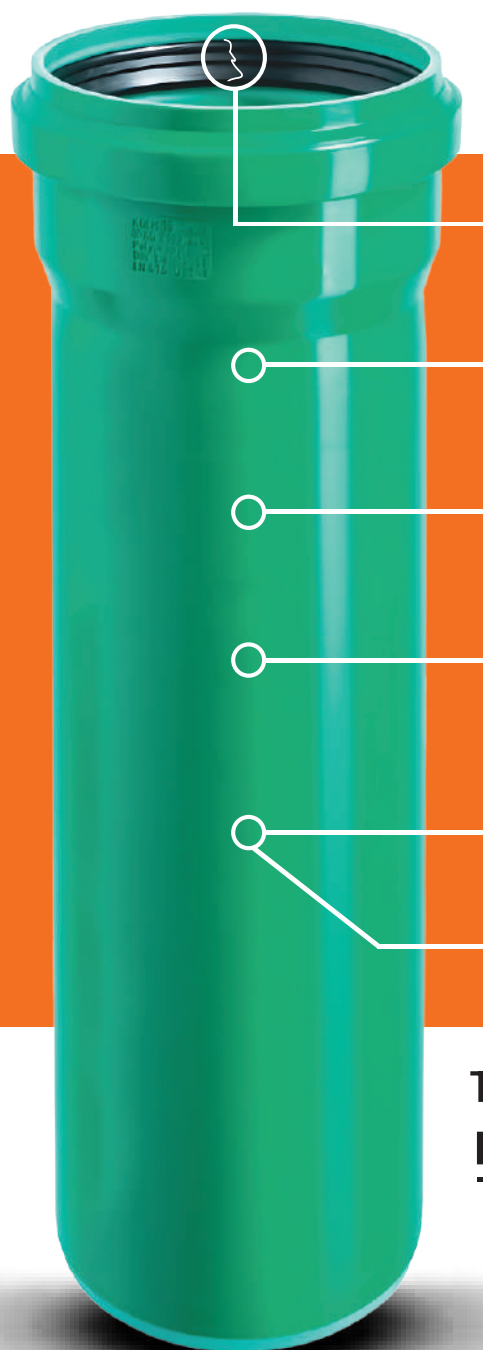


KG2000®

Multi-Profi

УСИЛЕННАЯ НАРУЖНАЯ и ЛИВНЕВАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ



3-х лепестковое уплотнение
100% герметичности

Сплошная структура из PP-MD
Толщина стенки 3,4 мм (DN 110)

Широкий ассортимент
от DN110 мм до DN 630 мм

**Монтируется в местах
экстремальных нагрузок**
Автодороги, фундамент, плита УШП...

Применяется как ЛИВНЕВАЯ система
Выдерживает давление до 3-х ATM (30м)

Превосходная температурная устойчивость
Выдерживает более 90°C

СРОК СЛУЖБЫ
100 лет



Температурные диапазоны применения



Система Ostendorf KG2000 (PP-MD) – SN10 и SN16 / 3 Атм

Трубы и фитинги для усиленной канализации



Канализационные трубы и фасонные части Ostendorf KG2000 изготавливаются из минерализованного полипропилена (PP-MD). Они отличаются гладкой и однородной стенкой, а также повышенной кольцевой жёсткостью, что делает их идеально подходящими для прокладки в сложных условиях — например, в местах с повышенным пиковым давлением, таких как проезжие части скоростных шоссе, на экстремальной глубине укладки или области с высоким уровнем грунтовых вод.

Благодаря утолщённой однородной стенке, кольцевая жёсткость труб и фасонных частей системы KG2000 составляет SN10 или SN16. Герметичность трубопровода обеспечивает трёхлепестковое уплотнение из синтетического каучука, что делает Ostendorf KG2000 пригодной для использования в качестве напорной ливневой системы (до 3-х Атм).

 **Материал:** минерализованный полипропилен (PP-MD)

 **Цвет:** майская зелень RAL 6017

 **Уплотнения:** запатентованное трёхлепестковое SBR (NBR)

 **Химическая стойкость:** применяется для агрессивных сред в диапазоне от pH 1 до pH 13

 **Торговое наименование:** Ostendorf KG2000

 **Выдерживаемое давление системы:** 3 Атм

 **Выдерживаемая температура стоков:** 90°C

 **Область применения:** подземные канализационные каналы и трубопроводы с повышенными нагрузками, ливневая напорная канализация внутри зданий, водоотвод с плоских крыш

 **Кольцевая жёсткость:** SN10, SN16

 **Срок службы:** до 100 лет

 **Структура труб и фитингов:** сплошная стенка повышенной плотности

 **Маркировка**
Трубы и фитинги: долговечная маркировка с обозначением производителя, условного диаметра, стандарта (DIN EN 1451-1), даты изготовления (на фитингах дополнительно указываются углы наклона)

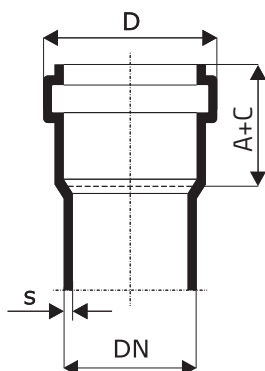
Уплотнительные кольца: фирменный знак производителя уплотнения, условный диаметр, обозначение стандарта (DIN EN 681), дата изготовления, номер пресс-формы и ее гнезда

 **Соединение:** осуществляется вставкой гладкого конца трубы в раструб с установленным на заводе, запатентованным уплотнительным кольцом

 **Требования к качеству:** изготовлены по DIN EN 14758

 **Условные диаметры:** 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500 и 630 мм

Характеристика Feature	Единица измерения Unit		Значение Value
Кольцевая жёсткость по DIN EN ISO 9969 Ring stiffness	кН/м ²	кН/м ²	> 10
Краткосрочный Е-модуль Short-term E-module	Н/мм ²	Н/мм ²	2500
Долгосрочный Е-модуль Long-term E-module	Н/мм ²	Н/мм ²	450
Краткосрочная прочность на изгиб Short-term durability on a bend	Н/мм ²	Н/мм ²	29
Долгосрочная прочность на изгиб Long-term durability on a bend	Н/мм ²	Н/мм ²	17
Коэффициент линейного расширения Linear expansion coefficient	мм/мК	мм/мК	≈ 0.08
Теплопроводность Heat conductivity	Вт/(м*К)	Вт/(м*К)	≈ 0.04
Сопротивление поверхности Surface resistance	Ω	Ω	> 1011

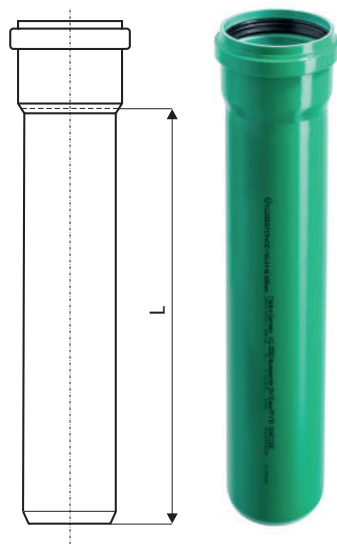


DN	s [mm] SN10	s [mm] SN16	D [mm] SN10	D [mm] SN16	A+C [mm]
110	3,4	4,2	128,4	130,0	74
125	3,9	4,8	146,0	147,8	81
160	4,9	6,2	186,6	189,2	95
200	6,2	7,7	236,0	239,0	108
250	7,7	9,6	287,2	291,0	132
315	9,7	12,1	358,8	363,6	144
400	12,3	15,3	455,0	461,0	175
500	15,3	19,1	565,0	572,6	210
630	19,3	24,1	700	700	250

KG2000EM – труба

SN10 Арт.	SN16 Арт.	DN	L [мм]	Упаковка
770320	-	110	500	1/80
770340	780340	110	1000	1/80
770360	-	110	2000	1/80
770370	780370	110	3000	1/80
770380	-	110	5000	1/80
-	780390	110	6000	1/80
770420	-	125	500	1/60
770440	780440	125	1000	1/54
770460	-	125	2000	1/54
770470	780470	125	3000	1/54
770480	-	125	5000	1/54
-	780490	125	6000	1/54
770520	-	160	500	1/35
770540	780540	160	1000	1/35
770560	-	160	2000	1/35
770570	780570	160	3000	1/35
770580	-	160	5000	1/35
-	780590	160	6000	1/35
770620	-	200	500	1/20
770640	780640	200	1000	1/25
770660	-	200	2000	1/25
770670	780670	200	3000	1/25
770680	-	200	5000	1/25
-	780690	200	6000	1/25
770740	780740	250	1000	1/16
770770	780770	250	3000	1/16
770790	780790	250	6000	1/16
770840	780840	315	1000	1/9
770870	780870	315	3000	1/9
770890	780890	315	6000	1/9
770940	780940	400	1000	1/4
770970	780970	400	3000	1/4
770990	780990	400	6000	1/4
771040	781040	500	1000	1/4
771070	781070	500	3000	1/4
771090	781090	500	6000	1/4
772040*	782040	630	1000	2
772070*	782070	630	3000	2
772090*	782090	630	6000	2

*Трубы поставляются в комплекте с двойными муфтами.


KG2000-ЕМ Перфорированная отверстиями дренажная труба (Базовая труба KG2000 SN10)

SN 10 Арт.	Наименование/Назначение	DN	L	Упаковка
770390	Многоцелевая труба	110	5000	1/80
770490	Многоцелевая труба	125	5000	1/54
770590	Многоцелевая труба	160	5000	1/35
770690	Многоцелевая труба	200	5000	1/25

Многоцелевая труба – входные отверстия для дренажа равномерно расположены в диапазоне $\leq 120^\circ$ на вершине трубы.


