	0,70	12	51	35
160	110	16	509 00 160110 2	0,76	15	61	25
160	140	16	509 00 160140 2	0,56	15	76	10
200	160	16	509 00 200160 2	1,22	12	86	20
225	200	16	509 00 225200 2	1,34	6	106	13
250	225	16	509 00 250225 2	1,64	6	118,5	12,5
280	250	16	509 00 280250 2	2,43	2	131	16
315	280	16	509 00 315280 2	3,54	2	146	17
*355	280	16	509 00 355280 5	10,40	1	146	44
400	355	16	509 00 400355 5	8,53	1	183,5	23

Бурт с гладкой поверхностью

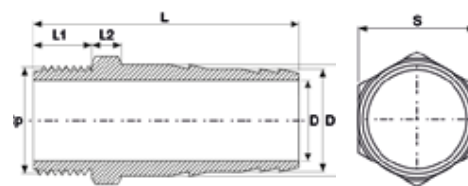
UH-PVC



d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./ кор.	DN1 (мм)	D (мм)	D1 (мм)	L (мм)	L1 (мм)	Z (мм)
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

Штуцер с НР

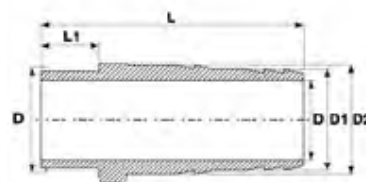
УН-PVC



d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	Rp (мм)	D (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	L (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	S (мм)
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		

Штуцер

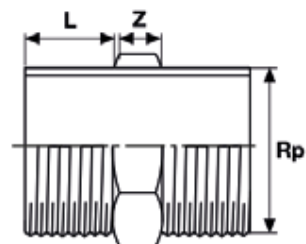
УН-PVC



d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	Rp (мм)	D (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	L (мм)	L1 (мм)
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

Ниппель двухсторонний с НР

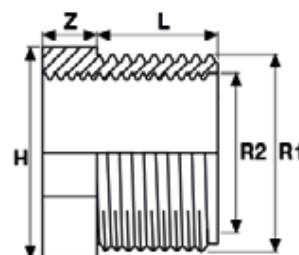
УН-PVC



Rp (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	L (мм)	Z (мм)
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

Адаптер клеевой с НР

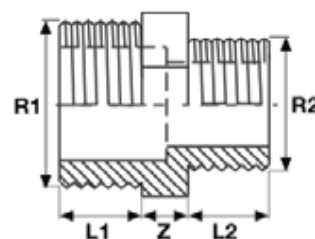
УН-PVC



R1 (дюймы)	R2 (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./ кор.	L (мм)	Z (мм)	H (мм)
3/4"	1/2"	16	518 20 040 3	0,01	550	12	8	28
1"	3/4"	16	518 20 050 3	0,01	250	14,4	9	35
1 1/4"	1"	16	518 21 050 3	0,02	180	16,8	9	44
2"	1 1/2"	16	518 20 063 3	0,06	120	21,1	12	64

Ниппель переходной с НР

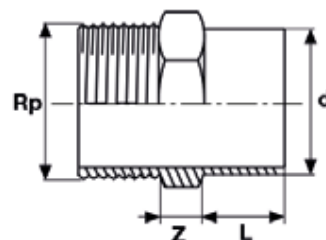
УН-PVC



R1 (дюймы)	R2 (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./ кор.	L1 (мм)	L2 (мм)	Z (мм)
3/4"	1/2"	16	522 10 020 2	0,01	500	13	12	8
1"	3/4"	16	522 10 025 2	0,01	300	14	13	8
1 1/4"	1"	16	522 10 032 2	0,02	179	16	14	9
1 1/2"	1"	16	522 12 032 2	0,03	150	17	14	9
1 1/2"	1 1/4"	16	522 10 040 2	0,08	149	17	16	9
2"	1"	16	522 11 032 2	0,12	70	23	21	12
2"	1 1/4"	16	522 11 040 2	0,16	105	23	16	12
2"	1 1/2"	16	522 10 050 2	0,27	70	23	17	12
2 1/2"	1 1/4"	16	522 11 050 2	0,08	75	24	17	12
2 1/2"	2"	16	522 10 063 2	0,08	105	24	21	12
3"	2"	16	522 11 063 2	0,12	35	26	21	14
3"	2 1/2"	16	522 10 075 2	0,27	48	26	24	14
4"	2 1/2"	16	522 12 075 2	0,16	35	32	24	16
4"	2"	16	522 12 063 2	0,27	35	32	21	16
4"	3"	16	522 10 090 2	0,03	45	32	26	16

