



MOKSLAS • EKONOMIKA • SĄGLAUDA

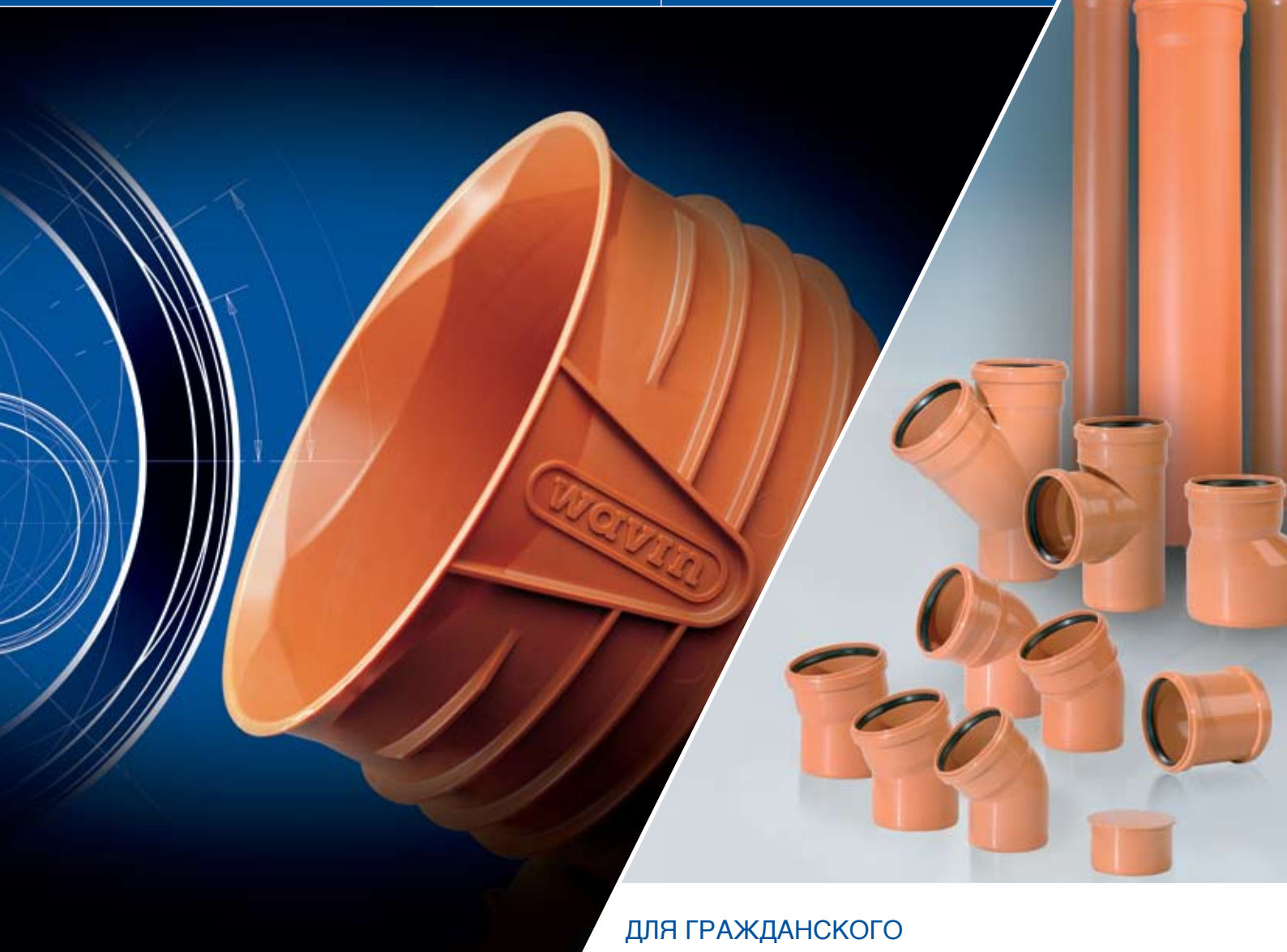


EUROPOS SĄJUNGA
EUROPOS REGIONŲ
PLŪTOS FONDAS

Kuriame Lietuvos ateitį

Наружная канализация
и трубопроводы

Каталог изделий



ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО
И ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Эффективные решения для

водоснабжения и канализации

Канализационные системы

■ Трубы гладкостенные из поливинилхлорида (ПВХ)	5
■ Отводы	6
■ Заглушки	7
■ Переход	8
■ Тройники	8
■ Муфты	9
■ Переходы	10
■ Ревизия	11
■ Муфта защитная	11
■ Отвод 88,5° с опорой	11
■ Клапан обратный	12
■ Сифоны	12
■ Трапы	13
■ Колодец – дождеприёмник	14
■ Муфты соединительные для ремонта и реновации	15

Канализационные системы X-STREAM

■ Система Wavin X-Stream (ПП): двухстенные трубы	16
■ Система Wavin X-Stream (ПП): уплотнительное кольцо	16
■ Система Wavin X-Stream (ПП): Муфты	17
■ Система Wavin X-Stream (ПП): Заглушки	17
■ Система Wavin X-Stream (ПП): Отводы	18
■ Система Wavin X-Stream (ПП): Тройники	19
■ Система Wavin X-Stream (ПП): Переходы	20
■ Система Wavin X-Stream (ПП): Муфта защитная	21

ДРЕНАЖ

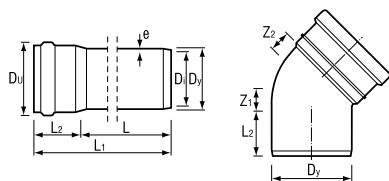
■ Труба ПВХ гофрированная дренажная	22
■ Труба ПВХ соединительная	23
■ Муфта ПВХ соединительная	23
■ Заглушка ПВХ концевая	23
■ Патрубок ПВХ переходный	23
■ Соединитель дренажный	23
■ Ответвитель ПВХ 90° седлообразный	24
■ Тройник ПВХ 90°	24

Канализационные колодцы Ø315 и Ø425

■ Днище инспекционного колодца с лотковой частью, ПП	25
■ Тип I — пропускное	25
■ Тип II — соединительное (левый и правый отвод)	25
■ Тип III — соединительное (левый отвод)	25
■ Тип IV — соединительное (правый отвод)	25
■ Днище инспекционного колодца с лотковой частью, ПЭ	26
■ Тип I — пропускная лотковая часть	26
■ Тип II — соединительная лотковая часть (левый и правый отвод)	26
■ Тип III — соединительная лотковая часть (левый отвод)	26
■ Тип IV — соединительная лотковая часть (правый отвод)	26
■ Труба гофрированная	27
■ Уплотнительное кольцо	27
■ Муфта для гофрированных труб	27
■ Телескопический адаптер	27
■ Переходная муфта для гофрированной трубы	27
■ Муфта, устанавливаемая по месту (in situ)	28
■ Фреза	28
■ Люк полипропиленовый А15 (1,5 т)	28
■ Горловина коническая бетонная	28
■ Крышка бетонная	28
■ Крышка чугунная А15 (1,5 Т)	28
■ Дождеприемник чугунный А15 (1,5 Т)	29
■ Люк чугунный (3 Т)	29
■ Люк чугунный В125 (12,5 Т)	29
■ Люк чугунный В125 (12,5 Т)	30
■ Люк чугунный В125 (12,5 Т)	30
■ Дождеприемник чугунный В125 (12,5 Т)	30
■ Люк чугунный D400 (40 Т)	30
■ Дождеприемник чугунный D400 (40 Т)	30
■ Дождеприемник уличный чугунный ливнесточного колодца D400* (40 Т)	31
■ Крышка ПП*	31
■ Дождеприемник чугунный с решеткой С250 (25 Т)	31
■ Силиконовая смазка	31

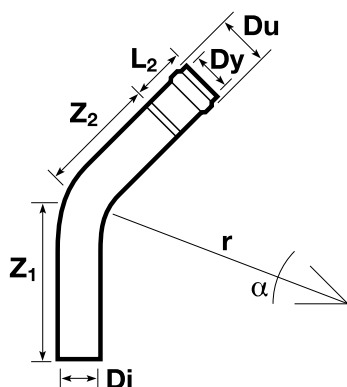
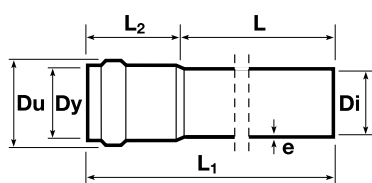
Системы напорных трубопроводов

■ Труба ПВХ напорная	32
■ Муфта	32
■ Отводы	33
■ Тройник	34

Обозначения


Система гладкостенных ПВХ труб

- D** - Диаметр
- Di** - Внутренний диаметр
- Du, Du1** - Наружный диаметр
- Dy, Dy1** - Обозначение (типоразмер) трубы
- DN** - Номинальный диаметр
- e** - Толщина стенки (минимальная)
- A** - Ширина
- F, F1, F2, F3, Z1, Z2, Z3, A, B** - Специфические размеры
- H, H1, H2, H3, H4, h** - Высота
- L** - Монтажная длина трубы (величина, на которую увеличивается длина трубопровода, измеренная по осевой линии, при установке в трубопровод данного элемента)
- L1** - Полная длина
- L2** - Длина сочленяемого (вводимого в раструб) участка или глубина раструба
- Z** - Строительная длина фасонной части (величина, на которую увеличивается длина трубопровода, измеренная по осевой линии, при установке в трубопровод данного элемента)

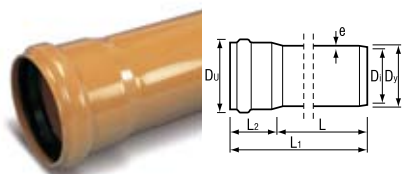


- a** - Угол изгиба
- d** - Диаметр болтового отверстия
- Di** - Внутренний диаметр
- DN** - Номинальный диаметр
- Du** - Наружный диаметр
- Dy** - Обозначение (типоразмер) трубы
- e** - Толщина стенки (минимальная)
- F** - Специфические размеры
- H** - Высота
- k** - Диаметр окружности осей болтовых отверстий
- L** - Монтажная длина трубы
- L1** - Полная длина
- L2** - Глубина раструбной части или глубина ввода трубы в раструб
- M** - Вес
- r** - Радиус изгиба
- R** - Наружная коническая трубная резьба
- Rc** - Наружная цилиндрическая трубная резьба
- Rp** - Внутренняя цилиндрическая трубная резьба
- S** - Размер под ключ шпинделя
- Z** - Монтажная длина фасонной части

* Все размеры даны в миллиметрах, если не указано иное. Чертежи изделий выполнены без точного соблюдения масштаба. Данные обозначения справедливы для гладкостенных труб из ПВХ.