Техническое описание для перфорированной отверстиями дренажной трубы KG2000 (DN 110 – DN 200)

Наименование	Количество рядов перфорации	Диаметр отверстий (мм)	Расстояние между отверстиями в ряду (мм)	Количество отверстий/м	Площадь водозабора (см ² /м)
Многоцелевая труба	4	12	240	18	20,3



KG2000-ЕМ Перфорированная шлицами дренажная труба (Базовая труба KG2000 SN10)

SN 10 Арт.	Наименование/Назначение	DN	L	"Площадь водозабора (см²/м)"	Упаковка
770388	Многоцелевая труба	110	6000	166 см²/м	1 / 80
770387	Многоцелевая труба	110	6000	110 см²/м	1 / 80
770588	Многоцелевая труба	160	6000	166 см²/м	1 / 35
770587	Многоцелевая труба	160	6000	110 см²/м	1 / 35
770376	Частично дренажная труба	110	3000	165 см²/м	1 / 80
770386	Частично дренажная труба	110	6000	165 см²/м	1 / 80
770576	Частично дренажная труба	160	3000	165 см²/м	1 / 35
770586	Частично дренажная труба	160	6000	165 см²/м	1 / 35
770385	Полностью дренажная труба	110	6000	220 см²/м	1 / 80
770585	Полностью дренажная труба	160	6000	220 см²/м	1 / 35



Техническое описание для перфорированной шлицами дренажной трубы KG2000 (DN 110 – DN 200)

Наименование	Количество рядов шлицев	Ширина прорези (мм)	Длина прорези (мм)	Расстояние между прорезями в ряду (мм)	Количество отверстий/м	Площадь водозабора (см²/м)
Многоцелевая труба	2	10	55	100	20	>100 (110)
Многоцелевая труба	2	10	83	100	20	>150 (166)
Частично дренажная труба	3	10	55	100	30	>150 (165)
Полностью дренажная труба	4	10	55	100	40	>200 (220)

Многоцелевая труба – входные отверстия для дренажа равномерно расположены в диапазоне $\leq 120^\circ$ на вершине трубы. Частично дренажная труба – входные отверстия для дренажа равномерно расположены в диапазоне $\leq 220^\circ$ на вершине трубы. Полностью дренажная труба – входные отверстия для дренажа расположены равномерно в диапазоне 360°



KG2000B – отвод 15°

Арт.	DN	α	z_1	z_2	l_1	Упаковка
771300	110	15°	9	16	87	1/240
771400	125	15°	10	19	93	1/160
771500	160	15°	24	19	120	1/80
771600	200	15°	15	31	158	1/40
771700	250	15°	23	44	163	1/24
771800	315	15°	28	56	188	1/12
771900	400	15°	29	67	220	1/6
771100	500	15°	67	183	263	1/2
NEW 771200	630	15°	46	75	377	1/1



KG2000B – отвод 30°

Арт.	DN	α	z_1	z_2	l_1	Упаковка
771310	110	30°	17	23	95	1/220
771410	125	30°	19	27,5	102	1/152
771510	160	30°	24	34	125	1/76
771610	200	30°	29	46	162	1/40
771710	250	30°	-	-	-	1/24
771810	315	30°	-	-	-	1/14
771910	400	30°	-	-	-	1/6
771110	500	30°	101	217	297	1/2



KG2000B – отвод 45°

Арт.	DN	α	z_1	z_2	l_1	Упаковка
771320	110	45°	26	29	94	1/200
771420	125	45°	29	36	112	1/140
771520	160	45°	37	45	144	1/66
771620	200	45°	46	57	189	1/38
771720	250	45°	59	77	199	1/20
771820	315	45°	73	98	233	1/10
771920	400	45°	92	120	283	1/5
771120	500	45°	138	254	334	1/1
771220	630	45°	144	172	435	1/1

KG2000B – отвод 67°

Арт.	DN	α	z_1	z_2	l_1	Упаковка
771330	110	67°	41	47	119	1/190
771430	125	67°	44	54	127	1/130
771530	160	67°	56	69	161	1/60

KG2000B – отвод 87°

Арт.	DN	α	z_1	z_2	l_1	Упаковка
771350	110	87°	59	65	137	1/160
771450	125	87°	66	72	145	1/110
771550	160	87°	84	91	180	1/56
771655	200	87°	105	109	230	1/29
771750	250	87°	131	-	-	1/16
771850	315	87°	-	-	-	1/12
771950	400	87°	-	-	-	1/6

KG2000EA – тройник 45°

Арт.	DN	α	z_1	z_2	z_3	L [мм]	Упаковка
772330	110/110	45°	26	134	134	228	1/82
772340	125/110	45°	81	91	91	240	1/68
772440	125/125	45°	29	152	152	255	1/54
772350	160/110	45°	2	168	162	250	1/40
772450	160/125	45°	10	179	175	260	1/36
772550	160/160	45°	37	195	195	320	1/32
772360	200/110	45°	-	-	-	-	1/28
772560	200/160	45°	19	221	218	380	1/20
772660	200/200	45°	46	244	244	433	1/15
772760	250/160	45°	57	258	311	500	1/10
772770	250/250	45°	57	311	311	500	1/8
772850	315/160	45°	40	301	250	442	1/7
772860	315/200	45°	72	325	393	617	1/5
772880	315/315	45°	72	393	393	617	1/4
772940	400/160	45°	82	394	526	544	1/4
772960	400/200	45°	55	417	555	601	1/4
772970	400/315	45°	24	599	550	944	1/2
772990	400/400	45°	78	683	683	914	1/1
771130	500/160	45°	140	490	530	640	1/2
771150	500/315	45°	-	673	612	1038	1/1
771140	500/500	45°	-	-	-	-	1/1
771215*	630/160	45°	-	-	-	-	1
771235*	630/200	45°	-	-	-	-	1

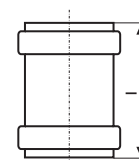
* безраструбные

KG2000EA – тройник 87°

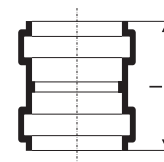
Арт.	DN	α	z_1	z_2	z_3	L [мм]	Упаковка
774330	110/110	87°	59	64	64	197	1/80
774440	125/125	87°	66	73	73	229	1/70
774350	160/110	87°	15	141	140	227	1/46
774550	160/160	87°	81	91	91	279	1/32
774630	200/110	87°	-	-	-	-	1/30
774660	200/160	87°	-	-	-	-	1/26
774750	250/160	87°	-	-	-	-	1/16
774770	250/250	87°	-	-	-	-	1/10
774850	315/160	87°	-	-	-	-	1/5
774880	315/315	87°	-	-	-	-	1/3
774940	400/160	87°	-	-	-	-	1/3
774970	400/315	87°	-	-	-	-	1/3
774990	400/400	87°	-	-	-	-	1/2

KG2000U – муфта подвижная (ремонтная)

Арт.	DN	l [мм]	Упаковка
778300	110	136	1/264
778400	125	151,4	1/186
778500	160	185	1/90
778600	200	239	1/54
778700	250	275	1/30
778800	315	299	1/12
778900	400	345	1/8
771160	500	394	1/4
771165	630	510	2


KG2000MM – муфта двойная (двухраструбная)

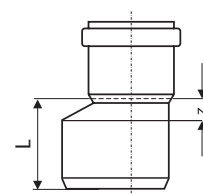
Арт.	DN	l [мм]	Упаковка
777300	110	136	1/264
777400	125	151,4	1/186
777500	160	185	1/90
777600	200	239	1/54
777700	250	275	1/30
777800	315	299	1/12
777900	400	345	1/8
771170	500	407	1/4
771175	630	535	2


KG2000M – заглушка

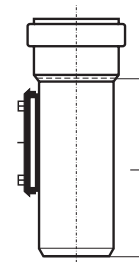
Арт.	DN	l [мм]	Упаковка
777320	110	55	1/780
777420	125	55	1/552
777520	160	70	4/260
777620	200	85	1/144
777720	250	88	1/100
777820	315	98	1/50
777920	400	116	1/32
771180	500	149	1/12
772180	630		5


KG2000R – переход эксцентрический (редукция)

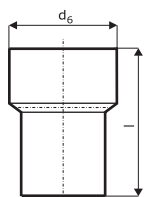
Арт.	DN	L [мм]	l [мм]	Упаковка
775340	125/110	16	99	1/208
775350	160/110	34	135	1/192
775450	160/125	28	129	1/123
775560	200/160	32	175	1/60
775670	250/200	49	181	1/40
775780	315/250	63	215	1/20
775880	400/315	91	271	1/10
771190	500/400	116	312	1/4


KG2000RE – ревизия (макс. давление 0,5 Атм.)*

Арт.	DN	l [мм]	Упаковка
778310	110	308	1/80
778410	125	313	1/70
778510	160	380	1/40
778610	200	410	1/20



* ВНИМАНИЕ: Не применять дляливневой канализации при высоте стояка более 5 метров.
Для устройства прочистки использовать тройник с заглушкой и страховочным хомутом!



KG2000UG – переход на чугунную трубу*

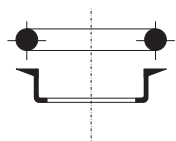
Арт.	DN	d [мм]	l [мм]	Упаковка
778320	110	150	135	1/420
778420	125	185	165	1/273
778520	160	190	195	1/198
778620	200	255	25	1/70

* Для уплотнения необходимо: GA-Set, GA-манжета

GA-Манжета для KG2000UG*

Арт.	DN	Упаковка
881025	110	16/1344

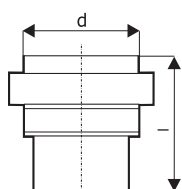
* KG2000UG – переход на чугунную трубу



KG2000 – GA-Set двойное уплотнение для KG2000UG*

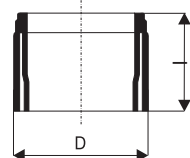
Арт.	DN	Упаковка
881030	125	1/1176
881040	160	1/840
881050	200	1/840

* KG2000UG – переход на чугунную трубу



KG2000US – переход на гладкий конец керамической трубы

Арт.	DN	d [мм]	l [мм]	Упаковка
777380	110	138	168	1/288
777480	125	163	172	1/160
777580	160	194	226	1/96

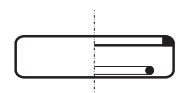


KG2000USM – переход на раструб керамической трубы

Арт.	DN	d [мм]	l [мм]	Упаковка
777390	110	132	90	1/380
777590	160	187	97	1/160

KG2000 – профильное уплотнительное кольцо для KGUS (доп. ассортимент)

Арт.	DN	Упаковка
881100	110	1/1500
881110	125	1/1100
881120	160	1/800



KG2000 – уплотнительное кольцо

Арт.	DN	Упаковка
880400	110	1
880410	125	1
880420	160	1
880430	200	1
880440	250	1
880450	315	1
880460	400	1
880470	500	1



KG2000 – NBR уплотнение (маслостойкое)

Арт.	DN	Упаковка
880500	110	1
880510	125	1
880520	160	1
880530	200	1
880540	250	1
880550	315	1
880560	400	1
880570	500	1



Крепежные хомуты (металлические и пластиковые)

Арт.	Наружный диаметр трубы мм	Материал	Упаковка
388210	110	металл	-
388213	125	металл	-
388215	160	металл	-



