

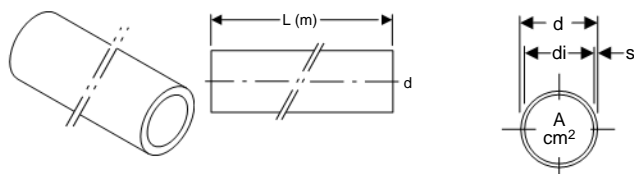
Система шумопоглощающей канализации



	Описание	
Трубы		Страница 62
Фитинги	• Переходы	Страница 62
	• Угловые фитинги	Страница 63
	• Отводы	Страница 64
	• Тройники	Страница 65
	• Ревизии	Страница 69
	• Компенсаторные муфты	Страница 70
	• Опорно-компенсаторные муфты	Страница 70
Муфты и клапаны	• Электросварные муфты	Страница 71
	• Воздушные клапаны	Страница 71
Крепления		Страница 71
Изоляция		Страница 72
Монтажные материалы		Страница 73
Инструмент		Страница 74

Silent-db20 труба

Silent-db20 труба, длина 3,0 м



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость

Технические данные

Материал	PE-S2
Теплопроводность трубы	0,43 Вт / (м·К)
Максимальная температура хранения	40 °С

Объем поставки

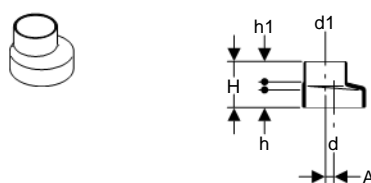
- Поставка в штангах

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]	s [мм]	A [см]	L [м]
305.000.14.1	56	49,6	3,2	19,3	3
306.000.14.1	63	56,6	3,2	25,1	3
307.000.14.1	75	67,8	3,6	36,1	3
308.000.14.1	90	79	5,5	49	3
310.000.14.2	110	98	6	75,4	2,9
310.000.14.1	110	98	6	75,4	3
312.000.14.1	135	123	6	118,7	3
315.001.14.1	160	146	7	167,4	3

Silent-db20 эксцентрические переходы

Переход эксцентрический короткий



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость
- Эксцентрик

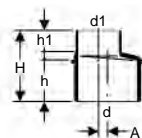
Технические данные

Материал	PE-S2
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	A [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]
306.050.14.1	63	56	0,4	8	3,4	3,7
307.050.14.1	75	56	0,9	8	3,3	3,7
307.060.14.1	75	63	0,6	8	3,3	3,7
308.050.14.1	90	56	1,5	8	3,1	3,7
308.060.14.1	90	63	1,1	8	3,1	3,7
308.070.14.1	90	75	0,6	8	3,3	3,7

Переход эксцентрический



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость
- Эксцентрик
- Со стопором для раструбной муфты

Технические данные

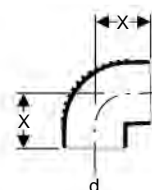
Материал	PE-S2
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	A [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]
310.050.14.1	110	56	2,4	11	6	3,7
310.060.14.1	110	63	2,1	11	6,1	3,7
310.070.14.1	110	75	1,5	11	6	3,7
310.080.14.1	110	90	1	11	6,1	3,7
312.100.14.1	135	110	1,25	11	6,1	3,7
312.125.14.1	135	125	0,4	11	6	3,7
315.100.14.1	160	110	2,4	12,6	8	3,8
315.126.14.1	160	135	1,1	13,5	8	4,7

Silent-db20 угловой фитинг

Отвод 91,5° (88.5°)



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость

Технические данные

Материал	PE-S2
----------	-------

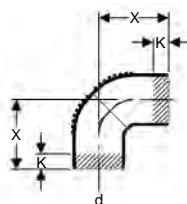
Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	X [см]
305.880.14.1	56	6,5
306.880.14.1	63	7
307.880.14.1	75	7,5
308.880.14.1	90	8
310.880.14.1	110	9,5
312.880.14.1	135	11,5