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

Труба раструбная ПВХ



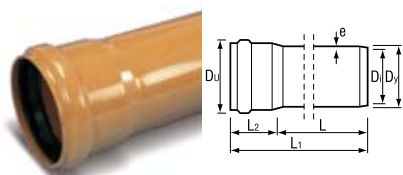
Труба раструбная Multi Layer класса N (SN4)

МАТЕРИАЛ: ПВХ

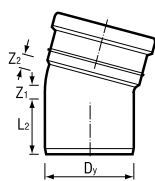
ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)					
		D _i	D _u	e	L	L ₁	L ₂
160	103141611	152	182	4,0	1000	1062	62
160	103141621	152	182	4,0	2000	2062	62
160	103141631	152	182	4,0	3000	3062	62
160	103141661	152	182	4,0	6000	6062	62
200	103142010	190,2	224	4,9	1000	1077	77
200	103142020	190,2	224	4,9	2000	2077	77
200	103142030	190,2	224	4,9	3000	3077	77
200	103142060	190,2	224	4,9	6000	6077	77
250	103142510	237,6	284	6,2	1000	1110	93
250	103142520	237,6	284	6,2	2000	2110	93
250	103142530	237,6	284	6,2	3000	3115	93
250	103142560	237,6	284	6,2	6000	6115	93
315	103143210	299,6	352	7,7	1000	1121	103
315	103143220	299,6	352	7,7	2000	2121	103
315	103143230	299,6	352	7,7	3000	3126	103
315	103143260	299,6	352	7,7	6000	6126	103
400	103144020	380,4	444	9,8	2000	2137	127
400	103144030	380,4	444	9,8	3000	3142	127
400	103144060	380,4	444	9,8	6000	6142	127
500	203045021	475,4	554	12,3	2000	2158	147
500	203045031	475,4	554	12,3	3000	3163	147
500	203045061	475,4	554	12,3	6000	6163	147

Труба раструбная Multi Layer класса S (SN8)

МАТЕРИАЛ: ПВХ

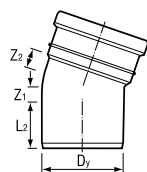


ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)					
		D _i	D _u	e	L	L ₁	L ₂
110	103181101	103,6	126	3,2	500	547	47
110	103181111	103,6	126	3,2	1000	1047	47
110	103181121	103,6	126	3,2	2000	2047	47
110	103181131	103,6	126	3,2	3000	3047	47
110	103181161	103,6	126	3,2	6000	6047	47
160	103181611	150,6	183	4,7	1000	1062	62
160	103181621	150,6	183	4,7	2000	2062	62
160	103181631	150,6	183	4,7	3000	3062	62
160	103181661	150,6	183	4,7	6000	6062	62
200	103182020	188,2	226	5,9	2000	2077	77
200	103182030	188,2	226	5,9	3000	3077	77
200	103182060	188,2	226	5,9	6000	6077	77
250	103182530	235,4	285	7,3	3000	3115	93
250	103182560	235,4	285	7,3	6000	6115	93
315	103183230	296,6	354	9,2	3000	3126	103
315	103183260	296,6	354	9,2	6000	6126	103
400	103184020	376,6	447	11,7	2000	2137	127
400	103184030	376,6	447	11,7	3000	3142	127
400	103184060	376,6	447	11,7	6000	6142	127
500	203085021	470,8	557	14,6	2000	2158	147
500	203085031	470,8	557	14,6	3000	3163	147
500	203085061	470,8	557	14,6	6000	6163	147

Отводы

Отвод 15°

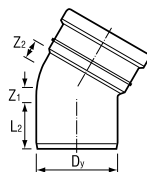
МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (мм)		
		L ₂	Z ₁	Z ₂
110	203701100	61	9	15
160	203701600	87	23	19
200	203702000	100	13	24
250	203702500	121	19	30
315	203703200	142	23	38
400	203704000	170	29	48
500	203705000	320	37	59


Отвод 22°

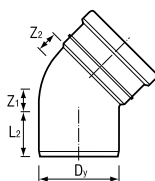
МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (мм)		
		L ₂	Z ₁	Z ₂
110	203701110	61	12	18


Отвод 30°

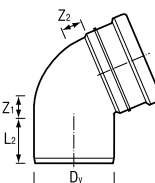
МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (мм)		
		L ₂	Z ₁	Z ₂
110	203701120	61	16	22
160	203701620	87	34	29
200	203702020	101	30	30
250	203702520	121	37	49
315	203703220	142	47	61
400	203704020	170	59	78
500	203705020	320	74	97


Отвод 45°

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (мм)		
		L ₂	Z ₁	Z ₂
110	203701130	61	25	29
160	203701630	78	33	42
200	203702030	100	46	55
250	203702530	121	57	69
315	203703230	142	72	86
400	203704030	170	91	110
500	203705030	320	114	137


Отвод 67°

МАТЕРИАЛ: ПВХ

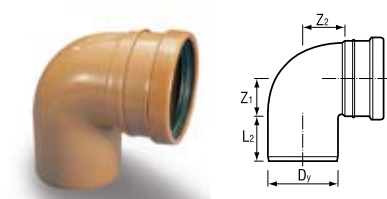
ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (мм)		
		L ₂	Z ₁	Z ₂
110	203701140	61	60	66
160	203701640	80	58	64
200	203702040	100	72	80

Продолжение на следующей странице

Отводы Продолжение

Отвод 88,5°

МАТЕРИАЛ: ПВХ



ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)		
		L ₂	Z ₁	Z ₂
110	203701150	61	60	66
160	203701650	75	84	89
200	203702050	100	105	114
250	203702550	121	132	143
315	203703250	142	166	180
400	203704050	170	211	229
500	203705050	320	263	286

Заклушки

Заклушка для разтруба

МАТЕРИАЛ: ПВХ



ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)
		L ₁
110	203741120	63
160	203741620	69
200	203742020	65
250	203742520	115
315	203743220	135
400	203744020	155
500	203745020	350

Заклушка для гладкой трубы

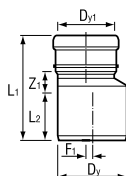
МАТЕРИАЛ: ПВХ



ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)
		L ₁
110	203741129	41
160	203741629	53
200	203742029	65
250	203742529	82
315	203743229	86
400	203744029	96
500	203745029	115

Переход
Переход

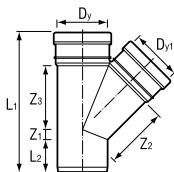
МАТЕРИАЛ: ПВХ



ТИПОРАЗМЕР D _y /D _{y1} , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)			
		F ₁	L ₁	L ₂	Z ₁
160/110	203721611	25	172	78	37
200/160	203722016	20	227	120	38
250/110	203722511	-	280	130	82
250/160	203722516	-	300	130	82
250/200	203722520	25	298	134	50
315/110	203723211	-	300	137	93
315/160	203723216	-	315	137	93
315/200	203723220	-	335	137	93
315/250	203723225	32	334	144	65
400/200	203724020	-	370	155	110
400/250	203724025	-	395	155	110
400/315	203724032	42	374	155	85
500/400	203725040	50	740	400	130

Тройники
Тройник 45°

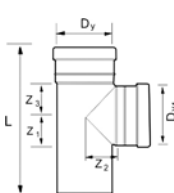
МАТЕРИАЛ: ПВХ



ТИПОРАЗМЕР D _y /D _{y1} , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)				
		Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂
110/110	203751111	41	140	85	241	61
160/110	203751611	0	168	158	303	74
160/160	203751616	36	193	193	381	74
200/110	203752011	58	195	239	484	100
200/160	203752016	19	220	214	407	90
200/200	203752020	46	241	241	470	99
250/110	203752511	-36	290	310	510	60
250/160	203752516	-3	260	250	550	160
250/200	203752520	24	350	310	640	166
250/250	203752525	57	340	340	680	143
315/110	203753211	-67	310	320	600	120
315/160	203753216	-33	340	340	680	180
315/200	203753220	-5	380	380	700	160
315/250	203753225	28	380	380	800	232
315/315	203753232	72	440	440	840	168
400/110	203754011	-105	340	360	700	150
400/160	203754016	-70	400	380	770	200
400/200	203754020	-43	410	400	820	230
400/250	203754025	-10	480	450	850	210
400/315	203754032	34	540	500	960	236
400/400	203754040	91	550	500	1030	249
500/160	203755016	-115	422	371	820	—
500/200	203755020	-88	470	510	870	—
500/250	203755025	-55	550	532	900	—
500/315	203755032	-11	560	583	1030	—
500/400	203755040	47	578	548	1060	—
500/500	203755050	114	652	683	1100	—

Тройник 87°30'

МАТЕРИАЛ: ПВХ



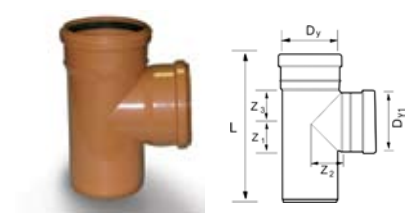
ТИПОРАЗМЕР D _y /D _{y1} , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)			
		Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁
110/110	203791111	60	61	61	236
160/110	203791611	60	168	159	342
160/160	203791616	83	131	88	352

Продолжение на следующей странице

Тройники Продолжение

Тройник 87°30'

МАТЕРИАЛ: ПВХ

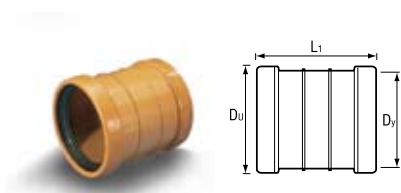


ТИПОРАЗМЕР D _y /D _{y1} , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)			
		Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁
200/110	203792011	61	100	67	-
200/160	203792016	86	108	91	394
200/200	203792020	105	111	111	435
250/110	203792511	65	129	71	-
250/160	203792516	89	132	65	-
250/200	203792520	108	134	115	-
250/250	203792525	132	138	138	-
315/110	203793211	68	160	75	-
315/160	203793216	93	162	100	-
315/200	203793220	112	165	119	-
315/250	203793225	135	169	142	-
315/315	203793232	166	173	173	-
400/110	203794011	73	201	81	-
400/160	203794016	97	203	105	-
400/200	203794020	116	205	125	-
400/250	203794025	139	209	148	-
400/315	203794032	170	214	179	-
400/400	203794040	211	219	219	-
500/160	203795016	90	220	283	770
500/200	203795020	118	253	131	800
500/250	203795025	144	257	155	870
500/315	203795032	175	333	300	880
500/400	203795040	216	267	226	950
500/500	203795050	262	274	274	1000