Адаптер резьбовой НР/ВР

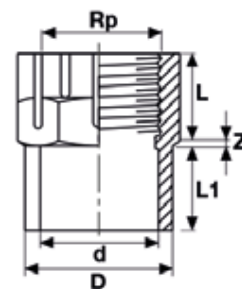
УН-PVC



d (мм)	Rp (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	L (мм)	Z (мм)
50	1 1/2"	16	521 00 050 2	0,11	150	22	14
63	2"	16	521 00 063 2	0,12	140	27	15

Двойной муфтовый адаптер с ВР

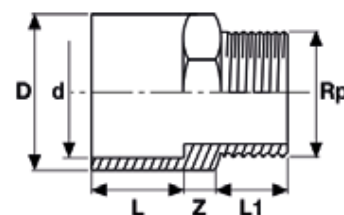
УН-PVC



d (мм)	Rp (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	D (мм)	L (мм)	L1 (мм)	Z (мм)
20	1/2"	16	518 00 020 2	0,01	450	25	12	16	5,5
25	3/4"	16	518 00 025 2	0,02	240	32	16	22	1,5
32	1"	16	518 00 032 2	0,03	180	40	19	27	1,5
40	1 1/4"	16	518 00 040 2	0,06	80	50	22	27	5
50	1 1/2"	16	518 00 050 2	0,13	100	63	19	38	9,5
63	2"	16	518 00 063 2	0,17	75	75	24	39	6

Двойной муфтовый адаптер с НР

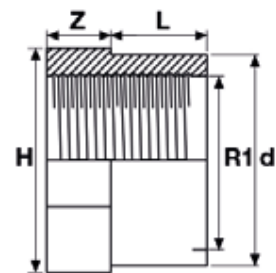
УН-PVC



d (мм)	Rp (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	D (мм)	L (мм)	L1 (мм)	Z (мм)
20	1/2"	16	522 00 020 2	0,01	400	25	16	15	10
32	1"	16	522 00 032 2	0,03	160	40	22	19	11
40	1 1/4"	16	522 00 040 2	0,06	120	50	26	21	14
50	1 1/2"	16	522 00 050 2	0,10	150	63	31	22	8
63	2"	16	522 00 063 2	0,16	100	75	38	27	9
75	2 1/2"	16	522 00 075 2	0,24	48	90	44	30	16
90	3"	16	522 00 090 2	0,44	27	110	51	33	20
110	4"	16	522 00 110 2	0,47	26	125	61	39	19

Переходной муфтовый адаптер клеевой с ВР

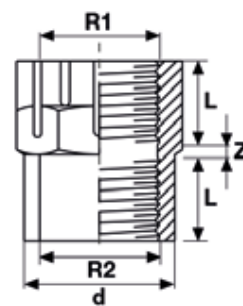
УН-PVC



d (мм)	R1 (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	L (мм)	Z (мм)	H (мм)
50	1 1/4"	16	518 21 040 2	0,02	180	16,8	9	44

Переходной муфтовый адаптер клеевой с ВР с обеих сторон

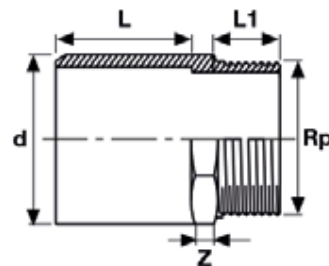
УН-PVC



d (мм)	R1-R2 (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	L (мм)	Z (мм)
25	1/2"	16	518 10 020 2	0,01	450	12	5,5
32	3/4"	16	518 10 025 2	0,02	240	16	1,5
40	1"	16	518 10 032 2	0,03	180	19	1,5
50	1 1/4"	16	518 10 040 2	0,06	80	22	5
*63	1 1/2"	16	518 10 050 2	0,15	100	19	9,5
*75	2"	16	518 10 063 2	0,15	75	24	6

