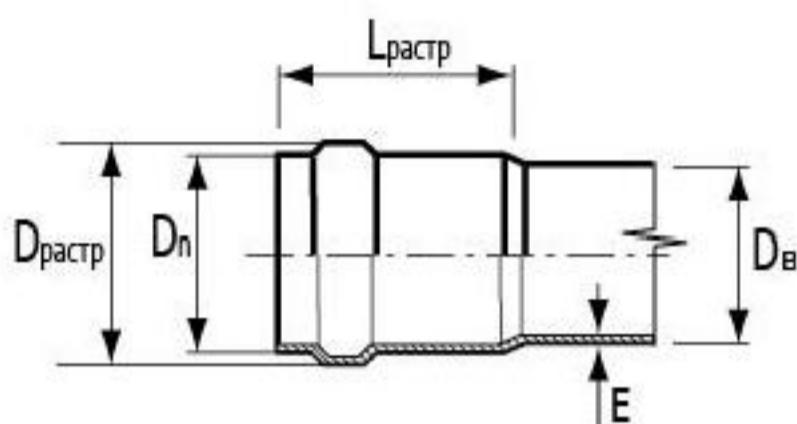


# Труба

Сфера применения трубы НПВХ наружной:

- организация канализационных систем жилых и общественных зданий;
- установка внутриквартальных сетей;
- монтаж ливневой, бытовой, дренажной системы отвода стоков.



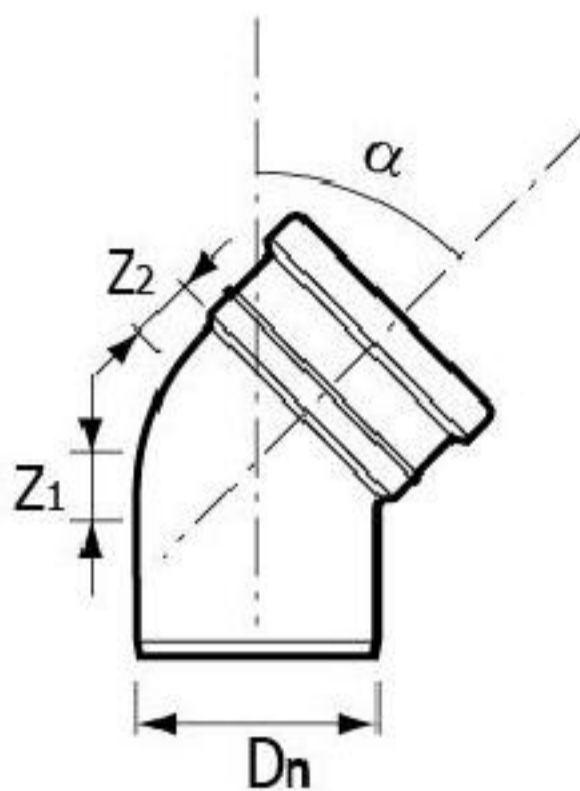
Труба НПВХ изготавливается на основе новейшей технологии, предполагающей наличие внутреннего вспененного слоя. В процессе изготовления соблюдаются действующие стандарты (ТУ 2248-057-72311668-2007) и строго контролируется качество изделий. Наружная сеть, состоящая из элементов нашего производства, имеет класс жесткости SN4, по индивидуальному заказу - SN2, SN8. Соединение при монтаже осуществляется раструбным способом, а герметичность обеспечивается за счет резинового уплотнительного кольца.

Типоразмер	Размеры, мм			
	D <sub>вн</sub> , мм	D <sub>вн</sub>	D <sub>растр</sub>	E
110	103,6	125	3,2	47
160	152,0	182	4,0	62
200	190,2	224	4,9	77
250	237,6	284	6,2	93
315	299,6	352	7,7	103
400	380,4	444	9,8	127
500	475,4	554	12,3	147

Труба НПВХ наружная отличается следующими преимуществами:

- длительной эксплуатацией в широком температурном диапазоне;
- простотой в установке;
- низкими потерями давления;
- небольшим весом;
- устойчивостью к коррозии и химическим воздействиям.