Страховочный хомут для раструба, 3 Атм*

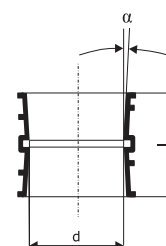
Арт.	DN	Наружный диаметр трубы мм	Упаковка
881535	DN 110	110	26/936
881540	DN 125	125	15/540
881580	DN 160	160	10/360
881585	DN 200	200	10/160



* Фиксирует трубопровод от разъединения

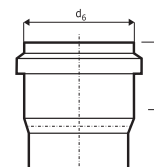
КGF PU – гильза для прохода стен

Арт.	DN	α	d [мм]	l [мм]	Упаковка
820900	110	3°	110,4	110	1/360
822900	160	3°	160,5	110	1/168
823900	200	3°	200,6	110	1/114
820910	110	3°	110,4	240	1/168
822910	160	3°	160,5	240	1/72
823910	200	3°	200,6	240	1/45
824910	250	3°	250,8	240	1/33
825910	315	3°	316,0	240	1/18



KG2000BA – врезка по месту (бетонная труба, колодец, септик)

Арт.	DN	l [мм]	Упаковка
877570	160	165	1/90
877670	200	197	1/40



Гидроизоляционная уплотнительная лента

NEW

Арт.	DN	Упаковка
881650	-	4



Техническая смазка

NEW

NEW

NEW

Арт.	Наименование	мл/гр.	Упаковка
881805	Техническая смазка SL	50 мл	25/6000
881815	Техническая смазка SL	150 мл	32/960
881825	Техническая смазка SL	250 мл	32/960
881800	Техническая смазка	150 гр.	50/1750
881810	Техническая смазка	250 гр.	50/1800
881820	Техническая смазка	500 гр.	24/864
881830	Техническая смазка	1000 гр.	12/432
881875	Смазка аэрозоль	210 мл / 110 гр.	1/12
881880	Смазка аэрозоль	400 мл / 240 гр.	1/12



Труборез-фаскосниматель Ostendorf Werkzeug 50-110 мм

Арт.	Наименование	DN	Упаковка
457110	Труборез-фаскосниматель Ostendorf Werkzeug	50/58/75/78/90/110*	1/4
457111	Резец для резки труб WerkWinkel	50/58/75/78/90/110*	1/1
457112	Держатель с режущим диском WerkRoller	50/58/75/78/90/110*	1/1
457115	Вставки WerkPads 58 мм для трубореза	58	-
457116	Вставки WerkPads 78 мм для трубореза	78	-
457117	Вставки WerkPads 90 мм для трубореза	90	-



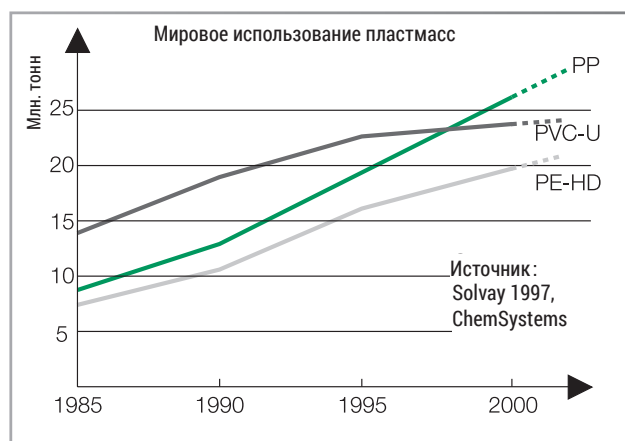
* Базовый диаметр резака -110 мм. Дополнительные диаметры регулируются вставками, входящими в комплект. Для закрепления резака предусмотрена струбцина, идущая также в комплекте с инструментом. Инструмент и комплектующие упакованы в переносной кейс.

Свойства материалов

Полипропилен – материал будущего

Полипропилен представляет собой термопластический материал из группы полиолефинов. В течение десятилетий он успешно применяется в производстве труб. Полипропилен используется также в условиях высоких требований к безопасности, например, в автомобильной промышленности и на топливозаправочных станциях. Гигиеническая безопасность, коррозионная стойкость, хорошая способность к обработке и многие другие свойства являются предпосылками для широкого спектра применения.

Рисунок 1. Мировое использование пластмасс



- Высокий модуль Е в соответствии с DIN EN 14758-1 - до 3600 МПа
- Высокая химическая стойкость: от pH 1 до pH 13 (кислотно-щелочной)
- Устойчивость к биогенной сернокислотной коррозии
- Отличные температурные характеристики (Рисунок 2)
- Отличная ударопрочность и вязкость (испытаны при температуре -20°C)
- Высокая стойкость к истиранию (испытаны при 200 000 циклах нагрузки)
- Устойчивость к механическим воздействиям (например, при промывке под высоким давлением)
- Гладкие поверхности, отсутствие образования накипи, оптимальная гидравлика
- Самоочищение и меньший объем технического обслуживания

Охрана окружающей среды

Полипропилен – это экологичный материал, производимый по ресурсосберегающим технологиям, легко подвергается вторичной переработке и обладающий повышенным сопротивлением к воздействию агрессивных сред. Новая уплотняющая система KG2000 надежно защищает от инфильтрации грунтовых вод в трубы и от эксфильтрации сточных вод в грунт.

Полипропилен безопасен для окружающей среды, это материал будущего.

Рисунок 2. Температурные диапазоны применения



Герметичность уплотнения

Большое значение в системах канализации имеет долговечность и надежность раструбных соединений, предотвращающая проникновение сточных вод в грунт и просачивание грунтовых вод в трубы. В результате длительного процесса исследований и разработок было создано новое запатентованное уплотнительное кольцо. Значительного эффекта удалось достичь благодаря его специальному конструктивному исполнению.

Назначение отдельных элементов уплотнительного кольца



- 1 Распорный лепесток**
Распорный лепесток препятствует образованию грязевых отложений между стенкой трубы и уплотнением.
- 2 Удерживающий лепесток**
Удерживающий лепесток обеспечивает прижатие распорного лепестка к переднему краю канавки раструба. Он не допускает выдавливания и скручивания уплотнительного кольца.
- 3 Лепесток-грязесъемник**
Грязесъемник служит для предотвращения попадания загрязнений в трубу.
- 4 Уплотнительный лепесток**
Уплотнительный лепесток обеспечивает длительное уплотнение соединения труб. Соединения подвергаются испытаниям на герметичность по DIN EN 1610 воздухом и водой под давлением от 0,05 до 0,5 Атм и вакуумом (периодические проверки с давлением 3,0 Атм).

Усилия при соединении труб

Усилия, необходимые для выполнения соединений труб, значительно снижены благодаря специальному исполнению кольца. Поэтому прокладка труб значительно облегчилась по сравнению с традиционными канализационными системами.



Гидравлические показатели системы KG2000

Ранее уже указывалось, что трубы и фитинги системы KG2000 имеют практически идеально гладкую внутреннюю поверхность, что препятствует образованию засоров. Огромным преимуществом также являются гидравлические показатели системы, что позволяет использовать

трубы и фитинги системы в условиях повышенных нагрузок. В нижеследующих таблицах приведены показатели гидравлики для труб с кольцевой жесткостью SN10 и SN16 при различных показателях заполняемости системы.

Пропускная способность KG2000 **SN10** при 100% заполнении водой

		DN 110	DN 125	DN 160	DN 200	DN 250	DN 315	DN 400	DN 500	DN 630
Наруж. диаметр [мм]		110	125	160	200	250	315	400	500	630
Мин. толщина стенки [мм]		3,4	3,9	4,9	6,2	7,7	9,7	12,3	15,3	19,3
Макс. толщина стенки [мм]		4,0	4,5	5,6	7,1	8,8	10,9	13,5	17,3	21,5
Мин. внутр. диаметр [мм]		102,0	116,0	148,8	185,8	232,4	293,2	373,0	465,4	587,0
Уклон [см/м]	Уклон	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)
0,2	1 : 500	2,9 0,35	4,1 0,39	8,0 0,46	14,4 0,53	26,0 0,61	48,2 0,71	91,1 0,83	163,1 0,96	300,3 1,11
0,25	1 : 400	3,3 0,40	4,6 0,44	8,9 0,51	16,1 0,59	29,2 0,69	54,0 0,80	102,0 0,93	182,8 1,07	336,5 1,24
0,3	1 : 333	3,6 0,44	5,1 0,48	9,8 0,56	17,7 0,65	32,1 0,76	59,3 0,88	112,0 1,02	200,6 1,18	369,2 1,36
0,317	1 : 315	3,7 0,45	5,2 0,49	10,1 0,58	18,2 0,67	33,0 0,78	61,0 0,90	115,2 1,05	206,3 1,21	379,7 1,40
0,4	1 : 250	4,2 0,51	5,9 0,56	11,4 0,66	20,6 0,76	37,2 0,88	68,7 1,02	129,7 1,19	232,2 1,36	427,3 1,58
0,5	1 : 200	4,7 0,57	6,6 0,62	12,8 0,77	23,0 0,85	41,7 0,98	77,0 1,14	145,3 1,33	260,0 1,53	478,5 1,77
0,6	1 : 166	5,1 0,63	7,2 0,69	14,0 0,81	25,3 0,93	45,7 1,08	84,5 1,25	159,4 1,46	285,2 1,68	524,7 1,94
0,625	1 : 160	5,2 0,64	7,4 0,70	14,2 0,82	25,8 0,95	49,7 1,10	86,3 1,28	162,7 1,49	291,2 1,71	535,7 1,98
0,7	1 : 143	5,6 0,68	7,8 0,74	15,2 0,87	27,4 1,01	49,5 1,17	91,4 1,35	172,3 1,58	308,4 1,81	567,3 2,10
0,8	1 : 125	6,0 0,73	8,4 0,79	16,3 0,94	29,3 1,08	54,0 1,25	97,8 1,45	184,4 1,69	330,0 1,94	606,9 2,24
0,9	1 : 110	6,3 0,77	8,9 0,84	17,3 0,99	31,1 1,15	56,2 1,33	103,8 1,54	195,8 1,79	350,3 2,06	644,1 2,38
1,0	1 : 100	6,7 0,82	9,4 0,89	18,2 1,05	32,8 1,21	59,3 1,40	109,5 1,62	206,5 1,89	369,4 2,17	679,3 2,51
1,5	1 : 66,7	8,2 1,01	11,6 1,10	22,4 1,29	40,4 1,49	72,9 1,72	134,5 1,99	253,5 2,32	453,4 2,67	833,5 3,08
2,0	1 : 50,0	9,5 1,17	13,4 1,27	26,0 1,49	46,7 1,72	84,3 1,99	155,6 2,30	293,1 2,68	524,2 3,08	963,5 3,56
2,5	1 : 40,0	10,8 1,10	15,0 1,42	29,1 1,67	52,3 1,93	94,4 2,23	174,2 2,58	328,0 3,00	586,5 3,45	1078,0 3,98
3,0	1 : 33,3	11,7 1,43	16,5 1,56	31,9 1,83	57,3 2,12	103,5 2,44	190,9 2,83	359,6 3,29	642,9 3,78	1181,6 4,37
4,0	1 : 25,0	13,6 1,66	19,1 1,80	36,9 2,12	66,3 2,45	119,7 2,82	220,7 3,27	415,6 3,80	743,0 4,37	1365,4 5,05
5,0	1 : 20,0	15,8 1,86	21,3 2,02	41,3 2,37	74,2 2,74	133,9 3,19	247,0 3,66	465,0 4,26	831,3 4,89	1527,4 5,64
6,0	1 : 16,7	16,6 2,04	23,4 2,22	45,3 2,60	81,4 3,00	146,8 3,46	270,7 4,01	509,7 4,66	911,0 5,36	1673,8 6,19
7,0	1 : 14,3	18,0 2,20	25,3 2,39	48,9 2,81	88,0 3,24	158,7 3,74	292,5 4,33	550,7 5,04	984,3 5,79	1808,5 6,68
8,0	1 : 12,5	19,3 2,36	27,1 2,56	52,3 3,01	94,1 3,47	169,7 4,00	312,9 4,63	588,9 5,39	1052,6 6,19	1933,8 7,15
9,0	1 : 11,1	20,4 2,50	28,7 2,72	55,5 3,19	99,8 3,68	180,1 4,25	331,9 4,92	624,8 5,72	1116,7 6,56	2051,5 7,58
10,0	1 : 10,0	21,5 2,64	30,3 2,87	58,6 3,37	105,3 3,88	189,9 4,48	350,0 5,18	658,8 6,03	1177,4 6,92	2162,9 7,99