Муфты

Муфта ремонтная

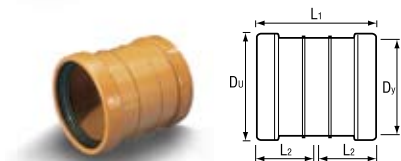
МАТЕРИАЛ: ПВХ



ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)	
		D _u	L ₁
110	203711160	127	123
160	203711660	182	169
200	203712060	226	230
250	203712560	291	250
315	203713260	361	293
400	203714060	457	324
500	203715060	559	362

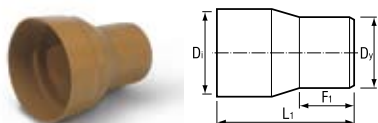
Муфта двухраструбная

МАТЕРИАЛ: ПВХ



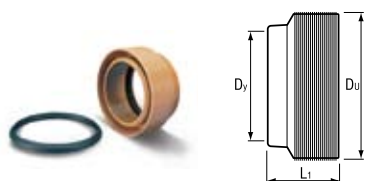
Внутри находится ограничительная перегородка

ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)		
		D _u	L ₁	L ₂
110	203711140	127	123	60
160	203711640	183	169	83
200	203712040	226	230	113
250	203712540	291	250	111,2
315	203713240	361	293	130,5
400	203714040	457	324	125,5
500	203715040	552	510	220

Переходы
Переход раструб трубы ПВХ/чугунная труба


МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)		
		Чугун, D	D _u	L ₁
110/100	113761134	126	122	66
160/150	113731634	174	226	105
200/200	203732034	232	376	150

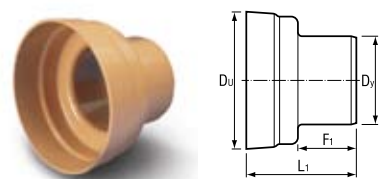
Переход труба ПВХ/раструб бетонной трубы


* Типоразмер 110 до 160 мм

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)		
		Бетон, DN, см	D _u	L ₁
110/100*	203761103	10	148	74
160/150*	203761603	15	206	95
200/200**	203762000	20	264	220
250/250**	203762500	25	323	325
315/300**	203763200	30	375	370
400/400**	203764006	40	502	415

** Типоразмер от 200 до 400 мм

Переход раструб трубы ПВХ/бетонная труба


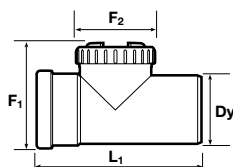
* Типоразмер 110 до 160 мм

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)			
		DN, см	D _u	L ₁	F ₁
110/100*	203761114	10	152	137	73
160/150*	113761614	15	210	218	86
200/200**	203732014	20	268	259	115
250/250**	203732514	25	341	305	150
315/300**	203733214	30	400	362	197
400/400**	203734016	40	525	418	222
500/500**	203735016	50	652	475	228

** Типоразмер от 200 до 500 мм

Ревизия

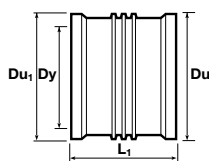


Ревизия

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (мм)		
		L ₁	F ₁	F ₂
110	203741100	262	150	131
160	203741600	400	185	200x100
200	203742000	524	240	330x220
250	203742500	722	300	183
315	203743200	745	370	183
400	203744000	792	—	—

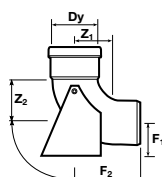
Муфта



Муфта защитная

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (мм)	
		D _u	L ₁
110 коротк.	213741169	134	125
110 длинн.	213741160	138	305
160 коротк.	213741669	198	116
160 длинн.	213741660	194	305
200 коротк.	213742069	240	116
200 длинн.	213742060	240	240
250 коротк.	213742569	288	138
315 коротк.	213743269	357	138
400 коротк.	213744069	448	198
500 коротк.	273745069	535	185

Отвод 88,5° с опорой

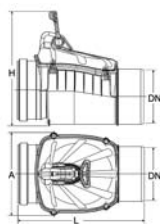


Отвод 88,5° с опорой

ТИПОРАЗМЕР Dy, мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (мм)			
		F ₁	F ₂	Z ₁	Z ₂
110	203701151	75	155	90	90

Клапан обратный с ревизией
Клапан обратный

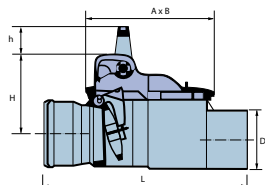
■ ручного регулирования



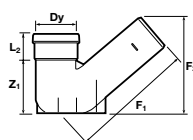
ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)		
		L	H	A
110	213741108	227	266	188
160	213741608	367	333	243


Клапан обратный с ревизией

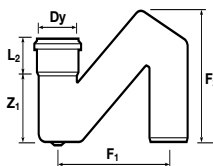
■ ручного регулирования с ревизией



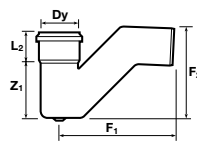
ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)		
		L	H+h	AxB
110	203741108	355	165+40	205+155
160	203741608	450	220+50	270+200
200	203742008	530	178	353+248

Сифоны
Сифон 50°


ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)			
		F ₁	F ₂	L ₂	Z ₁
110	203741130	333	256	70	154

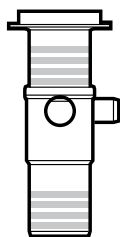
Сифон типа S


ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)			
		F ₁	F ₂	L ₂	Z ₁
110	213741131	320	320	80	170

Сифон типа P


ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)			
		F ₁	F ₂	L ₂	Z ₁
110	213741132	340	270	80	170

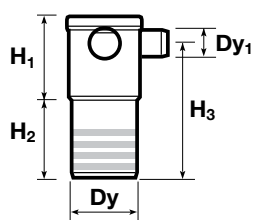
Трапы



Трап (комплект)

■ Состоит из трапа, сифона, напольного впуска и решетки

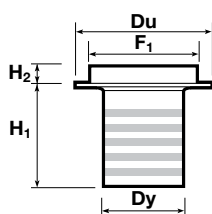
ТИПОРАЗМЕР	Артикул
D_y/D_{y1} мм	
110/40	203741180
110/50	203741181



Трап

■ отдельно

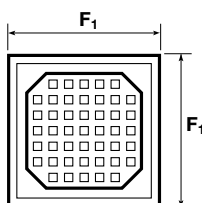
ТИПОРАЗМЕР	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)		
D _y /D _{y1} мм		H ₁	H ₂	H ₃
110/40	203741182	147	130	130
110/50	203741183	147	130	130



Трап - водосток

■ Для пола ванной

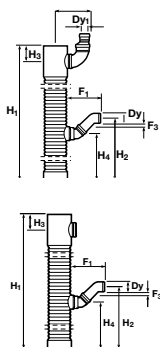
ТИПОРАЗМЕР	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (мм)			
D _y /D _{y1} мм	АРТИКУЛ	D _u	F ₁	H ₁	H ₂
110	203741170	186	148	165	25



Решетка с рамкой

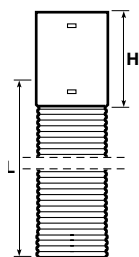
■ Для трапа - водостока

ТИПОРАЗМЕР	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)	
		F_1	
150x150	283741172	158	

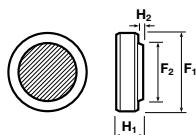
Колодец - дождеприёмник

Колодец - дождеприёмник ø200

■ Для приема воды из водостоков с крыши

ТИПОРАЗМЕР D _y /D _{y1} мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)							
		Ёмкость песколовки, л	F ₁	F ₂	F ₃	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄
С отводом 90°									
110/75	203662065	15	362	310	75	1,510	706	142	520
Без отвода 90°									
110	203662066	15	362	-	75	1,510	706	142	520

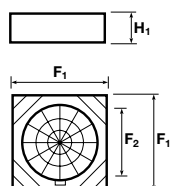

**Труба удлинительная для
дождеприёмного колодца ø200**

ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)	
		H	L
200	203662068	273	500

Люк бетонный


■ Для непосредственной установки на дождеприёмнике типоразмера ø200

ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)			
		F ₁	F ₂	H ₁	H ₂
200	283640729	255	180	75	60

Люк чугунный для дождеприемника


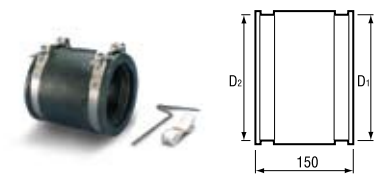
■ Типоразмера ø200 для нагрузки до 5 тонн

ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)		
		F ₁	F ₂	H ₁
200	283644010	270	220	80

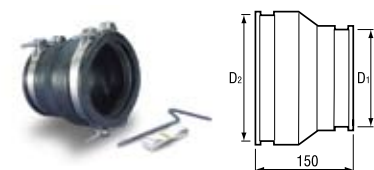
Муфты для ремонта и реновации

Муфты соединительные для ремонта и реновации

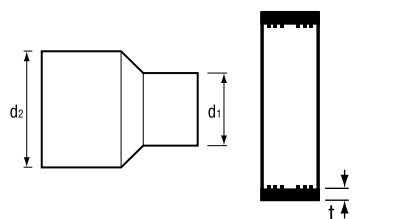
МАТЕРИАЛ: модифицированная резина



Рукав тип 1



Рукав тип 2



ПВХ соединитель

Резиновая вставка

* Если для присоединения полиэтиленовой трубы используется муфта номер 4, то ПВХ соединитель должен быть заменен полиэтиленовым переходным патрубком. Возможен также вариант присоединения полиэтиленовой трубы типоразмера 125 мм без использования переходного патрубка.