## Отвод



Типоразмер Dn, мм	Размеры, мм		
	α, град	Z1	Z2
110	15°	9	15
160	15°	13	19
200	15°	15	25
250	15°	28	34
315	15°	35	42
400	15°	34	53
110	30°	17	22
160	30°	24	30
200	30°	30	38
250	30°	46	50
315	30°	59	62
400	30°	64	83
110	45°	25	29
160	45°	36	42
200	45°	46	54
250	45°	66	69
315	45°	84	86
400	45°	96	110
500	45°	114	137
110	67°	41	47
160	67°	59	65
110	87°	59	65
160	87°	83	89
200	87°	105	113
250	87°	141	143
315	87°	178	180
400	87°	211	229
500	87°	390	410

Название: Отвод НПВХ для канализационной трубы.

Синонимы: отвод НПВХ для наружной канализации.

Описание: Отвод для канализационной трубы НПВХ применяется для плавного изменения направления движения потока жидкости в трубопроводе. Конструктивно имеет раструб под соединение с помощью резинового уплотнительного кольца с одной стороны и гладкий конец со снятой фаской с другой.

Цвет отвода НПВХ: оранжевый

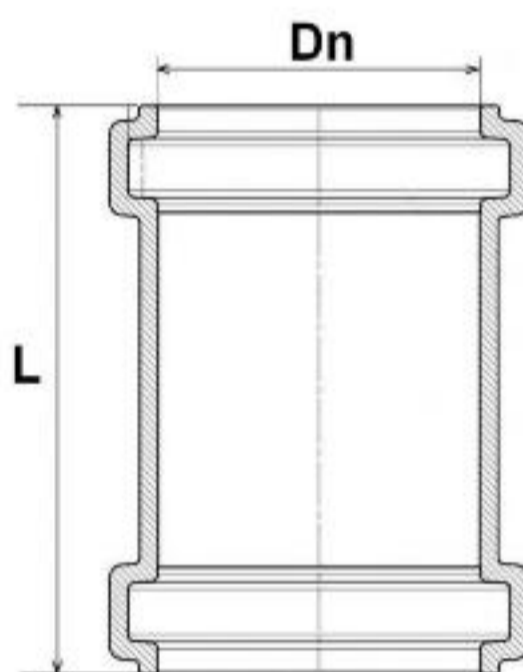
Диаметр отвода: 110, 160, 200, 250, 315, 400, 500 мм.

Угол сгиба: 15°, 30°, 45°, 67°, 87°.

Гарантийный срок хранения: 2 года.

Срок службы: не менее 50 лет.

## Муфта



Типоразмер	Размер, мм
Dn, мм	L
110	117,3
160	147,8
200	212
250	250
315	293
400	324
500	362

Название: Муфта подвижная НПВХ для канализационной трубы

Синонимы: муфта ремонтная НПВХ, муфта подвижная НПВХ для наружной канализации.

Описание: Муфта ремонтная подвижная имеет пазух под уплотнительное резиновое кольцо с каждой стороны. Конструктивные особенности муфты позволяют ей при монтаже легко скользить по наружной поверхности труб, что значительно облегчает ремонтные работы особенно в труднодоступных

местах. Способствует сокращению сроков ремонта и ввода в эксплуатацию трубопровода.

