

Трубы и фасонные части для внутренней канализации из PP-NT



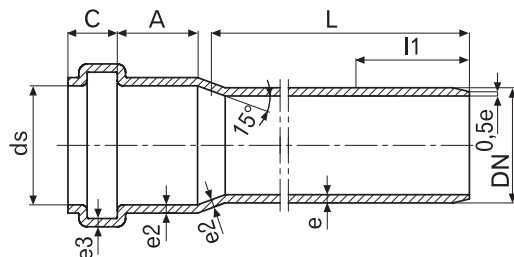
Техническая характеристика

Предприятие "Барбара Качмарек" представляет систему внутренней канализации из PP-NT, предназначенную для монтажа внутренней канализации в жилом строительстве, как в многоквартирных домах, так и в коттеджах, в офисах, прачечных, больницах, лабораториях, в строительстве промышленных инсталляций, а также в сельском хозяйстве.

Благодаря биологической нейтральности материала, из которого производятся все элементы канализации, эта система рекомендуется к использованию в пищевой промышленности. Трубы и фасонные части производятся из гранулированного полипропилена западно-европейского производства серого и белого цвета, качество которого подтверждено внедренной на предприятии системой обеспечения качества ISO 9001:2000.

Характеристика системы

- стойкость к стокам с постоянной высокой температурой до 95°C (моментами до 100°C)
- химическая стойкость к разного вида агрессивным соединениям и субстанциям, содержащимся в стоках, как в хозяйственно-бытовых, так и в промышленных
- стойкость к истиранию, а также идеальные гидравлические свойства
- герметичность соединений, обеспеченная фабрично смонтированными двухгубными уплотнителями с зажимным кольцом
- небольшой вес труб и фасонных частей, облегчающий транспортировку и ускоряющий монтаж инсталляции



Размеры труб внутренней канализации из PP-NT

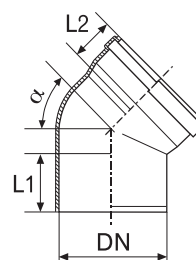
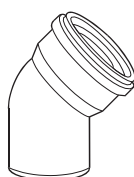
номинальный диаметр DN [мм]	внутренний диаметр раструба ds min [мм]	толщина стенки			длина раструба		длина свободного конца
		e [мм]	e2 min [мм]	e3 min [мм]	A min [мм]	C max [мм]	L1 min [мм]
32	32.3	1.8	1.6	1.0	24	18	42
40	40.3	1.8	1.6	1.0	26	18	44
50	50.3	1.8	1.6	1.0	28	18	46
75	75.4	1.9	1.7	1.1	33	18	51
110	110.4	2.7	2.4	1.5	36	22	58

Ассортимент труб внутренней канализации из PP-NT

номинальный диаметр DN [мм]	толщина стенки e [мм]	M [кг/м]	L [мм]	цвет	количество шт.		индекс
					упаковка	палета	
32	1.8	0.16	2000	белый	12	576	241251006
32	1.8	0.16	1000	белый	12	864	241251005
32	1.8	0.16	750	белый	12	864	241251004
32	1.8	0.16	500	белый	140	1120	241251003
32	1.8	0.16	315	белый	140	1120	241251002
32	1.8	0.16	250	белый	230	1840	241251001
40	1.8	0.20	2000	белый	6	180	241351006
40	1.8	0.20	1000	белый	6	300	241351005
40	1.8	0.20	750	белый	6	300	241351004
40	1.8	0.20	500	белый	40	320	241351003
40	1.8	0.20	315	белый	50	400	241351002
40	1.8	0.20	250	белый	60	480	241351001
50	1.8	0.26	2000	серый (белый)	6	240	241451106
50	1.8	0.26	1000	серый (белый)	6	384	241451105
50	1.8	0.26	750	серый (белый)	6	384	241451104
50	1.8	0.26	500	серый (белый)	56	448	241451103
50	1.8	0.26	315	серый (белый)	80	640	241451102
50	1.8	0.26	250	серый (белый)	88	704	241451101
75	1.9	0.41	6000	серый	6	150	241651110
75	1.9	0.41	3000	серый	6	150	241651107
75	1.9	0.41	2000	серый	6	150	241651106
75	1.9	0.41	1000	серый	6	150	241651105
75	1.9	0.41	750	серый	6	300	241651104
75	1.9	0.41	500	серый	6	300	241651103
75	1.9	0.41	315	серый	35	280	241651102
75	1.9	0.41	250	серый	42	336	241651101

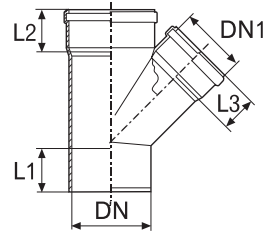
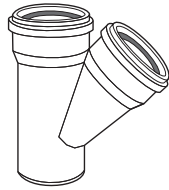
Трубы, фасонные части для внутренней канализации из PP-НТ