Адаптер клеевой/НР длинный тип

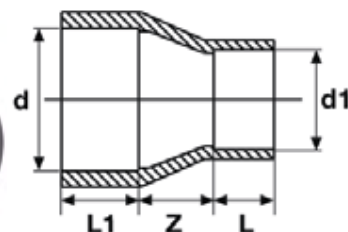
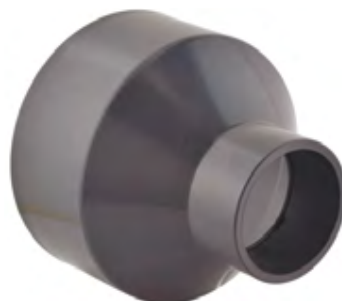
УН-PVC



d (мм)	Rp (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	L (мм)	L1 (мм)	Z (мм)
50	1 1/2"	16	524 00 050 2	0,09	125	60,0	22,0	14
63	2"	16	524 00 063 2	0,14	70	70,0	30,0	15
75	2 1/2"	16	524 00 075 2	0,22	80	87,0	30,0	15
90	3"	16	524 00 090 2	0,37	40	108,0	35,0	15
110	4"	16	524 00 110 2	0,45	30	94,0	40,0	30
* 125	4 1/2"	16	524 00 125 5	1,02	14	126,0	44,0	40
* 140	5"	16	524 00 140 5	0,95	12	126,0	44,0	40
* 160	6"	16	524 00 160 5	1,14	8	111,0	50,0	50
* 200	7"	10	524 00 200 5	1,65	6	172,0	80,0	50

Муфта переходная коническая

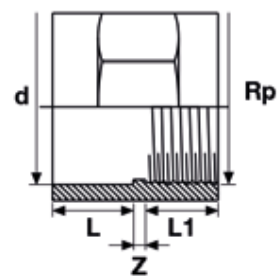
УН-PVC



d (мм)	d1 (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	Z (мм)	L (мм)	L1 (мм)
160	110	16	510 00 160110 2	1,27	12	40	61	86
225	110	16	510 00 225110 2	2,64	3	41,5	61	118,5
225	160	16	510 00 225160 2	2,66	3	41,5	86	118,5
250	200	16	510 00 250200 2	3,37	2	37,8	131	106,5
250	225	16	510 00 250225 2	3,38	2	24,5	131	119,5
400	250	16	510 00 400250 2	10,5	1	50	131	206
400	355	16	510 00 400355 2	11,5	1	51	183,5	206

Переходная муфта с ВР

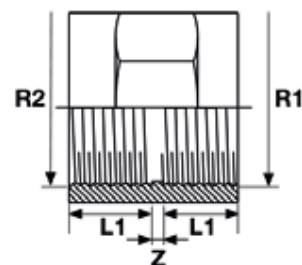
УН-PVC



d (мм)	Rp (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	L (мм)	L1 (мм)	Z (мм)
75	2 1/2"	16	519 00 075 2	0,24	75	44	32	7
90	3"	16	519 00 090 2	0,31	60	52	36	9
110	4"	16	519 00 110 2	0,47	18	61	40	9
125	4 1/2"	16	519 00 125 5	0,86	22	69	44	40
140	5"	16	519 00 140 5	1,06	16	75	44	40
160	6"	10	519 00 160 5	1,56	12	86	50	50
*200	7"	10	519 00 200 5	2,34	4	106	55	50
*225	8"	10	519 00 225 5	3,09	2	120	60	55
*250	9"	10	519 00 250 5	3,90	2	131	60	55

Муфта с ВР с обеих сторон

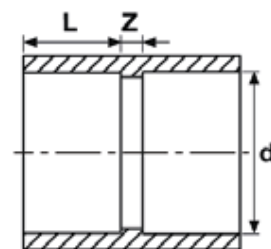
УН-PVC



R1 (дюймы)	R2 (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	L1 (мм)	Z (мм)
2 1/2"	2 1/2"	16	519 10 075 2		75	32	7
3"	3"	16	519 10 090 2		60	36	9
4"	4"	16	519 10 110 2		18	40	9

Муфта соединительная

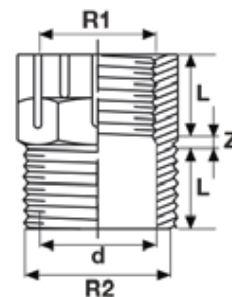
УН-PVC



d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	DN	L (мм)	Z (мм)
16	16	511 00 016 2	0,01	500	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	140	32	26	3
50	16	511 00 050 2	0,06	70	40	31	3
63	16	511 00 063 2	0,11	120	50	38	3
75	16	511 00 075 2	0,17	90	65	43,5	4
90	16	511 00 090 2	0,30	40	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	3	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