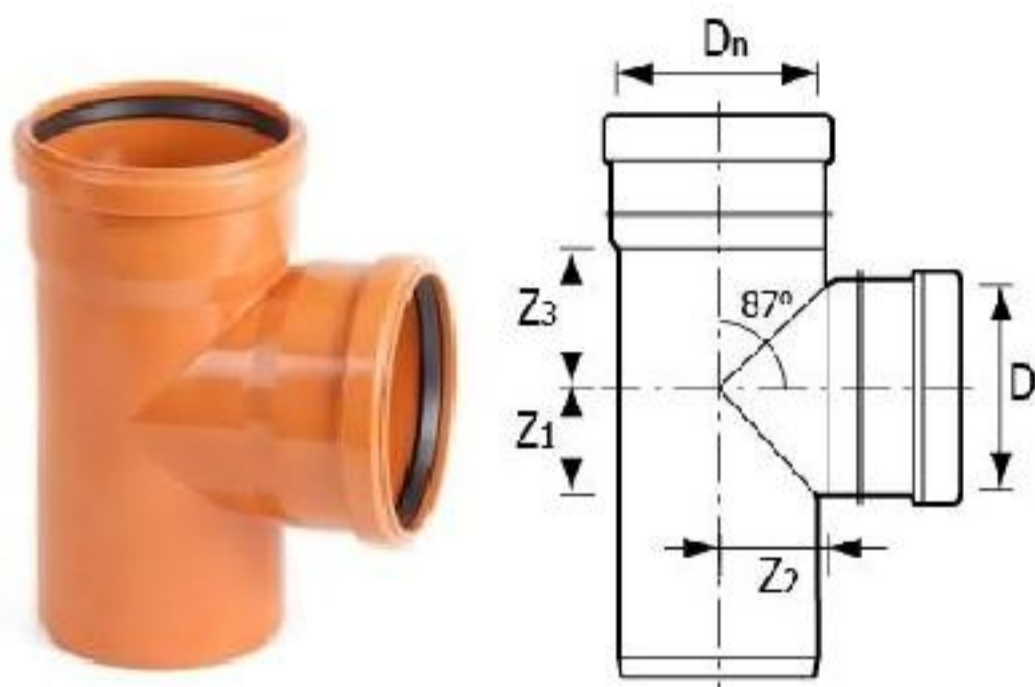
Цвет муфты НПВХ: оранжевый

Диаметр муфты: 110, 160, 200, 250, 315, 400, 500 мм.

Гарантийный срок хранения: 2 года.

Срок службы: не менее 50 лет.

## Тройник



Типоразмер Dn/Dn1, мм	Размеры, мм		
	Z1	Z2	Z3
110/110	59	62	62
160/110	58	86	64
160/160	83	89	89
200/110	63	108	69
200/160	88	110	93
200/200	107	113	113
250/110	90	132	100
250/160	99	134	100
250/200	99	136	143
250/250	141	143	143
315/110	78	162	104
315/160	78	164	104
315/200	178	170	178
315/250	178	174	178
315/315	178	178	178
400/110	73	201	81
400/160	97	203	105
400/200	116	205	125
400/250	139	209	148
400/315	170	214	179
400/400	211	219	219

500/160	90	220	283
500/200	118	253	131
500/250	144	257	155
500/315	175	333	300
500/400	216	267	226
500/500	262	274	274

Название: Тройник НПВХ для канализационных труб.

Синонимы: тройник НПВХ для наружной канализации.

Описание: Тройник НПВХ для канализационных труб используется для устройства разветвлений под углом  $87^\circ$  сетей канализации из труб НПВХ. Имеет раструб под соединение с помощью резинового уплотнительного кольца с двух сторон и гладкий конец со снятой фаской с другой.