Silent-db20 отводы

Отвод ПЭ 91,5° (88.5°)



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость
- Большой радиус

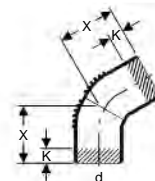
Технические данные

Материал	PE-S2
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	X [см]	K [см]
305.885.14.1	56	11	3
306.885.14.1	63	11,5	2,5
307.885.14.1	75	12,8	2,5
308.885.14.1	90	15,6	4
310.885.14.1	110	16,9	4
312.885.14.1	135	18,6	5
315.885.14.1	160	22,5	8

Отвод ПЭ 120° (60°)



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Большой радиус
- Абразивная устойчивость

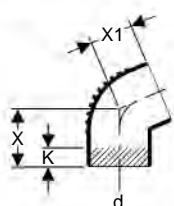
Технические данные

Материал	PE-S2
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	X [см]	K [см]
305.600.14.1	56	9,1	3,5
306.600.14.1	63	9,7	3
307.600.14.1	75	11,3	3,5
308.600.14.1	90	13,8	4,5
310.600.14.1	110	14,6	4,5
312.600.14.1	135	16,9	6

Отвод ПЭ 113° (67°)



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Большой радиус
- Абразивная устойчивость

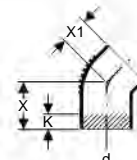
Технические данные

Материал	PE-S2
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	X [см]	X1 [см]	K [см]
305.670.14.1	56	7,5	5,5	2
307.670.14.1	75	8	6	2
308.670.14.1	90	10	7	3
310.670.14.1	110	10	8	2,5

Отвод ПЭ 135° (45°)



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость
- Большой радиус

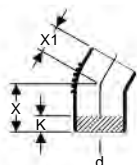
Технические данные

Материал	PE-S2
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	X [см]	X1 [см]	K [см]
305.450.14.1	56	7,5	4,5	3
306.450.14.1	63	7,5	5	2,5
307.450.14.1	75	8	5	2,5
308.450.14.1	90	10	5,5	4
310.450.14.1	110	10	6	4
312.450.14.1	135	11,5	7,7	5
315.450.14.1	160	15,5	9,5	8

Отвод ПЭ 150° (30°)



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость
- Большой радиус

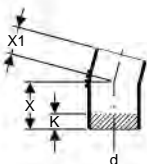
Технические данные

Материал	PE-S2
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	X [см]	X1 [см]
305.300.14.1	56	7,5	4,5
306.300.14.1	63	7,5	5
307.300.14.1	75	8	5
308.300.14.1	90	10	6,5
310.300.14.1	110	10	6
312.300.14.1	135	11,5	6,5
315.300.14.1	160	15,7	15,7

Отвод ПЭ 165° (15°)



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость
- Большой радиус

Технические данные

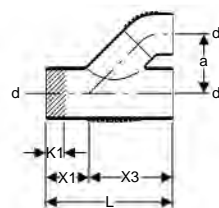
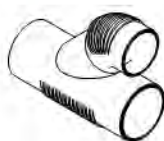
Материал	PE-S2
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	X [см]	X1 [см]	K [см]
305.150.14.1	56	7,5	4,5	3,5
306.150.14.1	63	7,5	5	3,5
307.150.14.1	75	8	5	3,5
308.150.14.1	90	10	5,5	5,5
310.150.14.1	110	10	6	5,5
312.150.14.1	135	11,5	6,5	6,5
315.150.14.1	160	13	7,5	8

Silent-db20 тройники с параллельным отводом

Тройник с параллельным отводом



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость

Технические данные

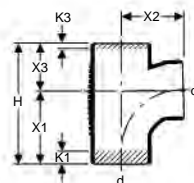
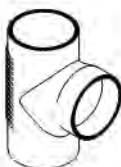
Материал	PE-S2
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	a [см]	X1 [см]	X3 [см]	L [см]	K1 [см]
308.081.14.1	90	90	11	8	16	24	2,5
310.081.14.1	110	90	12,5	9	18	27	4,5
310.101.14.1	110	110	12,5	9	18	27	3