Переходной муфтовый адаптер ВР/НР

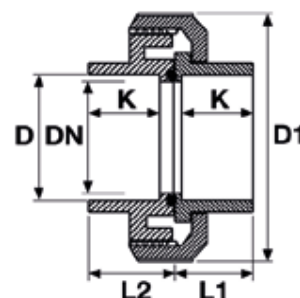
УН-PVC



R1 (дюймы)	R2 (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	L (мм)	Z (мм)
1 1/4"	1 1/2"	16	518 20 040 2	0,04	80	22	5
1 1/2"	1 1/2"	16	518 20 050 2	0,07	150	19	9,5
2"	2"	16	518 20 063 2	0,10	160	24	6
2 1/2"	3"	16	518 20 075 2		75	32	7
4"	4 1/2"	16	518 20 110 2		18	36	9

Муфта разборная

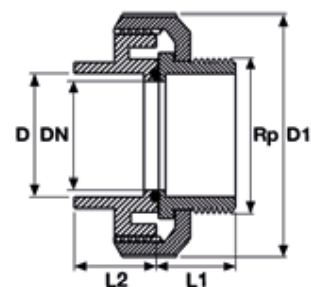
УН-PVC



d (мм)	PN	Артикул EPDM	Вес (кг)	Шт./кор.	DN (мм)	D1 (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	K (мм)
16	16	227 00 016 2	0,05	125	12	53	19	24	16
20	16	227 00 020 2	0,05	125	15	54	19	24	16
25	16	227 00 025 2	0,07	100	20	62	22	27	19
32	16	227 00 032 2	0,09	50	25	65	25	30	22
40	16	227 00 040 2	0,16	30	32	83	28	36	26
50	16	227 00 050 2	0,189	45	40	93	38	42	31
63	16	227 00 063 2	0,35	30	50	116	41	52	38
75	16	227 00 075 2	0,585	18	65	129	47	54	44
90	16	227 00 090 2	0,98	12	80	155	56	61	51
110	16	227 00 110 2	1,47	7	100	178	66	71	61

Муфта разборная ПВХ/латунь с ВР

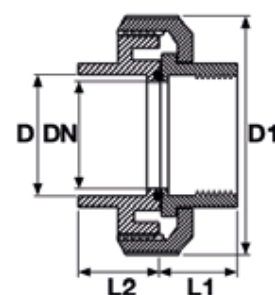
UH-PVC/BRASS



d (мм)	Rp (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./ кор.	DN (мм)	D1 (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)
20	1/2"	16	242 30 020 2	0,105	125	15	15	19	25
25	3/4"	16	242 30 025 2		100	20	20	21	29
32	1"	16	242 30 032 2		50	25	25	25	32
40	1 1/4"	16	242 30 040 2	0,31	50	32	32	29	39
50	1 1/2"	16	242 30 050 2	0,455	30	40	40	34	45
63	2"	16	242 30 063 2	0,765	15	50	50	41	55

Муфта разборная ПВХ/латунь с ВР

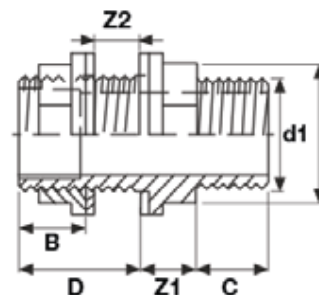
UH-PVC/BRASS



d (мм)	Rp (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./ кор.	DN (мм)	D1 (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)
20	1/2"	16	242 20 020 2	0,09	125	15	36	19	14
25	3/4"	16	242 20 025 2	0,10	100	20	45	21	15
32	1"	16	242 20 032 2	0,15	50	25	51	25	17
40	1 1/4"	16	242 20 040 2	0,32	50	32	64	29	24
50	1 1/2"	16	242 20 050 2	0,39	30	40	80	34	22
63	2"	16	242 20 063 2	0,66	10	50	98	41	23