номинальный диаметр DN [мм]	толщина стенки e [мм]	M [кг/м]	L [мм]	цвет	количество шт.		индекс
					упаковка	палета	
110	2.7	0.86	6000	серый	4	60	242051110
110	2.7	0.86	3000	серый	4	60	242051107
110	2.7	0.86	2000	серый	4	60	242051106
110	2.7	0.86	1000	серый	4	60	242051105
110	2.7	0.86	750	серый	4	120	242051104
110	2.7	0.86	500	серый	4	120	242051103
110	2.7	0.86	315	серый	15	120	242051102
110	2.7	0.86	250	серый	20	160	242051101



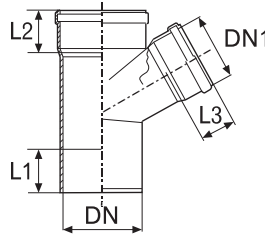
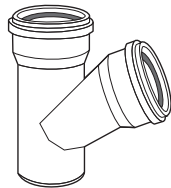
Колено

DN [мм]	α	L1 [мм]	L2 [мм]	индекс
32	15°	41	40	261251026
	30°	41	40	261251028
	45°	41	40	261251029
	67°.30'	41	40	261251030
	87°.30'	41	40	261251031
40	15°	49	44	261351026
	30°	49	44	261351028
	45°	49	44	261351029
	67°.30'	49	44	261351030
	87°.30'	49	44	261351031
50	15°	58	50	261451126
	30°	58	50	261451128
	45°	58	50	261451129
	67°.30'	58	50	261451130
	87°.30'	58	50	261451131
75	15°	61	52	261651126
	30°	61	52	261651128
	45°	60	52	261651129
	67°.30'	60	52	261651130
	87°.30'	60	52	261651131
110	15°	66	65	262051126
	30°	66	65	262051128
	45°	60	57	262051129
	67°.30'	63	57	262051130
	87°.30'	58	57	262051131



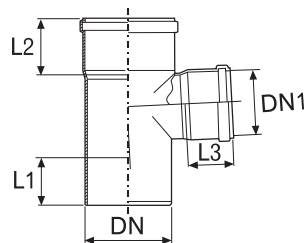
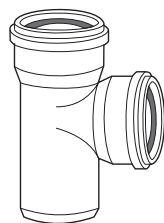
Тройник 45°

DN [мм]	DN1 [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	L3 [мм]	индекс
32	32	42	40	40	274051029
40	40	44	44	44	273951029
50	50	56	50	50	274151129
75	50	60	52	50	273751129
	75	60	52	52	274251129
110	50	72	65	50	274351129
	75	72	65	52	273651129
	110	72	65	65	274451129



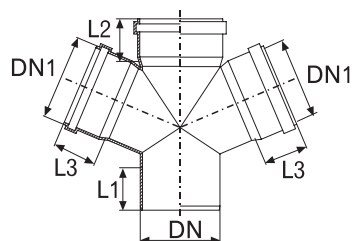
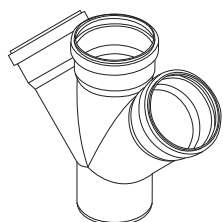
Тройник 67°30'

DN [мм]	DN1 [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	L3 [мм]	индекс
32	32	42	40	40	274051030
40	40	44	44	44	273951030
50	50	56	50	50	274151130
75	32	56	50	40	277551030
	50	60	52	50	273751130
110	75	60	52	52	274251130
	50	72	65	50	274351130
	75	72	65	52	273651130
	110	72	65	65	274451130



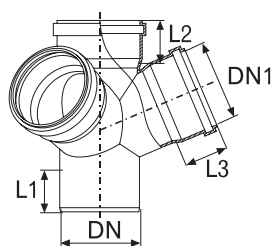
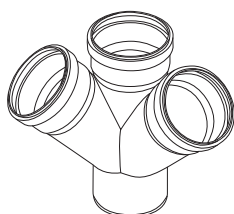
Тройник 87°30'

DN [мм]	DN1 [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	L3 [мм]	индекс
32	32	42	40	40	274051031
40	40	44	44	44	273951031
50	50	56	50	50	274151131
75	50	60	52	50	273751131
	75	60	52	52	274251131
110	50	72	65	50	274351131
	75	72	65	52	273651131
	110	72	65	65	274451131



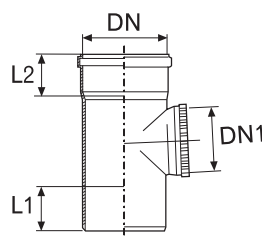
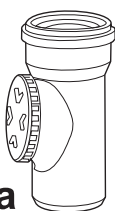
Крестовина одноплоскостная 67°