Silent-db20 тройники

Тройник 91,5° (88,5°), со смещенным впуском



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость

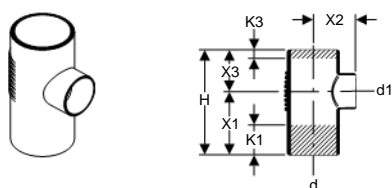
Технические данные

Материал	PE-S2
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	H [см]	K1 [см]	K3 [см]
310.088.14.1	110	90	13,5	11,5	9	22,5	4	1
310.108.14.1	110	110	13,5	11,5	9	22,5	2,5	0

Тройник 91,5° (88,5°)



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость

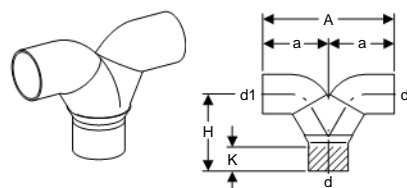
Технические данные

Материал	PE-S2
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	H [см]	K1 [см]	K3 [см]
305.058.14.1	56	56	10,5	7	7	17,5	4,5	0,5
306.058.14.1	63	56	10,5	7	7	17,5	4,5	0,5
306.068.14.1	63	63	10,5	7	7	17,5	4	
307.058.14.1	75	56	10,5	7	7,5	18	4,5	0,5
307.068.14.1	75	63	10,5	7,5	7,5	18	4	
307.078.14.1	75	75	10,5	7,5	7,5	18	3,5	0
308.058.14.1	90	56	12	8	8,3	20,3	6	2
308.068.14.1	90	63	12	8	8,3	20,3	5,5	1,5
308.078.14.1	90	75	12	8	8,3	20,3	5	1
308.088.14.1	90	90	12	8,3	8,3	20,3	4,5	0,5
310.058.14.1	110	56	13,5	9	9	22,5	7,5	3
310.068.14.1	110	63	13,5	9	9	22,5	7	2,5
310.078.14.1	110	75	13,5	9	9	22,5	6,5	2
312.108.14.1	135	110	17,3	11,5	11,5	28,8	8,5	2,5
312.128.14.1	135	135	17,3	11,5	11,5	28,8	7,5	1,5
315.108.14.1	160	110	21	15	12,5	33,5	7	1,5
315.128.14.1	160	135	19,5	16	14	33,5	7	1,5
315.148.14.1	160	160	18,5	15	15	33,5	7	3

Тройник Y-образный 2 x 90°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость

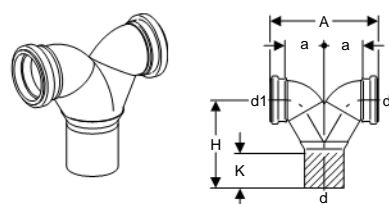
Технические данные

Материал	PE-S2
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]
308.480.14.1	90	90	30	15	17,5	3

Фановый тройник с вертикальным выпуском для подвесного унитаза, 2 x 90°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции
- Для унитазов с горизонтальным выпуском
- Для монтажного элемента Kombifix

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость

Технические данные

Материал	PE-S2
----------	-------

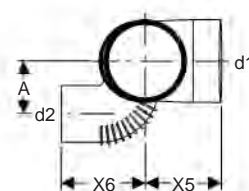
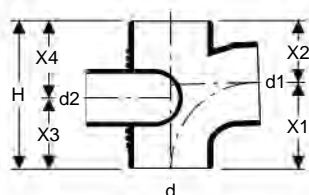
Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM
- Защитная заглушка

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]
308.923.14.1	90	90	25	9	20,3	6