Фитинг для соединения с цистерной

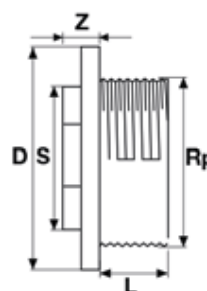
УН-PVC



d1 (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./ кор.	Z1 (мм)	Z2 (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	S (мм)
1/2"	10	528 00 020 5	0,03	20	13	0-23	16	17	42	32
3/4"	10	528 00 025 5	0,05	10	15	0-23	19	21	45	40
1"	10	528 00 032 5	0,10	40	17	0-26	22	23	49	50
1 1/4"	10	528 00 040 5	0,22	50	19	0-21	26	23	48	60
1 1/2"	10	528 00 050 5	0,25	50	21	0-21	31	27	52	69
2"	10	528 00 063 5	0,37	20	23	0-23	38	31	53	85
2 1/2"	10	528 00 075 5	0,59	5	26	0-20	44	34	56	100
3"	10	528 00 090 5	0,69	10	32	0-20	51	40	62	125
*4"	10	528 00 110 5	1,58	12						
*4 1/2"	10	528 00 125 5	0,30	1						
*5"	10	528 00 140 5	1,97	4						
*6"	10	528 00 160 5		2						
*7"	10	528 00 200 5		1						

Заглушка с НР

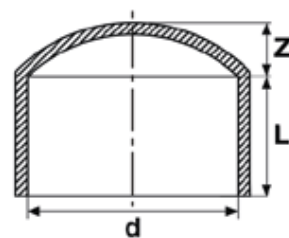
УН-PVC



Rp (дюймы)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	D (мм)	L (мм)	Z (мм)	S (мм)
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

Заглушка

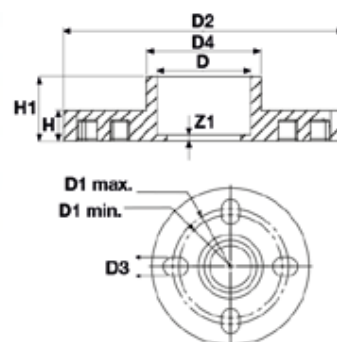
UH-PVC



d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	DN	L (мм)	Z (мм)
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	350	25	22	8,5
40	16	516 00 040 2	0,04	250	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			

Фланцевое соединение жесткое

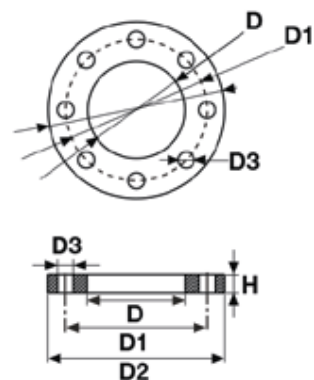
УН-PVC



d (мм)	PN	Артикул	Шт./ кор.	D1 min. (мм)	D1 max. (мм)	D2 (мм)	D3 (мм)	D4 (мм)	N (шт.)	H (мм)	H1 (мм)	Z1 (мм)
*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

Свободный фланец

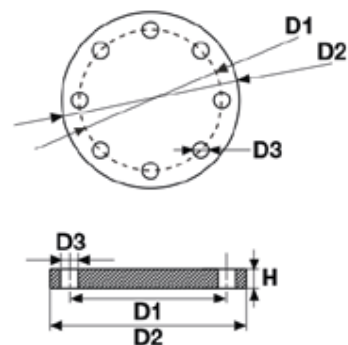
УН-PVC



d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	Дюймы	DN (мм)	D (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	D3 (мм)	H (мм)	N (шт.)
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	226	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								