размер	DN [мм]	DN1 [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	L3 [мм]	индекс
50x50x50	50	50	56	50	50	37AA11130
75x75x75	75	75	60	52	52	37AB11130
110x50x50	110	50	72	65	50	37AD11130
110x75x75	110	75	72	65	52	37AE11130
110x110x110	110	110	72	65	65	37AC11130



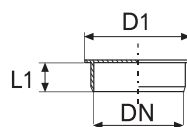
Крестовина двухплоскостная 67°

размер	DN [мм]	DN1 [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	L3 [мм]	индекс
110x110x110	110	110	72	65	65	37AC21130



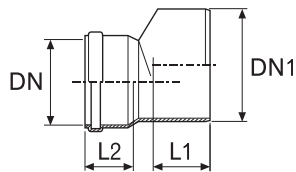
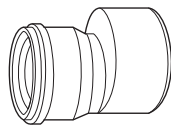
Ревизия, прочистка

DN [мм]	DN1 [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	индекс
50	50	65	50	361451100
75	75	64	52	361651100
110	110	84	62	362051100



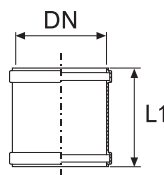
Заглушка

DN [мм]	DN1 [мм]	DN1 [мм]	индекс
32	38	42	331216100
40	42	44	331316100
50	58	46	331416100
75	87	51	331616100
110	126	58	332016100



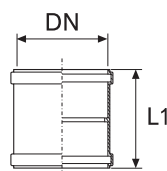
Редукция

DN [мм]	DN1 [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	индекс
32	40	44	40	297451100
32	50	47	40	297551100
40	50	47	44	297651100
50	75	53	50	297951100
50	110	67	50	298051100
75	110	64	52	298151100



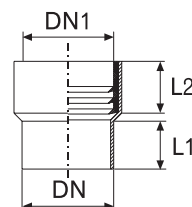
Муфта

DN [мм]	L1 [мм]	индекс
32	85	281251000
40	90	281351000
50	100	281451100
75	103	281651100
110	131	282051100



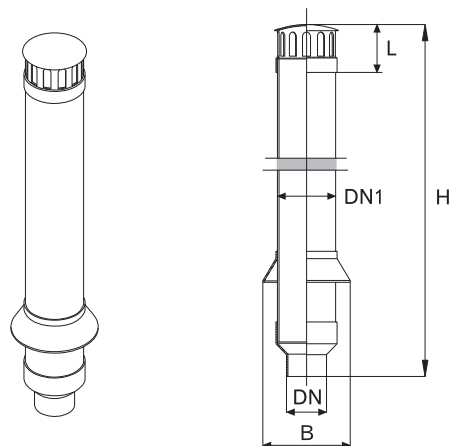
Муфта с ограничителем

DN [мм]	L1 [мм]	индекс
32	85	281261050
40	90	281361050
50	100	281461150
75	103	281661150
110	131	282061150



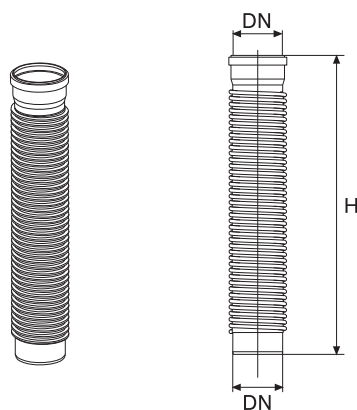
Переходник НТ с уплотнителем на чугунную трубу TRAPER

размер	DN [мм]	DN1 [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	индекс
50	50	50	60	60	471455100
75	75	75	65	60	471655100
110	110	110	70	65	472055100



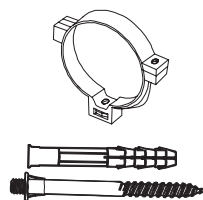
Вытяжной колпак

DN [мм]	DN1 [мм]	B [мм]	L [мм]	H [мм]	индекс
110	160	240	140	1200	814516200



Гибкий удлинитель

H [мм]	DN [мм]	индекс
1000	110	812056205



Держатель для труб ПП-НТ

DN [мм]	цвет	индекс
50	серый	391420100
75	серый	391620100
110	серый	392020100



Технический вазелин

количество (г)	индекс
250	815001125
500	815001150

Нормы, допуски

- PN-EN 1451-1 Системы трубопроводов из пластмасс для отвода нечистот и стоков с низкой и высокой температурой внутри зданий. Полипропилен PP.
- Техническая оценка AT/2000-02-0992, выданная SOBRTI INSTAL Warszawa. Трубы, фасонные части и соединительные элементы из полипропилена PP для трубопроводов гравитационной канализации.