* эксплуатационная шероховатость $K_b=0.40\text{mm}$

Q (л/с) – объем жидкости литров в секунду

V (л/с) – скорость потока в метрах в секунду

Пропускная способность KG2000 **SN16** при 100% заполнении водой

		DN 110	DN 125	DN 160	DN 200	DN 250	DN 315	DN 400	DN 500	DN 630
Наруж. диаметр [мм]		110	125	160	200	250	315	400	500	630
Мин. толщина стенки [мм]		4,2	4,8	6,2	7,7	9,6	12,1	15,3	19,1	19,1
Макс. толщина стенки [мм]		4,9	5,5	7,1	8,7	10,8	13,6	17,1	21,3	26,3
Мин. внутр. диаметр [мм]		100,2	114,0	145,8	182,6	228,4	287,8	365,8	457,4	577,4
Уклон [см/м]	Уклон	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)
0,2	1 : 500	2,8 0,35	3,9 0,38	7,5 0,45	13,7 0,52	24,9 0,61	45,9 0,70	86,4 0,82	155,8 0,95	287,6 1,10
0,25	1 : 400	3,1 0,39	4,4 0,43	8,5 0,51	15,4 0,59	27,9 0,68	51,4 0,79	96,9 0,92	174,6 1,06	322,2 1,23
0,3	1 : 333	3,4 0,43	4,8 0,47	9,3 0,56	16,9 0,65	30,6 0,75	56,5 0,87	106,4 1,01	191,6 1,17	353,6 1,35
0,317	1 : 315	3,5 0,45	5,0 0,49	9,6 0,57	17,4 0,66	31,5 0,77	58,1 0,89	109,4 1,04	197,1 1,20	363,6 1,39
0,4	1 : 250	4,0 0,50	5,6 0,55	10,8 0,65	19,6 0,75	35,5 0,87	65,4 1,01	123,2 1,17	221,8 1,35	409,2 1,56
0,5	1 : 200	4,5 0,57	6,3 0,62	12,1 0,73	22,0 0,84	39,8 0,97	73,3 1,13	138,0 1,31	248,5 1,51	458,2 1,75
0,6	1 : 166	4,9 0,62	6,9 0,68	13,3 0,80	24,2 0,92	43,7 1,07	80,5 1,24	151,4 1,44	272,5 1,66	502,5 1,92
0,625	1 : 160	5,0 0,63	7,1 0,69	13,6 0,81	24,7 0,94	44,6 1,09	82,1 1,26	154,6 1,47	278,2 1,69	513,0 1,96
0,7	1 : 143	5,3 0,67	7,5 0,73	14,4 0,86	26,1 1,00	47,3 1,15	87,0 1,34	163,7 1,56	294,7 1,79	543,3 2,07
0,8	1 : 125	5,7 0,72	8,0 0,79	15,4 0,92	28,0 1,07	50,6 1,23	93,1 1,43	175,2 1,67	315,3 1,92	581,2 2,22
0,9	1 : 110	6,0 0,77	8,5 0,83	16,4 0,98	29,7 1,14	53,7 1,31	98,9 1,52	186,0 1,77	334,7 2,04	616,9 2,36
1,0	1 : 100	6,4 0,81	9,0 0,88	17,3 1,03	31,4 1,20	56,7 1,38	104,9 1,60	196,2 1,87	353,0 2,15	650,6 2,48
1,5	1 : 66,7	7,8 1,00	11,1 1,08	21,2 1,27	38,5 1,47	69,9 1,70	128,1 1,97	240,8 2,29	433,2 2,64	798,2 3,05
2,0	1 : 50,0	9,1 1,15	12,8 1,25	24,6 1,47	44,6 1,70	80,6 1,97	148,2 2,28	278,5 2,65	500,8 3,05	922,7 3,52
2,5	1 : 40,0	10,2 1,29	14,3 1,41	27,5 1,65	49,9 1,91	90,2 2,20	165,8 2,55	311,6 2,97	560,4 3,41	1032,4 3,94
3,0	1 : 33,3	11,2 1,42	15,7 1,56	30,2 1,81	54,8 2,09	98,9 2,41	181,8 2,79	341,6 3,25	614,3 3,74	1131,6 4,32
4,0	1 : 25,0	12,9 1,64	18,2 1,80	34,9 2,09	63,3 2,42	114,3 2,79	210,2 3,23	394,9 3,76	710,0 4,32	1307,7 4,99
5,0	1 : 20,0	14,5 1,84	20,4 2,00	39,1 2,34	70,9 2,71	128,0 3,12	235,2 3,62	441,8 4,20	794,3 4,83	1462,8 5,59
6,0	1 : 16,7	15,9 2,01	22,4 2,19	42,9 2,57	77,7 2,97	140,3 3,42	257,8 3,96	484,2 4,61	870,5 5,30	1603,1 6,12
7,0	1 : 14,3	17,2 2,18	24,2 2,37	46,4 2,78	84,0 3,21	151,6 3,70	278,6 4,28	523,2 4,98	940,6 5,72	1732,0 6,61
8,0	1 : 12,5	18,4 2,33	25,9 2,53	49,6 2,97	89,9 3,43	162,1 3,96	297,9 4,58	559,6 5,32	1005,8 6,12	1852,1 7,07
9,0	1 : 11,1	19,5 2,47	27,4 2,69	52,6 3,15	95,3 3,64	172,0 4,20	316,1 4,86	593,7 5,65	1067,1 6,49	1964,9 7,50
10,0	1 : 10,0	20,6 2,61	28,9 2,83	55,5 3,32	100,5 3,84	181,4 4,43	333,3 5,12	625,9 5,96	1125,0 6,85	2071,5 7,91