Тройник 88,5°, правый со смещенным выпуском и дополнительным отводом



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость
- Выпуски расположены под углом 180°
- Смещенный выпуск

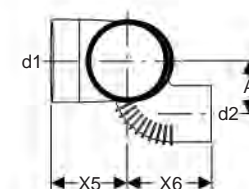
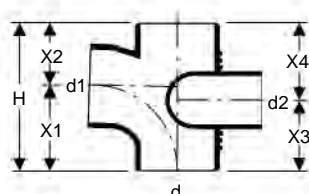
Технические данные

Материал	PE-S2
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	d2Ø [мм]	A [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	X4 [см]	H [см]	L1 [см]	L2 [см]
308.871.14.1	90	90	75	8,1	12	8,3	12	8,3	20,3	14,2	10,6
310.871.14.1	110	90	75	7,7	13,5	9	12,8	9,7	22,5	9,2	11,5
310.171.14.1	110	110	75	7,7	13,5	9	11,8	10,7	22,5	9,2	11,5

Тройник 88,5°, левый со смещенным выпуском и дополнительным отводом



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость
- Выпуски расположены под углом 180°
- Смещенный выпуск

Технические данные

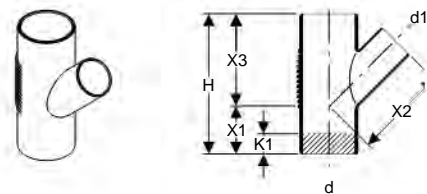
Материал	PE-S2
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	d2Ø [мм]	A [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	X4 [см]	H [см]	L1 [см]	L2 [см]
308.872.14.1	90	90	75	8,1	12	8,3	12	8,3	20,3	14,2	10,6
310.872.14.1	110	90	75	7,7	13,5	9	12,8	9,7	22,5	9,2	11,5
310.172.14.1	110	110	75	7,7	13,5	9	11,8	10,7	22,5	9,2	11,5

Silent-db20 Y-образные тройники

Тройник Y-образный 135° (45°)



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость

Технические данные

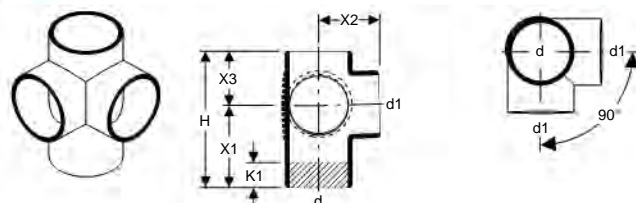
Материал	PE-S2
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	H [см]	K1 [см]
305.054.14.1	56	56	6	12	12	18	1,5
306.054.14.1	63	56	6,5	13	13	19,5	2
306.064.14.1	63	63	6,5	13	13	19,5	2
307.054.14.1	75	56	7	14	14	21	3,5
307.064.14.1	75	63	7	14	14	21	3
307.074.14.1	75	75	7	14	14	21	2
308.054.14.1	90	56	8	16	16	24	5
308.064.14.1	90	63	8	16	16	24	5
308.074.14.1	90	75	8	16	16	24	4
308.084.14.1	90	90	8	16	16	24	2,5
310.054.14.1	110	56	9	18	18	27	7
310.064.14.1	110	63	9	18	18	27	6,5
310.074.14.1	110	75	9	18	18	27	5,5
310.084.14.1	110	90	9	18	18	27	4,5
310.104.14.1	110	110	9	18	18	27	3
312.104.14.1	135	110	11,5	23	23	34,5	6,5
312.124.14.1	135	135	11,5	23	23	34,5	5
315.104.14.1	160	110	14	27,6	27,5	41,5	7
315.124.14.1	160	135	14	28,5	27,5	41,5	7
315.144.14.1	160	160	14	27,5	27,5	41,5	7

Silent-db20 крестовины

Крестовина двухплоскостная 91,5° (88,5°)