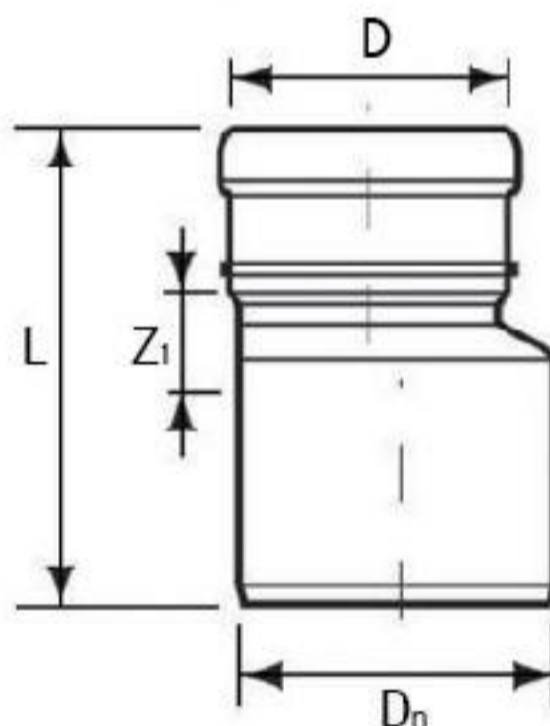
Цвет тройника НПВХ: оранжевый

Диаметр тройника: 110, 160, 200, 250, 315, 400, 500 мм.

Гарантийный срок хранения: 2 года.

Срок службы: не менее 50 лет.

## Переход



Типоразмер Dn/D, мм	Размеры, мм	
	L	Z1
160/110	172	34
200/160	204	31
250/200	261	47
315/250	302	62
400/315	340	67
500/400	495	142

Название: Переход НПВХ для канализационных труб.

Синонимы: Переход НПВХ, переход, редуктор для наружной канализации, редуктор для трубопроводных систем

Описание: Переход НПВХ для канализационных труб используется для соединения труб разного диаметра.

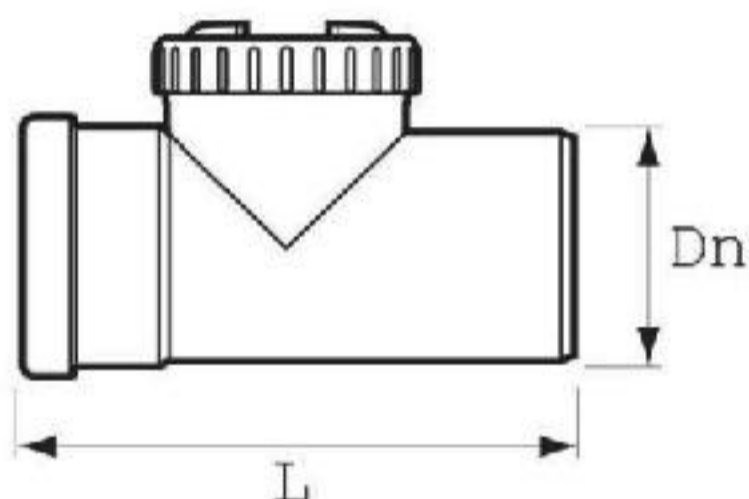
Цвет редуктора НПВХ: оранжевый

Диаметр редуктора: 160/110, 200/160, 250/200, 315/250, 400/315, 500/400 мм.

Гарантийный срок хранения: 2 года.

Срок службы: не менее 50 лет.

## Ревизия



Типоразмер	Размер, мм
Dn, мм	L
110	238
160	328
200	369
250	433
315	465
400	573

Название: Ревизия НПВХ для канализационных труб.

Синонимы: ревизия НПВХ, ревизия для наружной канализации, ревизия для трубопроводных систем.

Описание: Канализационная ревизия НПВХ предназначена для обеспечения доступа в канализационную систему с целью определения места засора и прочистки труб изнутри. Деталь имеет крышку, открутив которую можно легко получить доступ к трубе.