Для бетонных труб

ПЭ (ПВХ) трубы	ТИПОРАЗМЕР непласт. трубы	НОМ. ДИАМЕТР D _y	РАЗМЕРЫ (мм) номер муфты	тип рукава	АРТИКУЛ
110	4"/100	134-149	1	2	283750189
110	5"/125	165-176	4	2	283750489
160	6"/150	190-216	5	2	283750589
200	8"/200	250-274	8	2	283750889
200	9"/225	273-298	11	2	283751189
250	10"/250	306-334	13	1	283751389
315	12"/300	354-388	15	2	283751589

Для керамических труб

110	4"/100	122-137	2	2	283750289
110	5"/125	156-166	4	2	283750489
160	6"/150	172-191	6	2	283750689
200	8"/200	228-250	9	2	283750989
200	9"/225	250-279	12	2	283751289
250	10"/250	284-306	14	1	283751489
315	12"/300	334-371	16	2	283751689

Для чугунных труб

110	4"/100	106-113	3	1	283750389
110	5"/125	132-139	1	2	283750189
160	6"/150	160-166	7	1	283750789
200	8"/200	212-220	10	1	283751089
200	9"/225	236-242	9	2	283750989

Для труб из нержавеющей стали

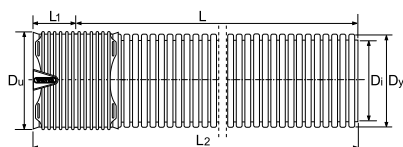
110	4"/100	106-113	3	1	283750389
160	6"/150	160-166	7	1	283750789

Технические характеристики соединителей Wavin, размеры в мм

Номер муфты	Резиновая вставка со стороны		ПВХ соединитель со стороны	Рукав	Диапазон допускаемых значений
	непластмассовой трубы	пластмассовой трубы	пластмассовой трубы d1/d2	D1/D2	диаметра непластмассовой трубы
1	—	—	—	110/145	132-149
2	—	—	—	110/133	122-137
3	—	—	—	110/110	106-113
4*	—	—	110/125	125/172	156-176
5	—	—	—	160/210	190-216
6	—	—	—	160/185	172-191
7	—	—	—	166/166	160-166
8	—	—	—	200/270	250-279
9	—	—	—	200/242	228-250
10	—	10	—	223/223	212-220
11	—	—	—	200/290	273-298
12	—	—	—	200/270	250-279
13	—	1/20+1/23	—	332/332	306-334
14	—	23	—	315/315	284-306
15	—	—	—	315/380	354-388

Трубы Wavin X-Stream
Труба раструбная

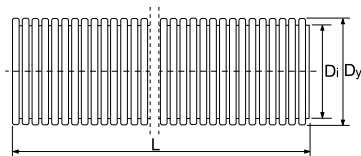
МАТЕРИАЛ: ПП



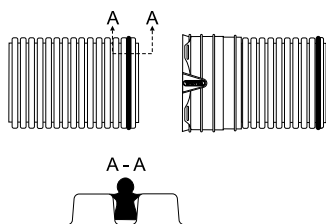
ТИПОРАЗМЕР DN	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (мм)					
		Di	Dy	Du	L	L ₁	L ₂
200	213382036	196	225	252	3000	126	3126
200	213382066	196	225	252	6000	126	6126
250	213382536	245	282	312	3000	145	3145
250	213382566	245	282	312	6000	145	6145
300	213383036	295	338	371	3000	163	3163
300	213383066	295	338	371	6000	163	6163
400	213384036	392	450	492	3000	200	3200
400	213384066	392	450	492	6000	200	6200
450	213384536	448	514	562	3000	220	3220
450	213384566	448	514	562	6000	220	6220
500	213385036	499	573	654	3000	247	3247
500	213385066	499	573	654	6000	247	6247
600	213386036	593	685	751	3000	295	3295
600	213386066	593	685	751	6000	295	6295
800	213386236	781	895	985	3000	400	3400
800	213386261	781	895	985	6000	400	6400

Труба безраструбная

МАТЕРИАЛ: ПП



ТИПОРАЗМЕР DN	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (мм)		
		Di	Dy	L
200	213382037	196	225	3000
200	213382067	196	225	6000
250	213382537	245	282	3000
250	213382567	245	282	6000
300	213383037	295	338	3000
300	213383067	295	338	6000
400	213384037	392	450	3000
400	213384067	392	450	6000
450	213384537	448	514	3000
450	213384567	448	514	6000
500	213385037	499	573	3000
500	213385067	499	573	6000
600	213386037	593	685	3000
600	213386067	593	685	6000
800	213386237	781	895	3000
800	213386267	781	895	6000

Уплотнительное кольцо

Уплотнительное кольцо

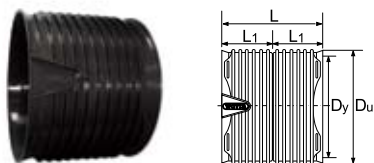
ТИПОРАЗМЕР DN	АРТИКУЛ
200	283722359
250	283722859
300	283723359
400	283724359
450	283725259
500	283725359
600	283726359
800	283728059*
800	283728159**

* - для X-stream трубы

** - для X-stream фитингов

Возможна поставка изделий коричневого цвета

Муфты Wavin X-Stream



Внутри находится ограничительная перегородка

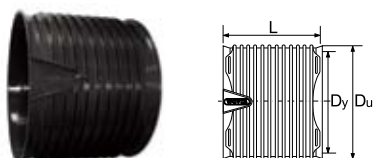
Двухраструбная муфта

МАТЕРИАЛ: ПП

ТИПОРАЗМЕР DN	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)			
		D _y	D _u	L	L ₁
200	213812044	225	252	255	126
250	213812544	282	312	294	145
300	213813044	338	371	329	163
400	213814044	450	492	406	200
450	213814544	514	562	446	220
500	213815044	573	654	500	247
600	213816044	685	751	596	295
800	213818044	895	985	728	347

Ремонтная муфта

МАТЕРИАЛ: ПП

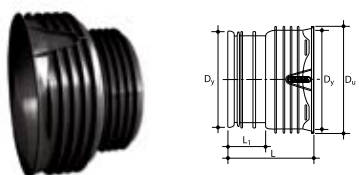


ТИПОРАЗМЕР DN	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)		
		D _y	D _u	L
200	213712069	225	252	255
250	213712569	282	312	294
300	213713069	338	371	329
400	213714069	450	492	406
450	213714569	514	562	446
500	213715069	573	654	500
600	213716069	685	751	596
800	213718069	895	985	703

Заглушки Wavin X-Stream

Заглушка на гладкий конец и в раструб

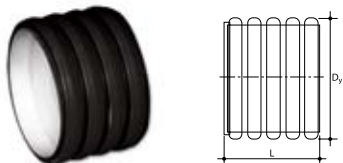
МАТЕРИАЛ: ПП



ТИПОРАЗМЕР DN	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)			
		D _y	D _u	L	L ₁
200	213842022	225	252	234	108
250	213842522	282	312	272	126
300	213843022	338	371	299	136

Заглушка в раструб

МАТЕРИАЛ: ПП

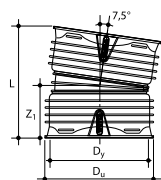


ТИПОРАЗМЕР DN	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)	
		D _u	L
400	213844022	450	306
450	213844522	514	289
500	213845022	573	335
600	213846022	685	416
800	213848022	894	510

Возможна поставка изделий коричневого цвета

Отводы Wavin X-Stream
Отвод 7,5°

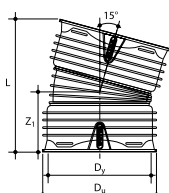
МАТЕРИАЛ: ПП



ТИПОРАЗМЕР DN	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)		L	Z ₁
		D _g	D _u		
200	213802074	225	371	434	207
250	213802574	282	371	434	207
300	213803074	338	371	434	207
400	213804074	450	492	498	233
450	213804574	400	492	498	233
500	213805074	573	654	615	322
600	213806074	685	751	735	384
800	213808074	895	985	2127	1036

Отвод 15°

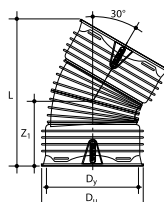
МАТЕРИАЛ: ПП



ТИПОРАЗМЕР DN	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)		L	Z ₁
		D _g	D _u		
200	213802004	225	252	332	153
250	213802504	282	312	430	212
300	213803004	338	371	497	214
400	213804004	450	492	575	259
450	213804504	514	562	638	287
500	213805004	573	654	713	326
600	213806004	685	751	850	381
800	213808004	895	985	2122	1015

Отвод 30°

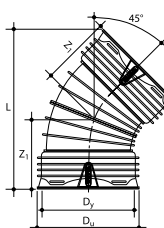
МАТЕРИАЛ: ПП



ТИПОРАЗМЕР DN	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)		L	Z ₁
		D _g	D _u		
200	213802024	225	252	397	179
250	213802524	282	312	517	248
300	213803024	338	371	553	246
400	213804024	450	492	708	313
450	213804524	514	562	791	348
500	213805024	573	654	885	386
600	213806024	685	751	1053	458
800	213808024	895	985	2214	1055

Отвод 45°

МАТЕРИАЛ: ПП



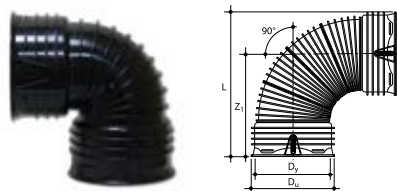
ТИПОРАЗМЕР DN	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)		L ₁	Z ₁
		D _g	D _u		
200	213802034	225	252	430	200
250	213802534	282	312	554	272
300	213803034	338	371	597	273
400	213804034	450	492	806	371
450	213804534	514	562	906	414
500	213805034	573	654	1013	447
600	213806034	685	751	1205	532
800	213808034	895	985	2219	1096

Возможна поставка изделий коричневого цвета

Отводы Wavin X-Stream Продолжение

Отвод 90°

МАТЕРИАЛ: ПП

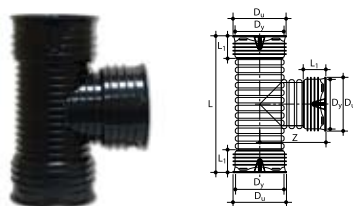


ТИПОРАЗМЕР DN	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)			
		D _y	D _u	L ₁	Z ₁
200	213802054	225	252	397	179
250	213802554	282	312	517	248
300	213803054	338	371	553	246
400	213804054	450	492	708	313
450	213804554	514	562	791	348
500	213805054	573	654	885	386
600	213806054	685	751	1053	458
800	213808054	895	985	2214	1055

Тройники Wavin X-Stream

Тройник равнопроходный 90°

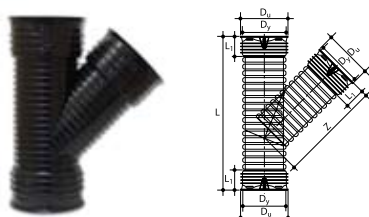
МАТЕРИАЛ: ПП



ТИПОРАЗМЕР DN	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)				
		D _y	D _u	L	L ₁	Z
200	213882020	225	252	540	126	267
250	213882525	282	312	974	145	487
300	213883030	338	371	1021	163	511
400	213884040	450	492	1261	200	624
450	213884545	514	562	1445	220	670
500	213885050	573	654	1330	247	666
600	213886060	685	751	1937	295	969
800	213888080	895	985	2721	347	1361

Тройник равнопроходный 45°

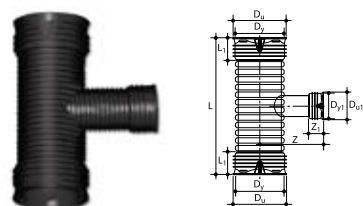
МАТЕРИАЛ: ПП



ТИПОРАЗМЕР DN	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)				
		D _y	D _u	L	L ₁	Z
200	213872020	225	252	630	126	426
250	213872525	282	312	769	145	520
300	213873030	338	371	915	163	611
400	213874040	450	492	1613	200	1066
450	213874545	514	562	1652	220	1082
500	213875050	573	654	1816	247	1231
600	213876060	685	751	2341	295	1629
800	213878080	895	985	3522	347	2307