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость
- Отводы под 90° со смещенным впуском

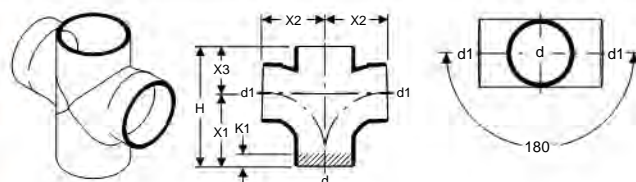
Технические данные

Материал	PE-S2
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	H [см]	K1 [см]
310.103.14.1	110	110	13,5	10	9	22,5	4,5

Крестовина одноплоскостная 91,5° (88,5°)



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость
- Отводы под 180° со смещенным впуском
- Смещенный выпуск

Технические данные

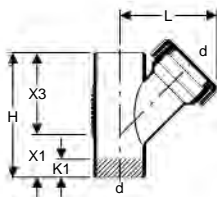
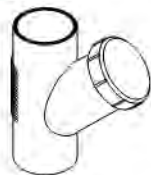
Материал	PE-S2
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	H [см]	K1 [см]
310.102.14.1	110	110	13,5	11,5	9	22,5	2,5

Silent-db20 ревизии

Ревизия с отводом 135° (45°)



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость
- Круглая крышка

Технические данные

Материал	PE-S2
----------	-------

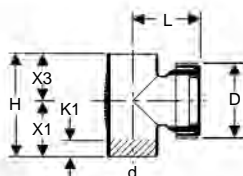
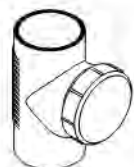
Объем поставки

- Герметичная крышка, ПНД
- Уплотнение, EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	X1 [см]	X3 [см]	H [см]	L [см]	K1 [см]
307.345.14.1	75	7	14	21	15,5	2
310.345.14.1	110	9	18	27	19	3

Ревизия с отводом 91,5° (88,5°)



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость
- Круглая крышка

Технические данные

Материал	PE-S2
----------	-------

Объем поставки

- Герметичная крышка, ПНД
- Уплотнение, EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	D [см]	X1 [см]	X3 [см]	H [см]	L [см]	K1 [см]
307.333.14.1	75	11,5	10,5	7	17,5	10	3,5
308.333.14.1	90	12,9	12	8,3	20,3	11,5	1,5
310.333.14.1	110	14,5	13,5	9	22,5	13	2,5
312.333.14.1	135	14,5	17,3	11,5	28,8	13	8,5
315.333.14.1	160	14,4	18,5	15	33,5	13,9	7

Silent-db20 Заглушка для концевой трубы резьбовая



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции
- Для приварки к трубе
- Для устройства прочисток
- Для выполнения временных соединений трубопроводов

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость

Технические данные

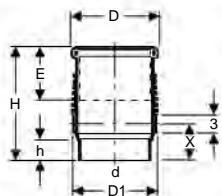
Материал	PE-S2
Теплопроводность трубы	0,43 Вт / (м·К)
Максимальная температура хранения	40 °С

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	D [см]	L [см]	I [см]
315.005.14.1	160	14,4	7,2	3,3

Silent-db20 компенсаторные муфты

Муфта компенсаторная



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции
- Для компенсации температурных удлинений
- Для температурного диапазона -10 +60 °С
- Для монтажа с анкерной опорой

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость

Технические данные

Материал	PE-S2
----------	-------

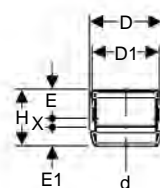
Объем поставки

- Уплотнение из EPDM
- Защитная крышка

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	D [см]	D1 [см]	E [см]	X [см]	H [см]	h [см]
307.012.14.1	75	10	9	6,5	6,2	19	3,7
308.012.14.1	90	12	11	6,5	6,2	19	3,4
310.012.14.1	110	13,5	12,5	6,5	6,2	19	3,3
312.012.14.1	135	15,8	16	6,5	6,2	19	3,3