* эксплуатационная шероховатость $K_b=0.40\text{mm}$

Q (л/с) – объем жидкости литров в секунду

V (л/с) – скорость потока в метрах в секунду

Пропускная способность KG2000 **SN10** при 70% заполнении водой

		DN 110		DN 125		DN 160		DN 200		DN 250		DN 315		DN 400		DN 500		DN 630	
Наруж. диаметр [мм]		110		125		160		200		250		315		400		500		630	
Мин. толщина стенки [мм]		3,4		3,9		4,9		6,2		7,7		9,7		12,3		15,3		19,3	
Макс. толщина стенки [мм]		4,0		4,5		5,6		7,1		8,8		10,4		13,5		17,3		21,5	
Мин. внутр. диаметр [мм]		102,0		116,0		148,8		185,8		232,4		294,2		373,0		465,4		587,0	
Уклон [см/м]	Уклон	Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)	
0,2	1 : 500	2,4	0,39	3,4	0,43	6,6	0,51	11,9	0,59	21,6	0,68	40,0	0,79	75,7	0,92	135,6	1,07	249,6	1,23
0,025	1 : 400	2,7	0,44	3,8	0,49	7,4	0,57	13,4	0,66	24,3	0,77	44,9	0,89	84,8	1,03	152,0	1,19	279,7	1,38
0,3	1 : 333	3,0	0,49	4,2	0,53	8,2	0,62	14,7	0,73	26,7	0,96	49,3	0,98	93,1	1,13	166,8	1,31	306,9	1,51
0,317	1 : 315	3,1	0,50	4,3	0,54	8,4	0,64	15,2	0,75	27,4	0,87	50,7	1,00	95,7	1,17	171,5	1,35	315,6	1,56
0,4	1 : 250	3,5	0,57	4,9	0,62	9,5	0,73	17,1	0,85	30,9	0,98	57,1	1,13	107,8	1,32	193,0	1,51	355,2	1,76
0,5	1 : 200	3,9	0,63	5,5	0,69	10,6	0,86	19,2	0,95	34,6	1,09	64,0	1,27	120,8	1,48	216,1	1,70	397,8	1,97
0,6	1 : 166	4,3	0,70	6,0	0,77	11,7	0,90	21,0	1,04	38,0	1,20	70,2	1,39	132,5	1,62	237,1	1,87	436,2	2,16
0,625	1 : 160	4,4	0,71	6,1	0,78	11,8	0,91	21,5	1,06	41,3	1,22	71,7	1,42	135,3	1,66	242,1	1,90	445,3	2,20
0,7	1 : 143	4,6	0,76	6,5	0,82	12,6	0,97	22,8	1,13	41,1	1,30	76,0	1,50	143,3	1,76	256,4	2,01	471,6	2,33
0,8	1 : 125	5,0	0,81	7,0	0,88	13,5	1,05	24,4	1,21	44,9	1,39	81,3	1,61	153,3	1,88	274,3	2,16	504,5	2,49
0,9	1 : 110	5,3	0,86	7,4	0,93	14,4	1,10	25,9	1,29	46,8	1,48	86,3	1,71	162,7	1,99	291,2	2,29	535,4	2,65
1,0	1 : 100	5,6	0,91	7,8	0,99	15,2	1,17	27,3	1,35	49,3	1,56	91,1	1,80	171,6	2,10	307,1	2,41	564,7	2,79
1,5	1 : 66,7	6,8	1,12	9,6	1,22	18,6	1,43	33,6	1,67	60,6	1,91	111,8	2,21	210,7	2,58	376,9	2,97	692,9	3,42
2,0	1 : 50	7,9	1,30	11,1	1,41	21,6	1,66	38,8	1,92	70,1	2,21	129,3	2,56	243,7	2,98	435,8	3,42	801,0	3,96
2,5	1 : 40	8,9	1,22	12,5	1,58	24,2	1,86	43,5	2,16	78,5	2,48	144,8	2,87	272,7	3,34	487,6	3,84	896,1	4,43
3,0	1 : 33,3	9,7	1,59	13,7	1,73	26,5	2,03	47,7	2,37	86,1	2,71	158,7	3,15	298,9	3,66	534,4	4,20	982,3	4,86
4,0	1 : 25	11,3	1,85	15,9	2,00	30,7	2,36	55,1	2,74	99,5	3,14	183,5	3,64	345,5	4,23	617,7	4,86	1135,1	5,62
5,0	1 : 20	13,1	2,07	17,7	2,25	34,3	2,64	61,7	3,07	111,3	3,55	205,3	4,07	386,6	4,74	691,1	5,44	1269,7	6,27
6,0	1 : 16,7	13,8	2,27	19,5	2,47	37,6	2,89	67,6	3,36	122,1	3,85	225,0	4,46	423,7	5,18	757,3	5,96	1391,4	6,88
7,0	1 : 14,3	15,0	2,45	21,0	2,66	40,7	3,12	73,1	3,63	131,9	4,16	243,2	4,81	457,8	5,60	818,2	6,44	1503,4	7,43
8,0	1 : 12,5	16,0	2,62	22,5	2,85	43,5	3,35	78,2	3,88	141,1	4,45	260,1	5,15	489,6	5,99	875,0	6,88	1607,6	7,95
9,0	1 : 11,1	17,0	2,78	23,9	3,02	46,2	3,55	83,0	4,12	149,7	4,73	275,9	5,47	519,4	6,36	928,3	7,29	1705,4	8,43
10,0	1 : 10	17,9	2,94	25,2	3,19	48,7	3,75	87,5	4,34	157,8	4,98	290,9	5,76	547,6	6,70	978,8	7,69	1798,0	8,88

* эксплуатационная шероховатость $K_b=0.40\text{мм}$

Q (л/с) – объем жидкости литров в секунду

V (л/с) – скорость потока в метрах в секунду

Пропускная способность KG2000 **SN16** при 70% заполнении водой

		DN 110		DN 125		DN 160		DN 200		DN 250		DN 315		DN 400		DN 500		DN 630	
Наруж.диаметр [мм]		110		125		160		200		250		315		400		500		630	
Мин.толщина стенки [мм]		4,2		4,8		6,2		7,7		9,6		12,1		15,3		19,1		19,1	
Макс. толщина стенки [мм]		4,9		5,5		7,1		8,7		10,8		13,6		17,1		21,3		26,3	
Мин.внутр. диаметр [мм]		100,2		114,0		145,8		182,6		228,4		287,8		365,8		457,4		577,4	
Уклон [см/м]	Уклон	Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)	
0,2	1 : 500	2,328	0,39	3,2	0,42	6,2	0,50	11,4	0,58	20,7	0,68	38,2	0,78	71,8	0,91	129,5	1,06	239,1	1,23
0,25	1 : 400	2,6	0,43	3,7	0,48	7,1	0,57	12,8	0,66	23,2	0,76	42,7	0,88	80,6	1,02	145,1	1,19	267,8	1,38
0,3	1 : 333	2,8	0,48	4,0	0,52	7,7	0,62	14,0	0,73	25,4	0,83	47,0	0,97	88,5	1,12	159,3	1,31	293,9	1,51
0,317	1 : 315	2,9	0,50	4,2	0,54	8,0	0,63	14,5	0,74	26,2	0,86	48,3	0,99	90,9	1,16	163,8	1,34	302,3	1,56
0,4	1 : 250	3,3	0,56	4,7	0,61	9,0	0,72	16,3	0,84	29,5	0,97	54,4	1,12	102,4	1,30	184,4	1,51	340,2	1,75
0,5	1 : 200	3,7	0,63	5,2	0,69	10,1	0,81	18,3	0,94	33,1	1,08	60,9	1,26	114,7	1,46	206,6	1,69	380,9	1,96
0,6	1 : 166	4,1	0,69	5,7	0,76	11,1	0,89	20,1	1,03	36,3	1,19	66,9	1,38	125,9	1,60	226,5	1,86	417,7	2,15
0,625	1 : 160	4,2	0,70	5,9	0,77	11,3	0,90	20,5	1,05	37,1	1,21	68,2	1,40	128,5	1,63	231,3	1,89	426,5	2,19
0,7	1 : 143	4,4	0,74	6,2	0,81	12,0	0,96	21,7	1,12	39,3	1,28	72,3	1,49	136,1	1,73	245,0	2,00	451,6	2,32
0,8	1 : 125	4,7	0,80	6,7	0,88	12,8	1,02	23,3	1,20	42,1	1,37	77,4	1,59	145,6	1,86	262,1	2,15	483,2	2,48
0,9	1 : 110	5,0	0,86	7,1	0,92	13,6	1,09	24,7	1,28	44,6	1,46	82,2	1,69	154,6	1,97	278,2	2,28	512,8	2,64
1,0	1 : 100	5,3	0,90	7,5	0,98	14,4	1,15	26,1	1,34	47,1	1,53	87,2	1,78	163,1	2,08	293,4	2,41	540,8	2,78
1,5	1 : 66,7	6,5	1,11	9,2	1,20	17,6	1,41	32,0	1,64	58,1	1,89	106,5	2,19	200,2	2,55	360,1	2,95	663,5	3,41
2,0	1 : 50,0	7,6	1,28	10,6	1,39	20,4	1,63	37,1	1,90	67,0	2,19	123,2	2,54	231,5	2,95	416,3	3,41	767,0	3,94
2,5	1 : 40,0	8,5	1,43	11,9	1,57	22,9	1,83	41,5	2,14	75,0	2,45	137,8	2,84	259,0	3,30	465,9	3,82	858,2	4,41
3,0	1 : 33,3	9,3	1,58	13,1	1,73	25,1	2,01	45,6	2,34	82,2	2,68	151,1	3,10	284,0	3,61	510,7	4,19	940,7	4,83
4,0	1 : 25,0	10,7	1,82	15,1	2,00	29,0	2,32	52,6	2,71	95,0	3,10	174,7	3,59	328,3	4,18	590,2	4,83	1087,1	5,58
5,0	1 : 20,0	12,1	2,05	17,0	2,22	32,5	2,60	58,9	3,03	106,4	3,47	195,5	4,03	367,3	4,67	660,3	5,40	1216,0	6,26
6,0	1 : 16,7	13,2	2,23	18,6	2,44	35,7	2,86	64,6	3,32	116,6	3,80	214,3	4,40	402,5	5,13	723,6	5,93	1332,7	6,85
7,0	1 : 14,3	14,3	2,42	20,1	2,64	38,6	3,09	69,8	3,59	126,0	4,11	231,6	4,76	434,9	5,54	781,9	6,40	1439,8	7,40
8,0	1 : 12,5	15,3	2,59	21,5	2,81	41,2	3,30	74,7	3,84	134,8	4,40	247,6	5,09	465,2	5,92	836,1	6,85	1539,7	7,91
9,0	1 : 11,1	16,2	2,75	22,8	2,99	43,7	3,50	79,2	4,07	143,0	4,67	262,8	5,40	493,5	6,28	887,1	7,26	1633,4	8,39
10,0	1 : 10,0	17,1	2,90	24,0	3,15	46,1	3,69	83,5	4,30	150,8	4,93	277,1	5,69	520,3	6,63	935,2	7,67	1722,0	8,85