Глухой фланец

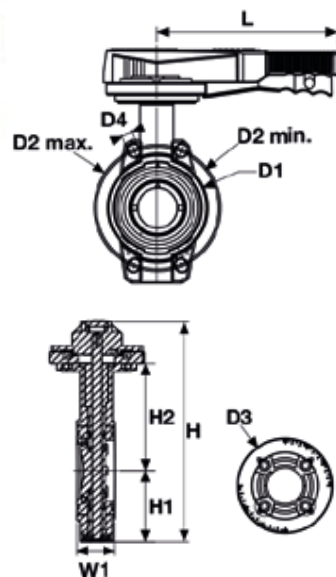
УН-PVC



d (мм)	Дюймы	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	DN (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	D3 (мм)	H (мм)	N (шт.)
20	1/2"	16	514 00 020 2	0,09	149	15	65	96	14	12	4
25	3/4"	16	514 00 025 2	0,14	110	20	75	105	14	13	4
32	1"	16	514 00 032 2	0,17	80	25	85	115	14	15	4
40	1 1/4"	16	514 00 040 2	0,28	50	32	100	140	14	16	4
50	1 1/2"	16	514 00 050 2	0,37	48	40	110	150	18	17	4
63	2"	16	514 00 063 2	0,57	25	50	125	165	18	20	4
75	2 1/2"	16	514 00 075 2	0,74	16	65	145	185	18	21	4
90	3"	16	514 00 090 2	0,85	14	80	160	200	18	22	8
110	4"	16	514 00 110 2	1,56	11	100	180	220	18	24	8
125	4 1/2"	16	514 00 125 2	1,62	18	125	210	250	18	28	8
140	5"	16	514 00 140 2	1,62	1	125	210	250	18	28	8
160	6"	16	514 00 160 2	2,58	18	150	250	285	22	28	8
200	7"	16	514 00 200 2	3,82	14	200	295	340	22	32	8
225	7"	16	514 00 225 2	3,82	8	200	295	340	22	32	8
250	8"	16	514 00 250 4		8	250	350	395	22	36	8
280	9"	10	514 00 280 4		8	250	350	395	22	36	12
315	10"	10	514 00 315 4		7	300	400	445	22	36	12
355	12"	10	514 00 355 4		7	350	460	505	22	38	16
400	14"	10	514 00 400 4		7	400	515	565	26	40	16
450	16"	10	514 00 450 5		7						
500		10	514 00 500 5		7						

Дисковый затвор с ручным приводом

U-PVC



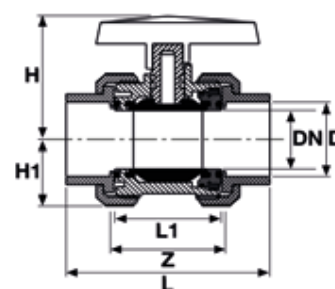
d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	nØe	V min.	ISO 5211
63	10	201 00 063 4	1,18	1	4 × 19	1470	F 07
75	10	201 00 075 4	1,26	1	4 × 19	2200	F 07
90	10	201 00 090 4	1,42	1	8 × 19	3000	F 07
110	10	201 00 110 4	2,23	1	8 × 19	6500	F 07
125	10	201 00 125 4	2,77	1	8 × 23	11500	F 07
140	10	201 00 140 4	2,77	1	8 × 23	11500	F 07
160	10	201 00 160 4	3,22	1	8 × 24	16600	F 07
200	10	201 00 200 4	5,12	1	8 × 24	39600	F 07
225	10	201 00 225 4	5,12	1	8 × 24	39600	F 07
250	10	201 00 250 4	9,14	1	8 × 24	55200	F 10
280	10	201 00 280 4	9,14	1	12 × 24	55200	F 10
315	10	201 00 315 4	24,3	1	12 × 24	80000	F 10
*355	6	201 00 355 4		1	16 × 24	90000	F 12
*400	6	201 00 400 4		1	16 × 26	115000	F 12

d (мм)	DN	D1 (мм)	D2 min. (мм)	D2 max. (мм)	D3 (мм)	D4 (мм)	L (мм)	H (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	W1 (мм)
63	50	104	120	125	115	19	207	256	82	126	45
75	65	115	140	145	115	19	207	265	86	129	46
90	80	131	150	160	115	19	207	272	89	132	48
110	100	160	175	190	115	19	207	311	103	156	56

d (мм)	DN	D1 (мм)	D2 min. (мм)	D2 max. (мм)	D3 (мм)	D4 (мм)	L (мм)	H (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	W1 (мм)
125	110	190	210	216	115	23	258	338	116	169	63
140	125	190	210	216	115	23	258	338	116	169	63
160	150	214	241	241	115	24	258	364	129	182	66
200	175	268	290	295	115	24	335	414	158	203	75
225	200	268	290	295	115	24	335	414	158	203	75
250	250	333	353	362	156	24	410	507	198	242	114
280	250	333	353	362	156	24	410	507	198	242	114
315	300	379	400	432	156	24	410	580	228	285	113
*355	350	535	445	477	156	26	410	620	268	305	140
*400	400	595	510	540	156	26	410	686	285	335	168