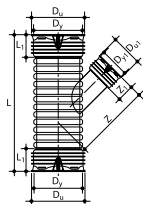
Тройник редукционный 90°

МАТЕРИАЛ: ПП



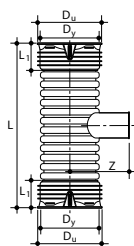
ТИПОРАЗМЕР DN	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)							
		D _y	D _u	L	L ₁	D _{y1}	D _{u1}	Z	Z ₁
250/200	213882520	282	312	974	145	225	252	467	126
300/200	213883020	338	371	1021	163	225	252	464	126
400/200	213884020	450	492	1261	200	225	252	580	126
400/300	213884030	450	492	1261	200	338	371	638	163
500/400	213885040	573	654	1330	247	450	492	651	99
600/400	213886040	685	751	1530	295	450	492	666	200
600/500	213886050	685	751	1632	295	573	654	698	247

Возможна поставка изделий коричневого цвета

Тройники Wavin X-Stream продолжение

Тройник редукционный 45°

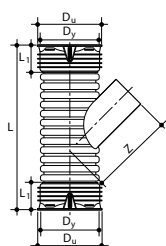
МАТЕРИАЛ: ПП

ТИПОРАЗМЕР DN	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (мм)							
		D _y	D _u	L	L ₁	D _{y1}	D _{u1}	Z	Z ₁
250/200	213872520	282	312	762	145	225	252	461	126
300/200	213873020	338	371	894	163	225	252	488	126
400/200	213874020	450	492	1120	200	225	252	641	126
400/250	213874025	450	492	1120	200	282	312	666	145
400/300	213874030	450	492	1120	200	338	371	715	163
500/200	213875020	573	654	1495	247	225	252	718	126
500/250	213875025	573	654	1495	247	282	312	668	145
500/300	213875030	573	654	1491	247	338	371	926	163
600/200	213876020	685	751	1632	295	225	252	702	126
600/250	213876025	685	751	1632	295	282	312	723	145
600/300	213876030	685	751	1630	295	338	371	1025	163
600/400	213876040	685	751	1632	295	514	562	873	220
600/500	213876050	685	751	2038	295	573	654	1279	247


Тройник редукционный 90° (X-Stream / ПВХ)

МАТЕРИАЛ: ПП

ТИПОРАЗМЕР DN	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (мм)				
		D _y	D _u	L	L ₁	Z
400/160	3117501117	450	492	906	200	446
400/200	3117501217	450	492	956	200	496
500/160	3117602117	573	654	1050	247	527
500/200	3101115690	573	654	1050	247	577
600/160	3117662317	685	751	1196	295	576
600/200	3112660585	685	751	1196	295	626
800/160	3117802117	895	985	1328	347	693
800/200	3117802315	895	985	1428	347	743

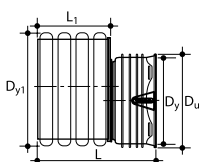

Тройник редукционный 45° (X-Stream / ПВХ)

МАТЕРИАЛ: ПП

ТИПОРАЗМЕР DN	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (мм)				
		D _y	D _u	L	L ₁	Z
300/160*	3012450587	340	371	894	163	420
400/160	3117508115	450	492	1006	200	713
400/200	3117502117	450	492	1036	200	794
500/160	3117608115	573	654	1130	247	843
500/200	3117603217	573	654	1200	247	923
600/160	3117668115	685	751	1296	295	921
600/200	3117663217	685	751	1296	295	1001
800/160	3117663317	895	985	1428	347	1108
800/200	3117663417	895	985	1428	347	1188

Переходы Wavin X-Stream
Переход X-Stream

МАТЕРИАЛ: ПП



ТИПОРАЗМЕР DN	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (мм)				
		D _y	D _u	D _{y1}	L	L ₁
250/200	213822923	282	225	252	258	132
300/200	213823523	338	225	252	269	143
300/250	213823528	338	282	312	289	143
400/200	213824623	450	225	252	433	291
400/250	213824628	450	282	312	449	291
400/300	213824634	450	338	371	475	291
500/200	213825823	573	225	252	461	335
500/300	213825834	573	338	371	498	335

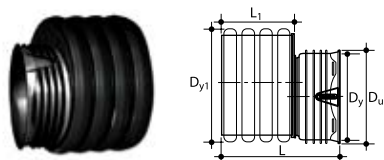
Возможна поставка изделий коричневого цвета

Продолжение на следующей странице

Переходы Wavin X-Stream Продолжение

Переход X-Stream

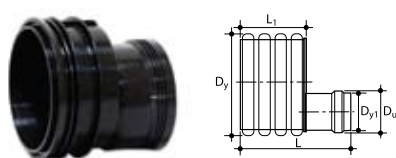
МАТЕРИАЛ: ПП



ТИПОРАЗМЕР DN	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)				
		D _y	D _u	D _{y1}	L	L ₁
500/400	213825845	573	450	492	535	335
500/450	213825851	573	514	562	555	335
600/250	213827028	685	282	312	561	416
600/300	213827034	685	338	371	579	416
600/400	213827045	685	450	492	625	416
600/500	213827057	685	573	654	663	416
800/600	213829169	895	685	751	818	523

Переход (раструб X-Stream / гладкий конец ПВХ)

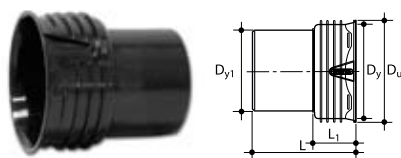
МАТЕРИАЛ: ПП



ТИПОРАЗМЕР DN	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)				
		D _y	D _u	D _{y1}	L	L ₁
200/100	213882311	225	127	110	200	116
200/160	213882316	225	182	160	217	116
250/160	213882816	282	182	160	230	132
300/160	213883316	338	182	160	367	268
400/160	213884316	450	182	160	397	291
400/315	213884332	450	346	315	445	291
500/160	213885316	573	182	160	437	336
500/315	213885332	573	355	315	498	336
600/160	213886316	685	782	160	522	416
600/315	213886332	685	355	315	579	416

Переход (гладкий конец X-Stream / раструб ПВХ)

МАТЕРИАЛ: ПП

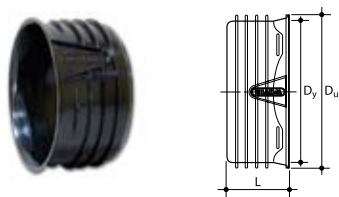


ТИПОРАЗМЕР DN	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)				
		D _y	D _u	D _{y1}	L	L ₁
200/200	213862364	225	252	200	274	126
250/250	213862864	282	312	250	302	145
300/315	213863464	338	371	315	338	168
400/400	213864564	450	492	400	503	223
500/500	213865764	572	629	500	587	247
600/630	213866864	685	751	630	638	295

Муфта Wavin X-Stream

Муфта защитная X-Stream

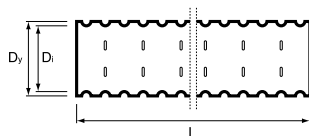
МАТЕРИАЛ: ПП



Внутри находится ограничительная перегородка

ТИПОРАЗМЕР DN	Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)		
		D _y	D _{y1}	L ₁
200	213742063	225	252	136
250	213742563	282	312	157
300	213743063	338	371	184
400	213744063	450	492	200
450	213744563	514	562	220
500	213745063	573	654	247
600	213746063	685	751	295
800	213748063	895	985	347

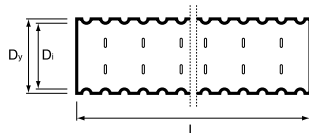
Возможна поставка изделий коричневого цвета

Каталог изделий

Труба ПВХ гофрированная дренажная

С отверстиями 1,5 x 5 мм, в бухтах.

■ Применяется там, где отсутствует опасность попадания в трубу песка и ила.

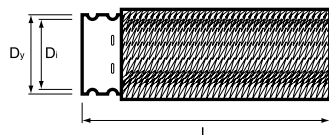
ТИПОРАЗМЕР D_i/D_y мм	Артикул	L м	ПЛОЩАДЬ ОТВЕРСТИЙ см ² /м
50/60	103410512	50	25,7
50/60	103410516	250	25,7
65/75	103410712	50	25,7
80/92	103410812	50	21,0
113/126	103411212	50	22,5
113/126	103411213	100	22,5
145/160	203411512	50	22,5
180/200	203411811	40	18,7


Труба ПВХ гофрированная дренажная

С отверстиями 2,5 x 5 мм, в бухтах.

■ Применяется там, где отсутствует опасность попадания в трубу песка и ила.

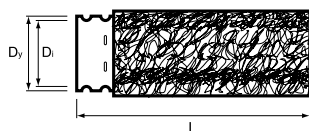
ТИПОРАЗМЕР D_i/D_y мм	Артикул	L м	ПЛОЩАДЬ ОТВЕРСТИЙ см ² /м
50/60	103410526	250	41,7
65/75	103410722	50	41,7
65/75	103410724	150	41,7
80/92	103410822	50	34,2
80/92	103410824	150	34,2
113/126	103411222	50	36,6
113/126	103411223	100	36,6
145/160	203411522	50	36,6
180/200	203411821	40	31,0


Труба ПВХ гофрированная дренажная

С геотекстильным фильтром, в бухтах.

■ Применяется там, где существует опасность попадания в трубу песка и ила

ТИПОРАЗМЕР D_i/D_y мм	Артикул	L м	ПЛОЩАДЬ ОТВЕРСТИЙ см ² /м
50/60	103410532	50	41,7
50/60	103410536	250	41,7
65/75	103410732	50	41,7
65/75	103410734	150	41,7
80/92	103410832	50	34,2
80/92	103410834	150	34,2
113/126	103411232	50	36,6
113/126	103411233	100	36,6
145/160	203411532	50	36,6
180/200	203411831	40	31,0


Труба ПВХ гофрированная дренажная

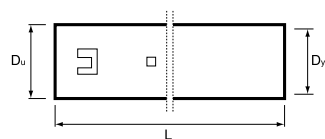
С фильтром из кокосового волокна, в бухтах.

■ Для осушения глинистых и торфяных почв. Фильтр хорошо пропускает воду и задерживает частицы почвы. Труба не засоряется.