Пропускная способность KG2000 **SN10** при 50% заполнении водой

		DN 110		DN 125		DN 160		DN 200		DN 250		DN 315		DN 400		DN 500		DN 630	
Наруж.диаметр [мм]		110		125		160		200		250		315		400		500		630	
Мин.толщина стенки [мм]		3,4		3,9		4,9		6,2		7,7		9,7		12,3		15,3		19,3	
Макс. толщина стенки [мм]		4,0		4,5		5,6		7,1		8,7		10,9		13,5		17,3		21,5	
Мин.внутр. диаметр [мм]		102,0		116,0		148,8		185,8		232,4		293,2		373,0		465,4		587,0	
Уклон [см/м]	Уклон	Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)		Q (л/с) v (м/с)	
0,2	1 : 500	1,5	0,35	2,0	0,39	4,0	0,46	7,2	0,53	13,0	0,61	24,1	0,71	45,5	0,83	81,6	0,96	150,2	1,11
0,025	1 : 400	1,6	0,40	2,3	0,44	4,5	0,51	8,1	0,59	14,6	0,69	27,0	0,80	51,0	0,93	91,4	1,07	168,3	1,24
0,3	1 : 333	1,8	0,44	2,5	0,48	4,9	0,56	8,9	0,65	16,0	0,76	29,7	0,88	56,0	1,02	100,3	1,18	184,6	1,36
0,317	1 : 315	1,8	0,45	2,6	0,49	5,1	0,58	9,1	0,67	16,5	0,78	30,5	0,90	57,6	1,05	103,2	1,21	189,9	1,40
0,4	1 : 250	2,1	0,51	2,9	0,56	5,7	0,66	10,3	0,76	18,6	0,88	34,4	1,02	64,8	1,19	116,1	1,36	213,7	1,58
0,5	1 : 200	2,3	0,57	3,3	0,62	6,4	0,77	11,5	0,85	20,8	0,98	38,5	1,14	72,6	1,33	130,0	1,53	239,3	1,77
0,6	1 : 166	2,6	0,63	3,6	0,69	7,0	0,81	12,7	0,93	22,9	1,08	42,3	1,25	79,7	1,46	142,6	1,68	262,4	1,94
0,625	1 : 160	2,6	0,64	3,7	0,70	7,1	0,82	12,9	0,95	24,9	1,10	43,1	1,28	81,4	1,49	145,6	1,71	267,9	1,98
0,7	1 : 143	2,8	0,68	3,9	0,74	7,6	0,87	13,7	1,01	24,7	1,17	45,7	1,35	86,2	1,58	154,2	1,81	283,7	2,10
0,8	1 : 125	3,0	0,73	4,2	0,79	8,1	0,94	14,7	1,08	27,0	1,25	48,9	1,45	92,2	1,69	165,0	1,94	303,5	2,24
0,9	1 : 110	3,2	0,77	4,5	0,84	8,6	0,99	15,6	1,15	28,1	1,33	51,9	1,54	97,9	1,79	175,2	2,06	322,1	2,38
1,0	1 : 100	3,3	0,82	4,7	0,89	9,1	1,05	16,4	1,21	29,7	1,40	54,8	1,62	103,2	1,89	184,7	2,17	339,7	2,51
1,5	1 : 66,7	4,1	1,01	5,8	1,10	11,2	1,29	20,2	1,49	36,4	1,72	67,3	1,99	126,7	2,32	226,7	2,67	416,8	3,08
2,0	1 : 50	4,8	1,17	6,7	1,27	13,0	1,49	23,4	1,72	42,2	1,99	77,8	2,30	146,6	2,68	262,1	3,08	481,8	3,56
2,5	1 : 40	5,4	1,10	7,5	1,42	14,5	1,67	26,1	1,93	47,2	2,23	87,1	2,58	164,0	3,00	293,3	3,45	539,0	3,98
3,0	1 : 33,3	5,9	1,43	8,2	1,56	15,9	1,83	28,7	2,12	51,8	2,44	95,5	2,83	179,8	3,29	321,5	3,78	590,8	4,37
4,0	1 : 25	6,8	1,66	9,5	1,80	18,4	2,12	33,2	2,45	59,8	2,82	110,4	3,27	207,8	3,80	371,5	4,37	682,7	5,05
5,0	1 : 20	7,9	1,86	10,7	2,02	20,6	2,37	37,1	2,74	67,0	3,19	123,5	3,66	232,5	4,26	415,7	4,89	763,7	5,64
6,0	1 : 16,7	8,3	2,04	11,7	2,22	22,6	2,60	40,7	3,00	73,4	3,46	135,4	4,01	254,8	4,66	455,5	5,36	836,9	6,19
7,0	1 : 14,3	9,0	2,20	12,7	2,39	24,5	2,81	44,0	3,24	79,3	3,74	146,3	4,33	275,4	5,04	492,2	5,79	904,3	6,68
8,0	1 : 12,5	9,6	2,36	13,5	2,56	26,2	3,01	47,0	3,47	84,9	4,00	156,4	4,63	294,5	5,39	526,3	6,19	966,9	7,15
9,0	1 : 11,1	10,2	2,50	14,4	2,72	27,8	3,19	49,9	3,68	90,0	4,25	166,0	4,92	312,4	5,72	558,4	6,56	1025,8	7,58
10,0	1 : 10	10,8	2,64	15,1	2,87	29,3	3,37	52,6	3,88	94,9	4,48	175,0	5,18	329,4	6,03	588,7	6,92	1081,5	7,99

* эксплуатационная шероховатость $K_s = 0.40 \text{ mm}$

Q (л/с) – объем жидкости литров в секунду

V (л/с) – скорость потока в метрах в секунду

Пропускная способность KG2000 **SN16** при 50% заполнении водой

		DN 110		DN 125		DN 160		DN 200		DN 250		DN 315		DN 400		DN 500		DN 630	
Наруж.диаметр [мм]		110		125		160		200		250		315		400		500		630	
Мин.толщина стенки [мм]		4,2		4,8		6,2		7,7		9,6		12,1		15,3		19,1		19,1	
Макс. толщина стенки [мм]		4,9		5,5		7,1		8,7		10,8		13,6		17,1		21,3		26,3	
Мин.внутр. диаметр [мм]		100,2		114,0		145,8		182,6		228,4		287,8		365,8		457,4		577,4	
Уклон [см/м]	Уклон	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)	Q (л/с) v (м/с)
0,2	1 : 500	1,4	0,35	2,0	0,38	3,8	0,45	6,9	0,52	12,5	0,61	23,0	0,70	43,2	0,82	77,9	0,95	143,8	1,10
0,25	1 : 400	1,6	0,39	2,2	0,43	4,3	0,51	7,7	0,59	14,0	0,68	25,7	0,79	48,5	0,92	87,3	1,06	161,1	1,23
0,3	1 : 333	1,7	0,43	2,4	0,47	4,7	0,56	8,5	0,65	15,3	0,75	28,3	0,87	53,2	1,01	95,8	1,17	176,8	1,35
0,317	1 : 315	1,8	0,45	2,5	0,49	4,8	0,57	8,7	0,66	15,8	0,77	29,1	0,89	54,7	1,04	98,6	1,20	181,8	1,39
0,4	1 : 250	2,0	0,50	2,8	0,55	5,4	0,65	9,8	0,75	17,8	0,87	32,7	1,01	61,6	1,17	110,9	1,35	204,6	1,56
0,5	1 : 200	2,3	0,57	3,2	0,62	6,1	0,73	11,0	0,84	19,9	0,97	36,7	1,13	69,0	1,31	124,3	1,51	229,1	1,75
0,6	1 : 166	2,5	0,62	3,5	0,68	6,7	0,80	12,1	0,92	21,9	1,07	40,3	1,24	75,7	1,44	136,3	1,66	251,3	1,92
0,625	1 : 160	2,5	0,63	3,6	0,69	6,8	0,81	12,4	0,94	22,3	1,09	41,1	1,26	77,3	1,47	139,1	1,69	256,5	1,96
0,7	1 : 143	2,7	0,67	3,8	0,73	7,2	0,86	13,1	1,00	23,7	1,15	43,5	1,34	81,9	1,56	147,4	1,79	271,7	2,07
0,8	1 : 125	2,9	0,72	4,0	0,79	7,7	0,92	14,0	1,07	25,3	1,23	46,6	1,43	87,6	1,67	157,7	1,92	290,6	2,22
0,9	1 : 110	3,0	0,77	4,3	0,83	8,2	0,98	14,9	1,14	26,9	1,31	49,5	1,52	93,0	1,77	167,4	2,04	308,5	2,36
1,0	1 : 100	3,2	0,81	4,5	0,88	8,7	1,03	15,7	1,20	28,4	1,38	52,5	1,60	98,1	1,87	176,5	2,15	325,3	2,48
1,5	1 : 66,7	3,9	1,00	5,6	1,08	10,6	1,27	19,3	1,47	35,0	1,70	64,1	1,97	120,4	2,29	216,6	2,64	399,1	3,05
2,0	1 : 50,0	4,6	1,15	6,4	1,25	12,3	1,47	22,3	1,70	40,3	1,97	74,1	2,28	139,3	2,65	250,4	3,05	461,4	3,52
2,5	1 : 40,0	5,1	1,29	7,2	1,41	13,8	1,65	25,0	1,91	45,1	2,20	82,9	2,55	155,8	2,97	280,2	3,41	516,2	3,94
3,0	1 : 33,3	5,6	1,42	7,9	1,56	15,1	1,81	27,4	2,09	49,5	2,41	90,9	2,79	170,8	3,25	307,2	3,74	565,8	4,32
4,0	1 : 25,0	6,5	1,64	9,1	1,80	17,5	2,09	31,7	2,42	57,2	2,79	105,1	3,23	197,5	3,76	355,0	4,32	653,9	4,99
5,0	1 : 20,0	7,3	1,84	10,2	2,00	19,6	2,34	35,5	2,71	64,0	3,12	117,6	3,62	220,9	4,20	397,2	4,83	731,4	5,59
6,0	1 : 16,7	8,0	2,01	11,2	2,19	21,5	2,57	38,9	2,97	70,2	3,42	128,9	3,96	242,1	4,61	435,3	5,30	801,6	6,12
7,0	1 : 14,3	8,6	2,18	12,1	2,37	23,2	2,78	42,0	3,21	75,8	3,70	139,3	4,28	261,6	4,98	470,3	5,72	866,0	6,61
8,0	1 : 12,5	9,2	2,33	13,0	2,53	24,8	2,97	45,0	3,43	81,1	3,96	149,0	4,58	279,8	5,32	502,9	6,12	926,1	7,07
9,0	1 : 11,1	9,8	2,47	13,7	2,69	26,3	3,15	47,7	3,64	86,0	4,20	158,1	4,86	296,9	5,65	533,6	6,49	982,5	7,50
10,0	1 : 10,0	10,3	2,61	14,5	2,83	27,8	3,32	50,3	3,84	90,7	4,43	166,7	5,12	313,0	5,96	562,5	6,85	1035,8	7,91

Нормативные показатели статических нагрузок для канализационных трубопроводов Ostendorf KG2000 с кольцевой жесткостью SN10 и SN16

Рекомендуем каждый процесс укладки трубопровода начинать с проверки условий монтажа и производить расчет статических нагрузок. Это расчет ATV-DVWK-A 127 «Статические расчеты для трубопроводов и канализационных каналов», соответствующий немецким стандартам.

Стандарт разработан рабочей группой экспертной комиссии немецкого объединения по проблемам водного хозяйства и успешно применяется на международном уровне, в том числе и в России. Наш расчет основан на следующих показателях:

Материал: KG PP-MD

Угол откоса: 90°

Нагрузка на полотно: SLW 60

Грунтовые воды: отсутствуют

Постоянный поток: 0,1 h

Угол опоры: 180°

Первоначальный грунт: G3 → Уплотнение по Проктору: 95%
 Засыпка: G1 → Уплотнение по Проктору: 95% ← Условия установки: B 1
 Верхний слой насыпки: G3 → Уплотнение по Проктору: 95% ← Условия распределения: A 1

Максимально допустимая вертикальная деформация по ATV-DVWK-A 127 составляет 6%. Приведенные в таблице значения представляют собой рассчитанные долговременные вертикальные деформации трубы в %.