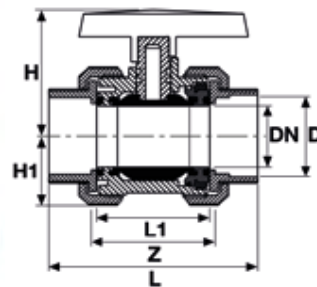
Шаровой кран, муфтовые ОКОНЧАНИЯ

U-PVC



d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	DN (мм)	kv (л/мин.)	Z (мм)	L1 (мм)	L (мм)	H (мм)	H1 (мм)
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

Шаровой кран промышленного применения, муфтовые окончания



U-PVC

EPDM & PTFE

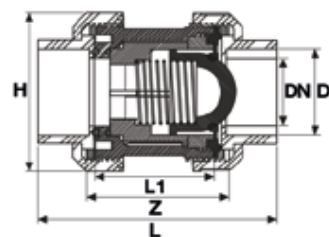
d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	DN (мм)	Z (мм)	L1 (мм)	L (мм)	H (мм)	H1 (мм)	kv (л/мин.)
20	16	205 00 020 2	0,14	55	15	52	45	85	47	27	185
25	16	205 00 025 2	0,19	75	20	58	49	95	51	31	350
32	16	205 00 032 2	0,25	60	25	61	54	107	63	33	700
40	16	205 00 040 2	0,43	30	32	73	66	128	67	41	1000
50	16	205 00 050 2	0,66	24	40	82	75	154	86	46	1600
63	16	205 00 063 2	1,11	12	50	95	89	172	101	58	3100
75	16	205 00 075 2	1,48	6	65	118	111	196	110	73	5000
90	16	205 00 090 2	3,55	4	80	139	126	241	137	89	7000
110	16	205 00 110 2	5,48	2	100	165	153	289	150	105	11000

FPM & PTFE

d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	DN (мм)	Z (мм)	L1 (мм)	L (мм)	H (мм)	H1 (мм)	kv (л/мин.)
20	16	234 00 020 2	0,14	55	15	52	45	85	47	27	185
25	16	234 00 025 2	0,19	75	20	58	49	95	51	31	350
32	16	234 00 032 2	0,25	60	25	61	54	107	63	33	700
40	16	234 00 040 2	0,43	30	32	73	66	128	67	41	1000
50	16	234 00 050 2	0,66	24	40	82	75	154	86	46	1600
63	16	234 00 063 2	1,11	12	50	95	89	172	101	58	3100
75	16	234 00 075 2	1,48	6	65	118	111	196	110	73	5000
90	16	234 00 090 2	3,55	4	80	139	126	241	137	89	7000
110	16	234 00 110 2	5,48	2	100	165	153	289	150	105	11000

Пружинный обратный клапан, муфтовые окончания

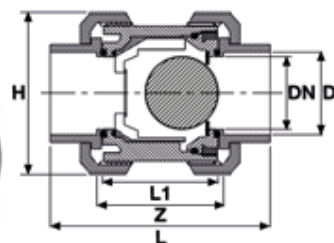
U-PVC



d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	DN (мм)	H (мм)	L (мм)	L1 (мм)	Z (мм)
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	75	20	62	95	49	58
32	16	214 00 032 2	0,20	60	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	25	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	7	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

Обратный клапан шаровой, муфтовые окончания

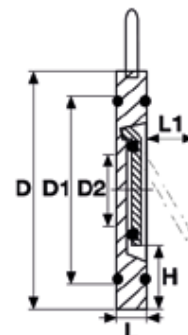
U-PVC



d (мм)	PN	Артикул	Вес (кг)	Шт./кор.	DN (мм)	H (мм)	L (мм)	L1 (мм)	Z (мм)
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