ТИПОРАЗМЕР D_i/D_y мм	Артикул	L м	ПЛОЩАДЬ ОТВЕРСТИЙ см ² /м
50/60	203410542	50	25,7
65/75	203410742	50	25,7
80/92	203410842	75	21,0
113/126	203411242	50	22,5
145/160	203411542	50	22,5
180/200	203411841	40	18,7

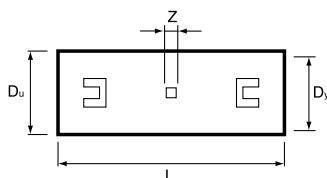
Каталог изделий

Труба ПВХ соединительная



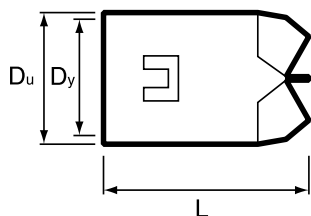
ТИПОРАЗМЕР D_y/D_u мм	Артикул	L мм
50/64	103460512	2000
50/64	103460511	1000
65/80	103460712	2000
65/80	103460711	1000
80/97	103460812	2000
80/97	103460811	1000
113/132	103461212	2000
113/132	103461211	1000
145/168	103461512	2000
145/168	103461511	1000
180/210	103461811	1000

Муфта ПВХ соединительная



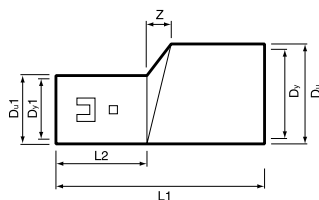
ТИПОРАЗМЕР D_y/D_u мм	Артикул	L мм	Z мм
50/64	103460529	120	20
65/80	103460729	120	26
80/97	103460829	120	14
113/132	103461229	170	14
145/168	103461529	170	14
180/210	103461829	170	14

Заглушка ПВХ концевая



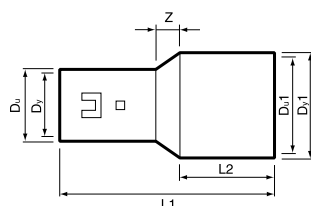
ТИПОРАЗМЕР D_y/D_u мм	Артикул	L мм
50/64	103460539	95
65/80	103460739	100
80/97	103460839	115
113/132	103461239	140
145/168	103461539	170
180/210	203461839	190

Патрубок ПВХ переходный

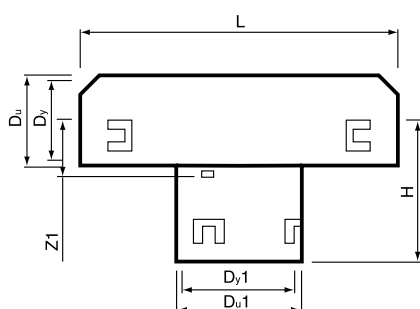


ТИПОРАЗМЕР D_y/D_{y1} мм	Артикул	D_u мм	D_{u1} мм	L_1 мм	L_2 мм	Z мм
65/50	103430705	80	64	210	90	30
80/50	103430805	97	64	165	65	35
80/65	103430807	97	80	165	65	35
113/80	103431208	132	97	185	75	35
145/113	103431512	168	132	195	65	65
180/145	103431815	210	168	255	125	37

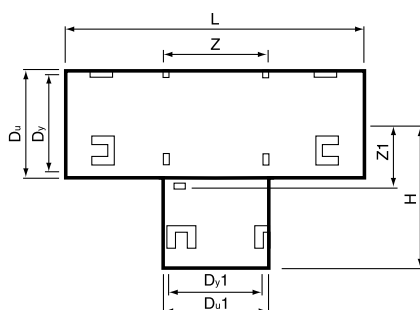
Соединитель дренажный



■ Применяется с соединителем по месту монтажа		D_u мм	D_{u1} мм	L_1 мм	L_2 мм	Z мм
ТИПОРАЗМЕР D_y/D_{y1} мм	Артикул					
110/65	103741156	80	103	268	115	10
110/80	203741158	99	103	144	62	15
110/113	103741151	132	103	170	83	24
160/145	103741654	170	152	227	100	5

Каталог изделий
Ответвитель ПВХ 90° седлообразный


ТИПОРАЗМЕР Dy/Dy1 мм	Артикул	Du мм	Du1 мм	H мм	L мм	Z1 мм
50/50	103450505	64	64	91	170	37
65/50	103450705	80	64	99	170	85
65/65	103450707	80	80	99	185	85
80/50	103450805	97	64	108	170	102
80/65	103450807	97	80	108	185	102
80/80	103450808	97	97	111	200	105
113/50	103451205	132	64	125	170	137
113/65	103451207	132	80	125	185	137
113/80	103451208	132	97	128	200	140
113/113	103451212	132	132	128	233	140
145/50	103451505	168	64	143	170	173
145/65	103451507	168	80	143	185	173
145/80	103451508	169	97	147	200	176
145/113	103451512	168	132	146	233	176
145/145	103451515	168	168	146	265	176
180/50	103451805	210	64	164	170	215
180/65	103451807	210	80	164	185	215
180/80	103451808	210	97	167	200	218
180/113	103451812	210	132	167	235	218
180/145	103451815	210	168	167	270	218
180/180	103451818	210	210	167	315	218

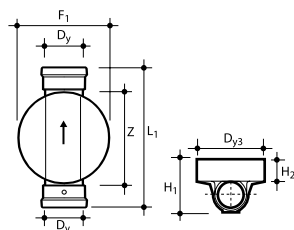
Тройник ПВХ 90°


ТИПОРАЗМЕР Dy/Dy1 мм	Артикул	Du мм	Du1 мм	H мм	L мм	Z мм	Z1 мм
50/50	103440505	64	64	123	170	62	37
65/50	103440705	80	64	99	170	62	85
65/65	103440707	80	80	99	185	77	85
80/50	103440805	97	64	108	170	62	102
80/65	103440807	97	80	108	185	77	102
80/80	103440808	97	97	111	200	92	105
113/50	103441205	132	64	125	170	62	137
113/65	103441207	132	80	125	185	77	137
113/80	103441208	132	97	128	200	92	140
113/113	103441212	132	132	128	233	127	140
145/50	103441505	168	64	143	170	62	173
145/65	103441507	168	80	143	185	77	173
145/80	103441508	169	97	146	200	92	176
145/113	103441512	168	132	146	234	126	176
145/145	103441515	168	168	146	270	162	176
180/50	103441805	210	64	164	170	62	215
180/65	103441807	210	80	164	185	77	215
180/80	103441808	210	97	167	200	92	218
180/113	103441812	210	132	167	235	127	218
180/145	103441815	210	168	167	270	162	218
180/180	103441818	210	210	167	315	207	218

Днище инспекционного колодца с лотковой частью, ПП

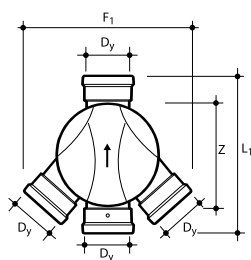
■ с уплотнительным кольцом

Тип I — пропускное



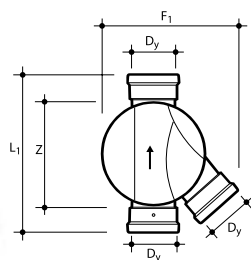
Размер Dy (мм)	Артикул	F ₁ (мм)	H ₁ (мм)	L ₁ (мм)	Z (мм)	Dy ₃ (мм)	H ₂ (мм)
Ø315							
110	213601113	370	340	528	368	356	102,5
160	213601613	370	290	578	395	356	102,5
200	213602013	370	340	612	416	356	102,5
Ø425							
110	213611113	506	400	524	387	480	200
160	213611613	506	450	578	395	480	200
200	213612013	506	500	605	415	480	200

Тип II — соединительное (левый и правый отвод)



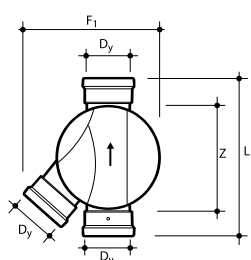
Размер Dy (мм)	Артикул	F ₁ (мм)	H ₁ (мм)	L ₁ (мм)	Z (мм)	Dy ₃ (мм)	H ₂ (мм)
Ø315							
110	213601123	479	340	528	368	356	102,5
160	213601623	612	290	578	395	356	102,5
200	213602023	700	340	612	416	356	102,5
Ø425							
110	213611123	508	400	524	387	480	200
160	213611623	620	450	578	395	480	200
200	213612023	720	500	605	415	480	200

Тип III — соединительное (левый отвод)



Размер Dy (мм)	Артикул	F ₁ (мм)	H ₁ (мм)	L ₁ (мм)	Z (мм)	Dy ₃ (мм)	H ₂ (мм)
Ø315							
110	213601133	479	340	528	368	356	102,5
160	213601633	490	290	578	395	356	102,5
200	213602033	540	340	612	416	356	102,5
Ø425							
110	213611133	508	400	524	387	480	200
160	213611633	565	450	578	395	480	200
200	213612033	615	500	605	415	480	200

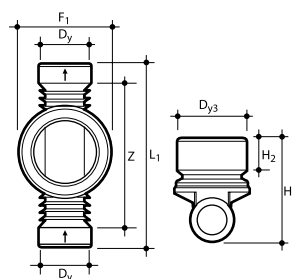
Тип IV — соединительное (правый отвод)



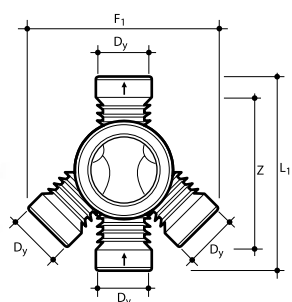
Размер Dy (мм)	Артикул	F ₁ (мм)	H ₁ (мм)	L ₁ (мм)	Z (мм)	Dy ₃ (мм)	H ₂ (мм)
Ø315							
110	213601143	479	340	528	368	356	102,5
160	213601643	490	290	578	395	356	102,5
200	213602043	540	340	612	416	356	102,5
Ø425							
110	213611143	508	400	524	387	480	200
160	213611643	565	450	578	395	480	200
200	213612043	615	500	605	415	480	200

Днище инспекционного колодца с лотковой частью, ПЭ

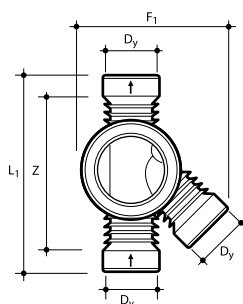
■ с уплотнительным кольцом

Тип I — пропускная лотковая часть


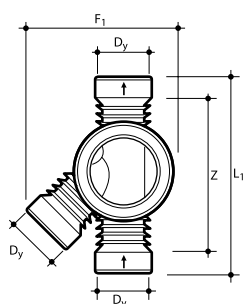
Размер Dy (мм)	Артикул	F ₁ (мм)	H ₁ (мм)	L ₁ (мм)	Z (мм)	Dy ₃ (мм)	H ₂ (мм)
Ø315							
250	223602513	465	674	958	676	356	220
315	223603213	465	707	1070	760	356	220
400	223604013	465	809	1188	809	356	220
Ø425							
250	223612513	550	665	958	676	480	220
315	223613213	550	720	1070	760	480	220
400	223614013	550	807	1188	822	480	220