Статическая нагрузка KG2000 **SN10**

Номинальный DN x Толщина стенки	Высота верхнего насыпного слоя	0,50 м	0,80 м	1,00 м	2,00 м	5,00 м	6,00 м	8,00 м	9,00 м
110 x 3,4	Ширина траншеи	b = 0,60м	3,28	1,89					
		b = 0,80м	3,28	1,89	1,48				
		b = 0,90м	3,28	1,89	1,48	1,03			
		b = 1,00м	3,28	1,89	1,48	1,03	0,95	0,95	1,02
125 x 3,9	Ширина траншеи	b = 0,60м	3,19	1,86					
		b = 0,80м	3,19	1,86	1,46				
		b = 0,90м	3,19	1,86	1,46	1,02			
		b = 1,00м	3,19	1,86	1,46	1,02	0,94	0,94	1,01
160 x 4,9	Ширина траншеи	b = 0,60м	3,44	2,05					
		b = 0,80м	3,16	1,88	1,49				
		b = 0,90м	3,16	1,88	1,49	1,04			
		b = 1,00м	3,16	1,88	1,49	1,04	0,96	0,96	1,03
200 x 6,2	Ширина траншеи	b = 0,60м	3,95	2,42					
		b = 0,80м	3,07	1,86	1,47				
		b = 0,90м	3,01	1,82	1,45	1,02			
		b = 1,00м	3,01	1,82	1,45	1,02	0,94	0,94	1,01
250 x 7,7	Ширина траншеи	b = 0,75м	3,83	2,39					
		b = 0,80м	3,65	2,27	1,83				
		b = 0,90м	3,30	2,05	1,64	1,20			
		b = 1,00м	2,99	1,84	1,47	1,04	0,95	0,95	1,02
315 x 9,7	Ширина траншеи	b = 0,81м	4,07	2,62	2,14				
		b = 0,90м	3,80	2,43	1,98	1,54			
		b = 1,00м	3,51	2,24	1,82	1,38	1,67	1,82	2,21
		b = 1,10м	3,71	2,45	2,01	1,59	2,10	2,36	2,93
400 x 12,3	Ширина траншеи	b = 1,10м	3,71	2,45	2,01	1,59	2,10	2,36	2,93
500 x 15,3	Ширина траншеи	b = 1,20м	3,84	2,62	2,18	1,78	2,51	2,86	3,62
630 x 19,3	Ширина траншеи	b = 1,40м	3,76	2,65	2,23	1,87	2,71	3,10	3,96

Материал: KG2000 PP-MD

Нагрузка на полотно: SLW 60

Постоянный поток: 0,1 h

Угол откоса: 90°

Грунтовые воды: отсутствуют

Угол опоры: 180°

Первоначальный грунт: G3 → Уплотнение по Проктору: 95% ← Условия установки: B 1
 Засыпка: G1 → Уплотнение по Проктору: 95% ← Условия распределения: A 1
 Верхний слой насыпки: G3 → Уплотнение по Проктору: 95% ←

Максимально допустимая вертикальная деформация по ATV-DVWK-A 127 составляет 6%. Приведенные в таблице значения представляют собой рассчитанные долговременные вертикальные деформации трубы в %.

Статическая нагрузка KG2000 **SN16**

Номинальный DN x Толщина стенки	Высота верхнего насыпного слоя	0,50 м	0,80 м	1,00 м	2,00 м	5,00 м	6,00 м	8,00 м	9,00 м
110 x 4,2	Ширина траншеи	b = 0,60м	2,56	1,47					
		b = 0,80м	2,56	1,47	1,15				
		b = 0,90м	2,56	1,47	1,15	0,79			
		b = 1,00м	2,56	1,47	1,15	0,79	0,75	0,77	0,85
125 x 4,8	Ширина траншеи	b = 0,60м	2,51	1,45					
		b = 0,80м	2,51	1,45	1,14				
		b = 0,90м	2,51	1,45	1,14	0,78			
		b = 1,00м	2,51	1,45	1,14	0,78	0,75	0,77	0,85
160 x 6,2	Ширина траншеи	b = 0,60м	2,66	1,57					
		b = 0,80м	2,41	1,42	1,12				
		b = 0,90м	2,41	1,42	1,12	0,77			
		b = 1,00м	2,41	1,42	1,12	0,77	0,74	0,76	0,84
200 x 7,7	Ширина траншеи	b = 0,60м	3,20	1,94					
		b = 0,80м	2,40	1,44	1,14				
		b = 0,90м	2,34	1,41	1,12	0,78			
		b = 1,00м	2,34	1,41	1,12	0,78	0,74	0,76	0,85
250 x 9,6	Ширина траншеи	b = 0,75м	3,08	1,92					
		b = 0,80м	2,92	1,81	1,45				
		b = 0,90м	2,61	1,61	1,28	0,92			
		b = 1,00м	2,31	1,42	1,13	0,79	0,75	0,77	0,85
315 x 12,1	Ширина траншеи	b = 0,81м	3,30	2,12	1,72				
		b = 0,90м	3,06	1,96	1,59	1,21			
		b = 1,00м	2,81	1,79	1,44	1,07	1,26	1,37	1,65
400 x 15,3	Ширина траншеи	b = 1,10м	3,01	1,95	1,62	1,25	1,59	1,77	2,18
500 x 19,1	Ширина траншеи	b = 1,20м	3,12	2,12	1,76	1,41	1,90	2,14	2,68
630 x 24,1	Ширина траншеи	b = 1,40м	3,07	2,15	1,81	1,49	2,06	2,33	2,94

KG2000 BA Врезка по месту

Фитинг для соединения пластиковых труб с колодцами, септиками и бетонными трубами диаметром от 315 мм.

DN160 – Арт. 877570

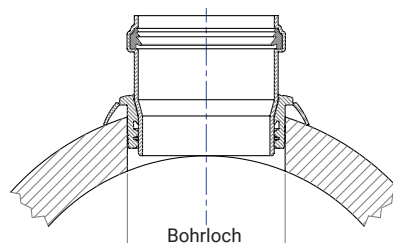
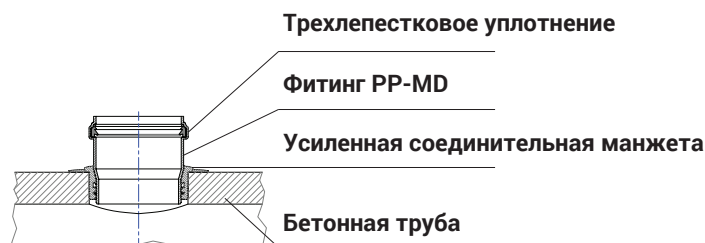
DN200 – Арт. 877670

Изготовлено из минерализованного полипропилена PP-MD

- Трехлепестковое уплотнение в раструбе
- Манжета из высококачественного эластомера EPDM
- Соответствует требованиям стандарта DIN 1916 / DIN V 1201

(бетонные трубы) и стандарта DIN EN 1917 / DIN V 4034-1 (бетонные шахты колодцев)

- Обеспечивает долговечное соединение (до 100 лет)
- Фитинг DN 160 служит для подключения трубопроводов DN/OD 300 - DN/OD 800
- Фитинг DN 200 для подключения от DN/OD 400 - DN/OD 800



DN / OD 160 = 186 mm ± 1,8
DN / OD 200 = 226 mm ± 2,0

1. Высверлить отверстие в трубе диаметром 186 мм (для DN 160) или 226 мм (для DN 200)
2. Вставить манжету в трубу
3. Вставить фитинг в манжету

Инструкция по монтажу

1. Границы применения

Приведенные далее инструкции действуют для применения и прокладки труб и фитингов системы KG2000 из полипропилена (PP). Трубы цвета «майская зелень» RAL 6017 предназначены для подземной прокладки домовых выпусков, подключений к канализационным сетям и канализационных трубопроводов для отвода сточных вод по DIN 1986, часть 3.

На исполнения канализационных трубопроводов действуют рекомендации DIN 1986-1 и DIN 1986-4, а также DIN EN 1610.

2. Область применения

Канализационные трубы и фитинги KG2000 из полипропилена предназначены для подземной прокладки домовых выпусков, подключений к канализационным сетям и канализационных трубопроводов для отвода сточных вод по DIN 1986, часть 3. Химическая стойкость для особых случаев применения приведена в приложении 1 к DIN 8078.

Трубы и фитинги системы KG2000 могут применяться как:

а) домовые выпуски при прокладке под землей или в строительных конструкциях

б) каналы на соединительных участках между внутренней и общественной канализационной сетью и в зонах высокой нагрузки (SLW) с минимальным перекрытием 0,8 м, максимальным перекрытием 6 м и в области грунтовых вод.

в) Ливневая канализация внутри и снаружи зданий. (Герметичность при внутреннем давлении 3 бар согласно испытаниям государственного испытательного центра г. Дармштадта, протокол K 06 0872 от 20.09.06).

Для обеспечения доступа в трубопровод ливневой канализации необходимо **вместо ревизии с крышкой использовать тройник с заглушкой и страховочным хомутом**.

Крепеж трубопровода должен выполняться так, чтобы исключить его рассоединение в процессе эксплуатации. Для предотвращения рассоединения трубопровода в результате гидродара необходимо использовать страховочный хомут для раструба.

3. Транспортировка и хранение труб и фитингов KG2000

Оберегайте трубы и фитинги от повреждений. При транспортировке трубы по возможности должны опираться по всей длине, чтобы не допустить прогиба. Оберегайте трубы от ударных нагрузок, особенно при низких температурах.

Трубы и фитинги можно хранить на открытом воздухе. При хранении учитывайте следующее:

а) Для складирования необходимо обеспечить надежные опоры, не вызывающие деформации труб.

б) Трубы можно штабелировать с прокладочными досками или без них.

в) При хранении раструбы труб не должны подвергаться горизонтальному или вертикальному нагружкам.

г) Высота штабелирования не должна превышать 2 м.

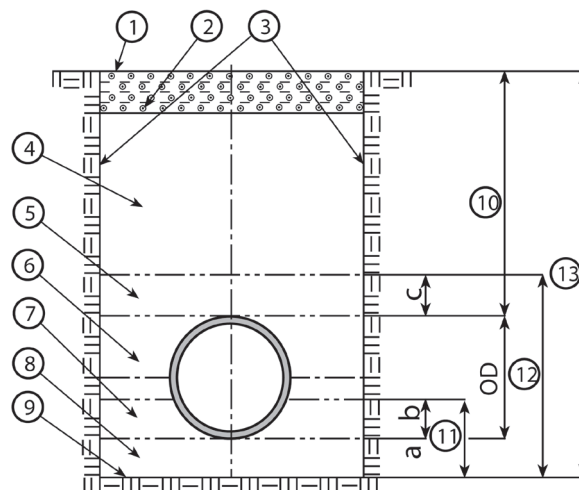
4. Опоры и укладка труб

Трубы можно укладывать на однородный, относительно рыхлый, мелкозернистый грунт при создании опорного слоя по всей длине. В зоне раструбов необходимо сделать углубления, чтобы правильно выполнить соединение. Углубление не должно быть больше, чем это нужно для правильного выполненного соединения.