Межфланцевый обратный клапан

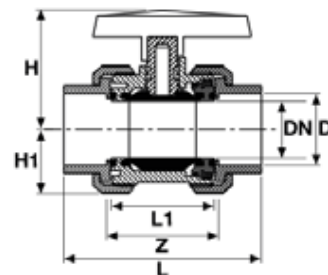
U-PVC



d (мм)	PN	Артикул EPDM	Вес (кг)	Шт./кор.	DN (мм)	D (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	L (мм)	L1 (мм)	H (мм)
63	10	221 01 063 9	0,19	5	50	90	75	32	16	40	18
75	10	221 01 075 9	0,26	5	65	110	95	40	16	55	20
90	10	221 01 090 9	0,34	5	80	125	115	54	16	67	23
110	10	221 01 110 9	0,48	5	100	184	135	70	19	67	35
125	10	221 01 125 9	0,55	5	100	213	160	92	21	94	37
140	10	221 01 140 9	0,64	5	125	213	160	92	21	94	37
160	10	221 01 160 9	0,95	5	150	251	175	105	23	100	47
200	10	221 01 200 9	1,32	5	200	280	235	155	27	152	41
225	10	221 01 225 9	1,57	5	200	280	235	155	27	152	41
250	10	221 01 250 9	2,57	5	250	330	285	330	40	180	41
280	10	221 01 280 9	2,58	5	250	330	285	330	40	180	41
315	10	221 01 315 9	3,87	5	300	380	325	380	45	215	41

Шаровой кран с муфтовыми окончаниями

PP

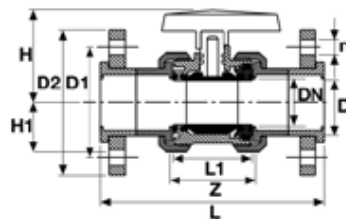


d (мм)	PN	Вес (кг)	Шт./кор.	DN (мм)	kv (л/мин.)	Z (мм)	L1 (мм)	L (мм)	H (мм)	H1 (мм)
20	10	0,14	55	15	185	52	45	85	47	27
25	10	0,18	75	20	350	58	49	95	51	31
32	10	0,25	60	25	700	61	54	107	63	33
40	10	0,43	30	32	1000	73	66	128	67	41
50	10	0,65	20	40	1600	82	75	154	86	46
63	10	1,13	12	50	3100	95	89	172	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

d (мм)	Артикул (бежевый)
20	400 20 020 2
25	400 20 025 2
32	400 20 032 2
40	400 20 040 2
50	400 20 050 2
63	400 20 063 2
75	400 20 075 2
90	400 20 090 2
110	400 20 110 2

Шаровой кран с фланцевыми окончаниями

PP



d (мм)	PN	Вес (кг)	Шт./кор.	DN (мм)	kv (л/мин.)	Z (мм)	L1 (мм)	L (мм)	H (мм)	H1 (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	n (мм × шт.)
20	10	0,36	40	15	185	52	45	123	47	27	65	95	14 × 4
25	10	0,47	30	20	350	58	49	140	51	31	75	105	14 × 4
32	10	0,66	25	25	700	61	54	158	63	33	85	115	14 × 4
40	10	1,08	20	32	1000	73	66	186	67	42	100	140	18 × 4
50	10	1,44	10	40	1600	82	75	231	86	46	110	150	18 × 4
63	10	2,29	10	50	3100	95	89	253	101	58	125	165	18 × 4
75	10	2,99	4	65	5000	118	111	291	110	73	145	185	18 × 4
90	10	5,7	2	80	7000	139	126	353	137	90	160	200	18 × 8
110	10	8,05	1	100	11000	165	153	431	150	106	180	220	18 × 8

d (мм)	Артикул (бежевый)
20	403 20 020 2
25	403 20 025 2
32	403 20 032 2
40	403 20 040 2
50	403 20 050 2
63	403 20 063 2
75	403 20 075 2
90	403 20 090 2
110	403 20 110 2

АББРЕВИАТУРЫ

d	Диаметр в мм
PN	Номинальное давление в барах
DN	Условный внутренний диаметр в мм
g	Вес в граммах
Kg	Вес в килограммах
L	Длина в метрах
s	Толщина стенки трубы в миллиметрах
R	Номинальный размер резьбы в дюймах
kv	Коэффициент пропускной способности
SDR	Стандартное отношение размеров = d/s
EPDM	Этиленпропилен-каучук
FKM (FPM)	Фтор-каучук
U-PVC	Непластифицированный поливинилхлорид
UN-PVC	Непластифицированный поливинилхлорид высокой прочности
PP	Полипропилен
ЛОВ	Летучие органические вещества
НПВХ (ПВХ)	Непластифицированный поливинилхлорид
ХПВХ	Хлорированный поливинилхлорид

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47