Тип II — соединительная лотковая часть (левый и правый отвод)


Размер Dy (мм)	Артикул	F ₁ (мм)	H ₁ (мм)	L ₁ (мм)	Z (мм)	Dy ₃ (мм)	H ₂ (мм)
Ø315							
250	223602523	1010	674	958	676	356	220
315	223603223	1195	707	1070	760	356	220
Ø425							
250	223612523	1010	665	958	676	480	220
315	223613223	1195	720	1070	760	480	220
400	223614023	1460	807	1188	822	480	220

Тип III — соединительная лотковая часть (левый отвод)


Размер Dy (мм)	Артикул	F ₁ (мм)	H ₁ (мм)	L ₁ (мм)	Z (мм)	Dy ₃ (мм)	H ₂ (мм)
Ø315							
250	223602533	740	674	958	676	356	220
315	223603233	830	707	1070	760	356	220
Ø425							
250	223612533	740	665	958	676	480	220
315	223613233	830	720	1070	760	480	220
400	223614033	1000	807	1188	822	480	220

Тип IV — соединительная лотковая часть (правый отвод)


Размер Dy (мм)	Артикул	F ₁ (мм)	H ₁ (мм)	L ₁ (мм)	Z (мм)	Dy ₃ (мм)	H ₂ (мм)
Ø315							
250	223602543	740	674	958	676	356	220
315	223603243	830	707	1070	760	356	220
Ø425							
250	223612543	740	665	958	676	480	220
315	223613243	830	720	1070	760	480	220
400	223614043	1000	807	1188	822	480	220

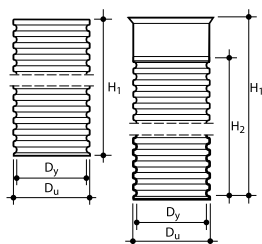
Канализационные колодцы Ø315 и Ø425

Каталог изделий

Труба гофрированная



* с раструбом



■ шахтная труба канализационного колодца без уплотнительного кольца

Размер Dy/H ₁ (мм)	Артикул	D _y (мм)	D _u (мм)	H ₁ (мм)	H ₂ (мм)
315/1250	203641313	315	353	1250	—
315/2000	203642013	315	353	2000	—
315/3000	203643013	315	353	3000	—
315/6000	203646013	315	353	6000	—
*315/6166	203646223	315	353	6166	6016
425/2000	203642014	425	476	2000	—
425/6000	203646014	425	476	6000	—
*425/3000	203643024	425	476	3000	2850
*425/6166	203646224	425	476	6166	6016

Уплотнительное кольцо



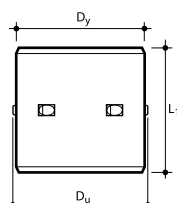
■ для гофрированной трубы и телескопического адаптера

Размер D _y (мм)	Артикул
315	283623239
425	283624339

* масло-бензоустойчивые по запросу.

ВАЖНО!!! резиновое кольцо должно быть повернуто поверхностью с двумя кромками в сторону шахтной трубы, а поверхностью с одной кромкой в сторону днища или телескопического адаптера.

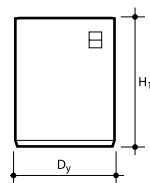
Муфта для гофрированных труб



■ в комплекте с двумя уплотнительными кольцами для гофрированной трубы

Размер D _y (мм)	Артикул	D _y (мм)	D _u (мм)	L ₁ (мм)
315	203663223	315	325	305
425	203664323	425	488	410

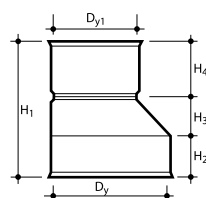
Телескопический адаптер



■ в комплекте с уплотнительным кольцом для гофрированной трубы

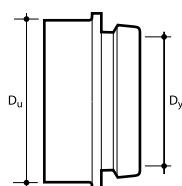
Размер D/H ₁ (мм)	Артикул	D _y (мм)	H ₁ (мм)
315/375	203663284	315	375
315/750	203663288	315	750
425/375	203664384	425	375
425/750	203664388	425	750

Переходная муфта для гофрированной трубы



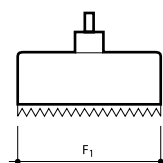
■ для перехода с гофрированной трубы Ø425 мм на телескопический адаптер Ø315 мм

Размер D/D _{y1} (мм)	Артикул	D _y (мм)	D _{y1} (мм)	H ₁ (мм)	H ₂ (мм)	H ₃ (мм)	H ₄ (мм)
425/315	203664374	425	315	555	175	225	155

Муфта, устанавливаемая по месту (in situ)


Размер D _y (мм)	Артикул	D _u (мм)
110	293741193	127
160	293741693	177

Внимание! Подсоединение муфты по месту диаметром больше 160 мм к инспекционному колодцу Ø315 и Ø425 невозможно

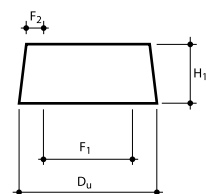
Фреза


■ для вырезания отверстия под муфту, устанавливаемую по месту

Размер D _y (мм)	Артикул	F ₁ (мм)
110	283631163	127
160	283631663	177

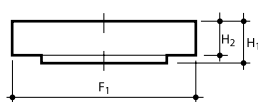
Люк полипропиленовый A15 (1,5 т)


Типоразмер	Артикул	F ₁ (мм)	H ₁ (мм)	H ₂ (мм)
315	213600052	390	46	30
425	213610052	510	46	45

Горловина коническая бетонная


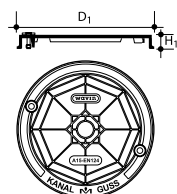
■ применяется совместно с крышкой бетонной или люком чугунным

Типоразмер	Артикул	D _u (мм)	F ₁ (мм)	F ₂ (мм)	H ₁ (мм)
315	283650719	565	365	70	240
425	283660719	730	490	80	240

Крышка бетонная


Типоразмер	Артикул	F ₁ (мм)	H ₁ (мм)	H ₂ (мм)
315	283650029	510	85	80
425	283660029	680	105	90

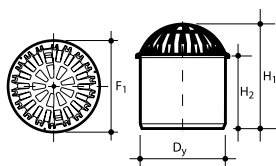
Крышка чугунная А15 (1,5 Т)



■ устанавливается непосредственно на гофрированную трубу

Типоразмер	Артикул	D ₁ (мм)	H ₁ (мм)
315	283652620	373	38
425	283662620	493	48

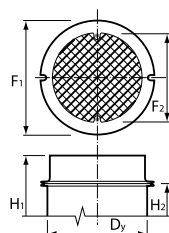
Дождеприемник чугунный А15 (1,5 Т)



■ с телескопической трубой из ПВХ

Типоразмер D _y (мм)	Артикул	D _y (мм)	F ₁ (мм)	H ₁ (мм)	H ₂ (мм)
315	293656473	315	370	335	240
425	293666474	425	470	530	375

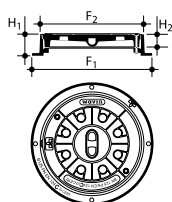
Люк чугунный (3 Т)



■ с ПВХ юбкой, уплотнительным кольцом

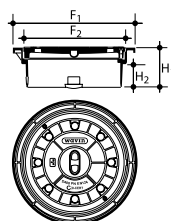
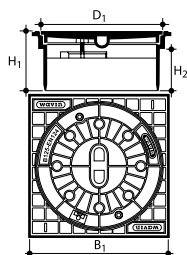
Типоразмер D _y (мм)	Артикул	D _y (мм)	F ₁ (мм)	H ₁ (мм)	H ₂ (мм)
315	283656734	363	304	465	375
425	283666734	473	402	465	375

Люк чугунный В125 (12,5 Т)



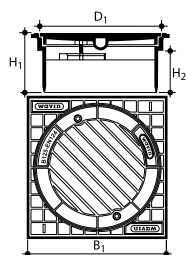
■ на бетонную коническую горловину

Размер	Артикул	F ₁ (мм)	F ₂ (мм)	H ₁ (мм)	H ₂ (мм)
315	283657810	450	388	80	50

Люк чугунный В125 (12,5 Т)


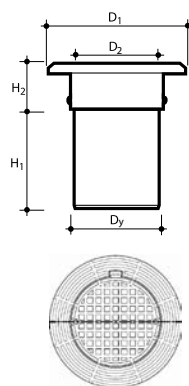
■ используется совместно с телескопическим адаптером

Типоразмер	Артикул	B ₁ (мм)	D ₁ (мм)	H ₁ (мм)	H ₂ (мм)
315	283654820	355	314	147	102
425	283664820	540	448	180	107

Дождеприемник чугунный В125 (12,5 Т)


■ используется совместно с телескопическим адаптером

Типоразмер	Артикул	B ₁ (мм)	D ₁ (мм)	H ₁ (мм)	H ₂ (мм)
315	283654860	355	314	147	102
425	283664850	540	448	175	102

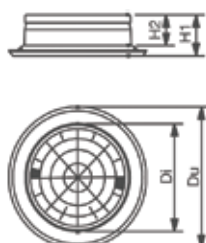
Люк чугунный D400 (40 Т)


■ с прикрепленной телескопической трубой и резиновой прокладкой

Типоразмер D _y (мм)	Артикул	D ₁ (мм)	D ₂ (мм)	H ₁ (мм)	H ₂ (мм)
315 *	193656435	465	286	500	115
315 **	193656445	465	286	500	115
425 **	193666444	520	349	375	105
425 **	193666448	520	349	750	105

* сплошной люк без замка

** сплошной люк с замком

Дождеприемник чугунный D400 (40 Т)


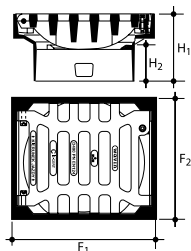
■ используется совместно с телескопическим адаптером

Типоразмер	Артикул	D ₁ (мм)	D _u (мм)	H ₁ (мм)	H ₂ (мм)
315	283654450	325	450	152	117
425	283664450	397	520	151	114

Канализационные колодцы Ø315 и Ø425

Каталог изделий

Дождеприемник уличный чугунный ливнесточного колодца D400* (40 Т)

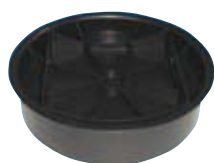


■ используется совместно с телескопическим адаптером

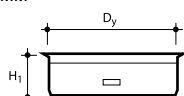
Типоразмер	Артикул	F ₁ (мм)	F ₂ (мм)	H ₁ (мм)	H ₂ (мм)
315	283654467	420	340	190	110

* Возможность помещения под дождеприемник ведерка для крупного мусора

Крышка ПП*



Ø315 мм



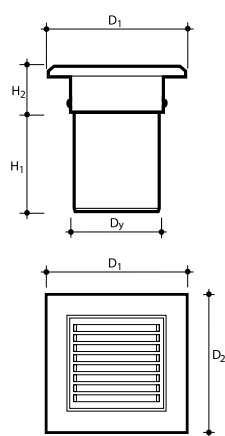
Ø425 мм

■ с уплотнительным кольцом для гофрированной трубы

Размер D _y (мм)	Артикул	D _y (мм)	H ₁ (мм)
315	213600055	315	90
425	213610055	425	140

* может служить в качестве дна для гофрированных труб Ø315 и Ø425. Возможно изготовление с ручками и без ручек.