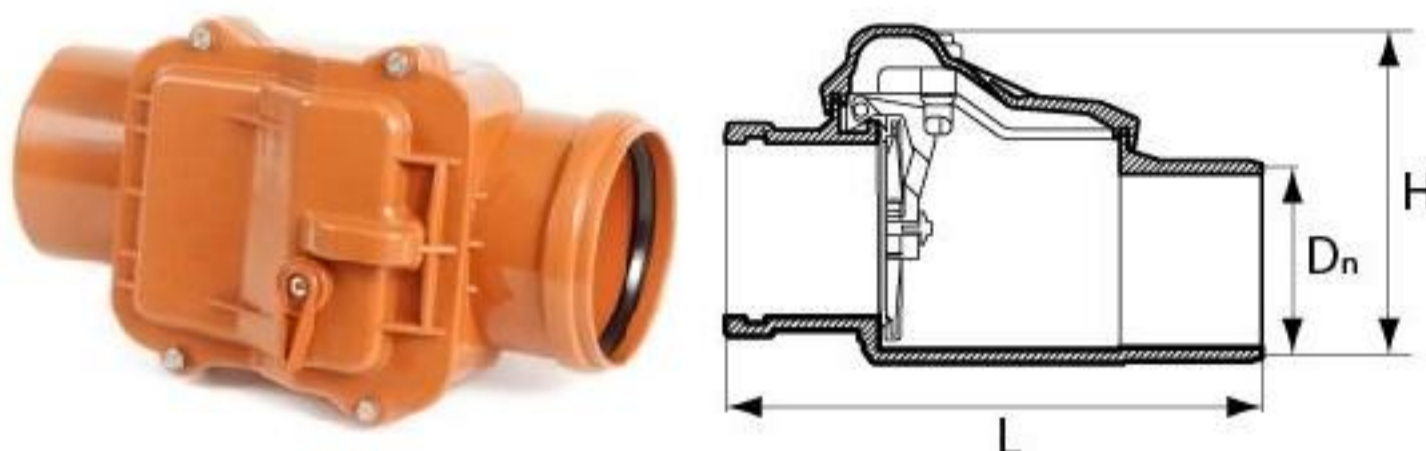
Цвет ревизии НПВХ: оранжевый

Диаметр ревизии: 110, 160, 200, 250, 315, 400 мм.

Гарантийный срок хранения: 2 года.

Срок службы: не менее 50 лет.

## Клапан обратный



Типоразмер Dn, мм	Размеры, мм	
	L	H
110	227	266
160	367	333
315	728	454

Название: Клапан обратный НПВХ ручного регулирования с ревизией.

Синонимы: обратный клапан НПВХ, обратный клапан для канализационных систем.

Описание: Назначение обратных канализационных клапанов – пропуск транспортируемой среды только в одном определенном направлении. Если направление потока в системе меняется на противоположное, обратный клапан перекрывает поток жидкости. Такой механизм предотвращает подъем воды и выход сточных вод на поверхность в случае сильного засорения канализационной системы.

Клапан устанавливается в горизонтальном либо вертикальном положении. Есть возможность ручного регулирования.

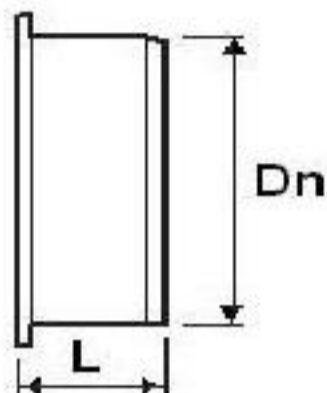
Цвет клапана: оранжевый

Диаметр клапана: 110, 160, 315 мм.

Гарантийный срок хранения: 2 года.

Срок службы: не менее 50 лет.

## Заглушка



Типоразмер	Размеры, мм
Dn, мм	L
110	45
160	53
200	64
250	95
315	100
400	114
500	155

Название: Заглушка для раструба НПВХ.

Синонимы: заглушка раструбная НПВХ, заглушка для наружной канализации.

Описание: Заглушка для раструба НПВХ применяется для обеспечения герметичности конечных участков канализационных систем.

Цвет заглушки: оранжевый

Диаметр заглушки: 110, 160, 200, 250, 315, 400, 500 мм.

Гарантийный срок хранения: 2 года.

Срок службы: не менее 50 лет.