Если существующий грунт не подходит как опорный слой, то нужно вынуть грунт глубже и создать подстилочный слой.

Толщина подстилочного слоя не должна быть меньше следующих значений:

- а) 100 мм для обычных грунтовых условий
- б) 150 мм в скальных или монолитных породах



- | | |
|--|--|
| 1 Поверхность | 9 Дно траншеи |
| 2 Нижний край дорожных или рельсовых конструкций, если имеются | 10 Высота перекрытия |
| 3 Стены траншеи | 11 Толщина подстилочного слоя |
| 4 Основной заполнитель (3.6) | 12 Толщина зоны трубопровода |
| 5 Покрывающий слой (3.5) | 13 Глубина траншеи |
| 6 Боковой заполнитель (3.12) | а) Толщина нижнего подстилочного слоя |
| 7 Верхний подстилочный слой | б) Толщина верхнего подстилочного слоя |
| 8 Нижний подстилочный слой | с) Толщина покрывающего слоя |

Верхний подстилочный слой по форме и толщине должен быть выполнен в соответствии со статическими расчетами, а опорный угол должен достигать 180°, то есть, как правило, 0,5 x DA. Если дно траншеи не обладает достаточной несущей способностью, то потребуются дополнительные меры. Если по техническим причинам необходима укладка бетонной плиты, то рекомендуется между трубой и плитой насыпать промежуточный слой из подходящего грунта толщиной примерно 150 мм под трубой и примерно 100 мм под соединениями.

Если по статическим расчетам необходимы дополнительные меры по защите труб от нагрузок, то вместо бетонной облицовки для распределения нагрузки рекомендуется сверху уложить бетонную плиту. Такая бетонная плита должна полностью воспринимать статическую нагрузку.

5. Заделка в бетон

Трубы и фитинги из полипропилена могут быть забетонированы. При этом нужно учитывать следующее:

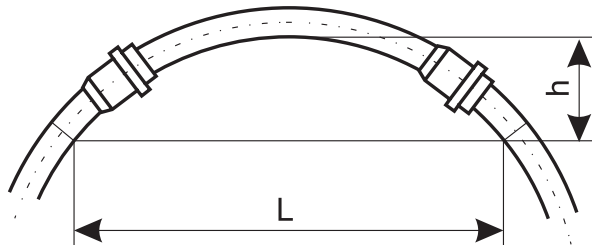
а) Зазоры в муфтах и раструбах нужно заклеить липкой лентой для защиты от попадания бетона, так как в дальнейшем это может привести к нарушению их работоспособности.

б) Защитить трубы от выдавливания. При этом нужно выбирать расстояния между креплениями так, чтобы не образовалось недопустимо больших прогибов («водяных мешков»).

в) Учитывайте при укладке тепловое удлинение труб, возникающее при эксплуатации.

6. Укладка труб

Перед укладкой труб и фасонных элементов KG2000 проверьте наличие возможных повреждений. Каждую трубу и фитинг нужно точно отмерить, учитывая уклон и направление. При прокладке точно выдерживайте прямую линию и необходимый уклон. В исключительных случаях трубопроводы с диаметром от DN 100 до 315 можно прокладывать так, как показано на схеме. При этом нельзя превышать значения, приведенные в следующей таблице.



Трубы диаметром > DN 200 могут только немного изгибаться из-за высокой собственной жесткости)

Максимальный размер h или радиус изгиба при длине L:

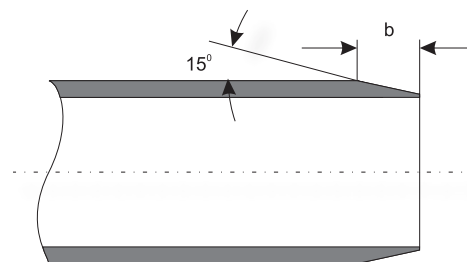
DN	h			
	100	125	150	200
8	0,24	0,21	0,17	0,13
12	0,54	0,48	0,38	0,30
16	0,97	0,85	0,67	0,53
R [m]	33	38	47	61

7. Обрезка и обработка концов труб

Обрезка труб производится подходящим резак для пластмассы или пилой с мелкими зубьями. Срез следует выполнять под прямым углом к оси трубы.



СКОС НА КОНЦЕ ТРУБЫ



Фитинги нельзя укорачивать, т.к. иначе не будет обеспечена герметичность соединения.

DN	110	125	160	200	250	315
b, мм	6	6	7	9	9	12

Заусенцы на обрезанных кромках необходимо зачистить. На концах труб нужно сделать фаску специальным инструментом или напильником под углом примерно 15°, как показано на рисунке 3а.

8. Соединение труб и фитингов

- Очистите от грязи гладкие концы труб, раструбы и уплотнительные элементы.
- Проверьте правильность установки и отсутствие повреждений уплотнительного кольца.
- Нанесите равномерный слой специальной смазки на скошенную поверхность фаски на конце трубы. Не используйте обычные масла или консистентные смазки!
- Вставьте гладкий конец трубы в раструб до упора и по кромке раструба сделайте пометку карандашом или фломастером. Затем выньте трубу назад из раструба примерно на 3 мм на каждый метр длины трубы, но не менее 10 мм. Соединение надвижных и двойных муфт выполняется таким же образом.

9. Подсоединение к строительной конструкции

Подсоединение к строительной конструкции (например, к шахте или др.) должно быть подвижным, с использованием гильзы для прохода стен (KGF). Для уплотнения канализационной трубы в гильзе устанавливается резиновое уплотнительное кольцо.

10. Заполнение и уплотнение траншеи

В качестве материала для заполнения траншеи можно использовать имеющийся или привозной грунт при условии, что он не повредит трубопровод и не окажет вредного воздействия на грунтовые воды. Для подстилающего слоя подойдет зернистый рыхлый грунт с размером частиц < 22 мм или раздробленные строительные материалы с размером частиц до 11 мм. Годятся гидравлически связанные строительные материалы, такие как стабилизированный грунт, легкий бетон, неармированный или армированный бетон.

При засыпке грунтом на высоту до 30 см над трубой выполнять следующее:

- Трубопровод не должен изменять положение или смещаться от заданного направления. Можно использовать вспомогательные средства, такие как воронку для засыпки песком и др.
- Засыпать грунт нужно частями выше уровня укладки трубы и интенсивно уплотнять его, чтобы не допустить образования пустот под трубой и обеспечить соответствующий статическим расчетам опорный угол.

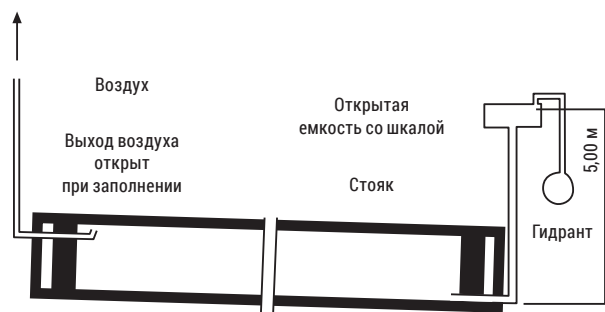
Уплотнение засыпаемого материала обеспечивает устойчивость трубопровода. Каждый насыпной слой нужно уплотнять вручную с использованием только легких приспособлений для уплотнения. В завершение засыпается основной заполнитель в соответствии с проектом и исходными данными, чтобы избежать оседания поверхности.

11. Испытания на герметичность

Испытание герметичности трубопроводов, колодцев и ревизионных люков проводятся воздухом (метод «L») или водой (метод «W»). При использовании метода «L» количество корректирующих мер и повторений испытаний при технических неисправностях не ограничено. В случае однократного или повторного отрицательного результата при проверке воздухом, допускается проводить испытания водой, и в этом случае только результат испытаний водой будет иметь решающее значение.

Испытание водой

Все отверстия проверяемого участка трубопровода, в т.ч. ответвления и примыкания, нужно закрыть водонепроницаемыми и выдерживающими давление заглушками и обеспечить невозможность их выдавливания. Рекомендуется, особенно на земельных участках, забить колья и закрепить за них все фитинги или установить соответствующие крепежные хомуты так, чтобы не допустить изменения положения фитингов. На прямых участках нужно закрепить трубы и контрольные заглушки от действующих в горизонтальном направлении сил давления. Необходимо зафиксировать трубопровод, если он еще не закрыт, чтобы не допустить изменения его положения. Заполняйте трубопровод водой так, чтобы в нем не осталось воздуха. Для этого целесообразно медленно заливать воду в самой нижней точке трубопровода так, чтобы скопившийся в трубах воздух выходил в местах для его выпуска в самых высоких точках трубопровода.



Между заполнением и испытанием трубопровода должно пройти достаточное время (1 час), чтобы оставшийся в трубопроводе после заполнения воздух мог постепенно выйти наружу. Испытательное давление измеряется в самой нижней точке испытываемого участка. Безнапорные трубопроводы должны проверяться с избыточным давлением 0,5 бар. Испытательное давление, создаваемое в начале испытаний, нужно удерживать по DIN EN 1610 в течение 30 минут. При необходимости следует постоянно добавлять требуемое количество воды и производить замеры.

Контрольные требования будут выполнены, если расход добавляемой воды для трубопровода не превышает 0,15 л/м² за 30 минут.

Примечание: м² – это площадь смачиваемой внутренней поверхности.

Испытание воздухом

Общие положения: Альтернативное испытание воздухом – наиболее распространенный метод, т.к. имеет много преимуществ по сравнению с испытанием водой.

Испытание воздухом (метод «L»): Рекомендуемая длительность испытания трубопроводов (без колодцев и ревизионных люков) выбирается с учетом диаметра труб по приведенной далее таблице.

Метод должен быть согласован с заказчиком. В целях обеспечения безопасности необходимо проявлять осторожность при проведении испытаний. **Запорная арматура должна полностью перекрывать подачу воздуха!**

Метод испытаний	P ₀ [*] (мбар)	Δp (кПа)	DN 110	DN 125	DN 150
LC	300 (5)	50 (30)	3	3	3
Значение Kp			0,06	0,06	0,06

Метод испытаний	P ₀ [*] (мбар)	Δp (кПа)	DN 200	DN 250	DN 315
LC	300 (5)	50 (30)	3	3,5	4
Значение Kp			0,06	0,06	0,06

* Избыточное давление