Дождеприемник чугунный с решеткой C250 (25 Т)



■ с прикрепленной телескопической трубой и резиновой прокладкой

Типоразмер D _y (мм)	Артикул	D ₁ (мм)	D ₂ (мм)	H ₁ (мм)	H ₂ (мм)
315 *	193656465	500	600	500	115
315 **	193656455	465	-	500	115

* квадратный

** круглый, для нагрузки до 30Т

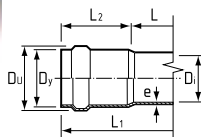
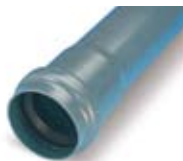
Силиконовая смазка



■ для резиновых уплотнительных колец и раструбов труб

Тип	Артикул
50 см ³	286720000
1000 см ³	286722000

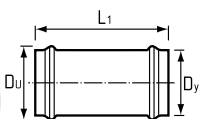
Возможна поставка силиконовой смазки в других видах упаковки.

Труба ПВХ напорная

Труба ПВХ напорная сигма 125

- раструбная с соединительным устройством «Eurosocket»
- используется совместно с: фасонными частями

МАТЕРИАЛ: ПВХ

ТИПОРАЗМЕР	Артикул	РАЗМЕР (мм)					
D _y , мм		D _i	D _u	e	L	L ₁	L ₂
Класс давления PN 6							
110	101010110	104,6	133,4	2,7	6	6133	133
160	101010160	152,0	187,0	4,0	6	6145	145
200	101010200	190,2	228,8	4,9	6	6156	156
250	101010250	237,6	284,0	6,2	6	6172	172
315	101010315	299,9	352,9	7,7	6	6201	201
400	101010400	380,4	444,8	9,8	6	6212	212
Класс давления PN 10							
110	101011110	101,6	133,4	4,2	6	6133	133
160	101011160	147,6	187,0	6,2	6	6145	145
200	101011200	184,6	228,8	7,7	6	6156	156
250	101011250	230,8	284,0	9,6	6	6172	172
315	101011315	290,8	352,9	12,1	6	6201	201
400	101011400	369,4	444,8	15,3	6	6212	212

Муфта

Муфта ПВХ подвижная ремонтная

- для ПВХ напорных труб
- используется совместно с трубой

МАТЕРИАЛ: ПВХ

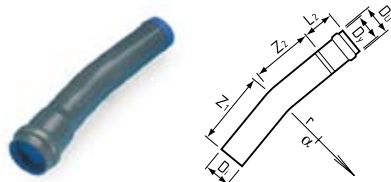
ТИПОРАЗМЕР	Артикул	РАЗМЕР (мм)		
D _y , мм		D _u	L ₁	M (кг)
Класс давления PN 10				
110	101051110	148,5	325	1,132
160	101051160	206,5	375	2,511
200	101051200	253,1	425	4,519
250	101051250	311,4	490	7,779
315	101051315	391,8	535	14,489
400	101051400	490,0	605	26.113

Отводы

Отвод ПВХ напорный 11°

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПВХ

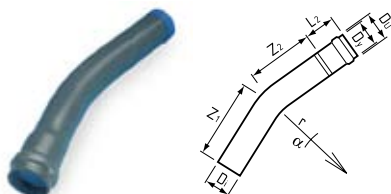


ТИПОРАЗМЕР	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)						
D _y , мм		D _i	D _u	L ₂	r	Z ₁	Z ₂	M (кг)
Класс давления PN 10								
110	201060110	97,8	142	135	300	341	209	1,980
160	201060160	142,6	201	158	700	448	282	5,170
200	201060200	178,4	248	177	700	543	327	9,393
250	201060250	223,4	306	195	1000	704	386	17,807
315	201060315	281,6	384	209	1300	941	450	34,746
400	201060400	357,4	488	234	2000	1369	523	74,160

Отвод ПВХ напорный 22°

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПВХ

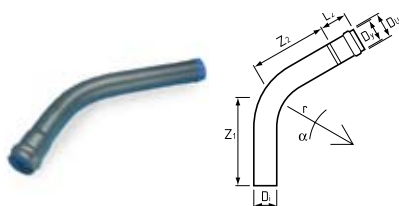


ТИПОРАЗМЕР	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)						
D _y , мм		D _i	D _u	L ₂	r	Z ₁	Z ₂	M (кг)
Класс давления PN 10								
110	201061110	97,8	142	135	300	363	238	2,376
160	201061160	142,6	201	158	700	482	351	7,102
200	201061200	178,4	248	177	700	577	396	12,397
250	201061250	223,4	306	195	1000	760	484	24,488
315	201061315	281,6	384	209	1300	1119	578	51,566
400	201061400	357,4	488	234	2000	1531	719	113,266

Отвод ПВХ напорный 30°

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПВХ

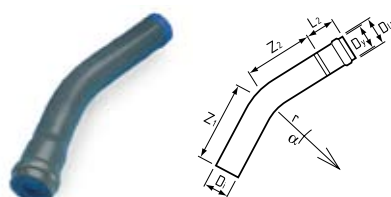


ТИПОРАЗМЕР	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)						
D _y , мм		D _i	D _u	L ₂	r	Z ₁	Z ₂	M (кг)
Класс давления PN 10								
110	201062110	97,8	142	135	300	393	260	2,376
160	201062160	142,6	201	158	700	536	403	7,102
200	201062200	178,4	248	177	700	630	448	12,397
250	201062250	223,4	306	195	1000	844	558	24,488
315	201062315	281,6	384	209	1300	1293	673	51,566
400	201062400	357,4	488	234	2000	1699	866	113,266

Отвод ПВХ напорный 45°

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПВХ



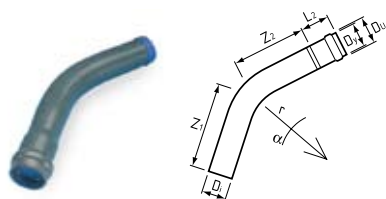
ТИПОРАЗМЕР	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)						
D _y , мм		D _i	D _u	L ₂	r	Z ₁	Z ₂	M (кг)
Класс давления PN 10								
110	201063110	97,8	142	135	300	409	304	2,376
160	201063160	142,6	201	158	700	605	505	7,102
200	201063200	178,4	248	177	700	700	550	12,397
250	201063250	223,4	306	195	1000	929	704	24,488
315	201063315	281,6	384	209	1300	1382	863	51,566
400	201063400	357,4	488	234	2000	1968	1158	113,266

Отводы Продолжение

Отвод ПВХ напорный 60°

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПВХ

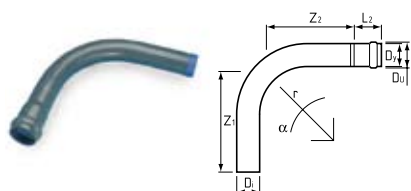


ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)						
		D _i	D _u	L ₂	r	Z ₁	Z ₂	M (кг)
Класс давления PN 10								
110	201064110	97,8	142	135	300	479	353	3,035
160	201064160	142,6	201	158	700	736	619	10,137
200	201064200	178,4	248	177	700	831	664	17,118
250	201064250	223,4	306	195	1000	1130	867	34,510
315	201064315	281,6	384	209	1300	1804	1076	72,590

Отвод напорный 90°

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПВХ

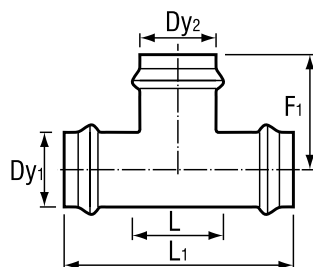


ТИПОРАЗМЕР D _y , мм	Артикул	РАЗМЕР (мм)						
		D _i	D _u	L ₂	r	Z ₁	Z ₂	M (кг)
Класс давления PN 10								
110	201065110	97,8	142	135	300	599	480	3,035
160	201065160	142,6	201	158	700	1015	915	10,137
200	201065200	178,4	248	177	700	1110	960	17,118
250	201065250	223,4	306	195	1000	1479	1290	34,510
280	201065315	250,0	342	199	1200	1630	1515	48,378
315	201065400	281.6	384	209	1300	2123	1625	72.590

Тройник
Тройник ПВХ раструбный 90°

■ используется совместно с: трубой

МАТЕРИАЛ: ПВХ



ТИПОРАЗМЕР	Артикул	РАЗМЕР (мм)			
D _y , мм		F _i	L	L ₁	M (кг)
Класс давления PN 10					
110/110	201071111	184	138	368	2,820
160/110	201071611	210	152	414	5,700
160/160	201071616	231	200	462	7,100
200/200	201072020	263	240	526	11.650

Наружная канализация и трубопроводы

Каталог



Ассортимент продукции Wavin составляют:

- Трубы и фасонные части внутренних стоков «Optima» (ПВХ), «Wafix» (ПП)
- Шумоизолирующие трубы и фасонные части внутренних стоков «Asto»
- Трубы и фасонные части для внутреннего водопровода и отопления «Tigris Alupex»
- Трубы для напольного отопления (PEX, PERT)
- Водосточная система «Kanion»
- Сифонная система удаления воды с кровель «QuickStream»
- Система Wavin «AZURA» для инфильтрации дождевой воды
- Локальные очистные сооружения (септики)
- Системы ПВХ, ПП трубопроводов для наружной канализации
- Инспекционные колодцы Ø315 ÷ 1000 мм
- Трубы и соединительные части из ПВХ для дренажных систем
- Очистные сооружения Wavin «Labko»
- Водопроводные трубы и соединительные части из полиэтилена (ПЭ)
- Напорные трубы и соединительные части из ПВХ
- Защитные трубы из ПВХ для артезианских скважин
- Пластиковые соединения для ПЭ труб
- Запорная арматура «AVK»
- Соединительные части из ковкого чугуна
- Газопроводные трубы ПЭ
- Соединительные электромuffты «Monoline»
- Системы кабелезащитных труб