Муфта опорно-компенсаторная



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для компенсации температурных удлинений
- Для соединений труб и фитингов
- Для Geberit ПНД и Silent-db20
- Для комбинации с электросварной муфтой и хомутом

Описание

- Компенсаторная муфта и стопор

Технические данные

Материал	PP
----------	----

Объем поставки

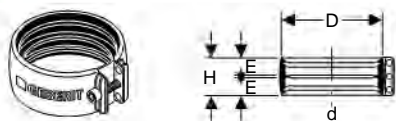
- Уплотнение из EPDM
- Стопор из нерж.стали

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	D [см]	D1 [см]	E [см]	E1 [см]	X [см]	H [см]
305.002.14.1	56	8	6,3	6	3,5	1,3	10,8
306.002.14.1	63	8,7	7,5	6	3,5	1,3	10,8
307.002.14.1	75	10	9	6	3,5	1,3	10,8
308.002.14.1	90	11,4	11	6,3	3,5	1,3	11,1
310.002.14.1	110	13,4	12,5	6,3	3,5	1,3	11,1
312.002.14.1	135	17	16	6,6	4,3	1,3	12,2
315.002.14.1	160	19,2	17,8	7	5,2	1,3	13,5

Silent-db20 муфты

Хомут для труб и фитингов из ПНД



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для соединений труб и фитингов
- Для труб и фитингов ПЭ-Silent
- Для комбинации с опорно-компенсаторной муфтой

Технические данные

Материал	Хромотитановая сталь 1.4510 (DIN EN 10088)
----------	--

Объем поставки

- Резиновое уплотнение из EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	D [см]	E [см]	H [см]
305.003.14.2	56	7,2	2,3	5
307.003.14.2	75	9,1	2,3	5
308.003.14.2	90	10,6	2,3	5
310.003.14.2	110	12,6	2,3	5
312.003.14.2	135	14,5	2,5	5,2
315.003.14.2	160	17,3	3,3	7

Электросварная муфта-стяжка



Применение

- Для систем канализации
- Для использования в качестве подвижной муфты
- Для неразъемного соединения труб и фитингов

Описание

- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Для сварки требуется аппарат ESG 40/160 или ESG 40/200

Технические данные

Материал	PE-HD
Монтажная температура	-10 – +40 °C

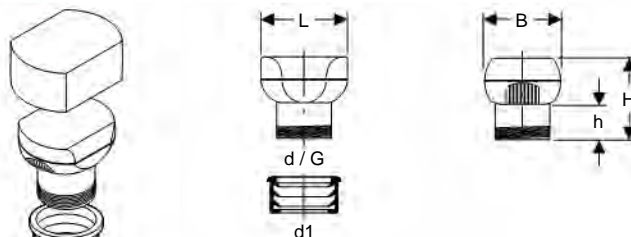
Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	D [см]	E [см]	X [см]	H [см]
363.771.16.1	56	6,8	2,8	0,3	6
364.771.16.1	63	7,6	2,8	0,3	6
365.771.16.1	75	8,9	2,8	0,3	6
366.771.16.1	90	10,4	2,8	0,3	6
367.771.16.1	110	12,5	2,8	0,3	6
312.771.16.1	135	15	2,8	0,3	6
369.771.16.1	160	17,8	2,8	0,3	6

Воздушный клапан

Воздушный клапан 50 мм, d 56/63

НОВИНКА



Применение

- Для впуска воздуха в канализационные трубы
- Для самотечных систем канализации
- Запрещается использовать в качестве замены для вентиляционных отводов в системе сифонных трубопроводов и напорных трубопроводов насоса, поскольку отвод воздуха через клапан невозможен

Описание

- Наружная резьба 1 1/2"
- Воздушник типа A I согласно DIN EN 12380

Объем поставки

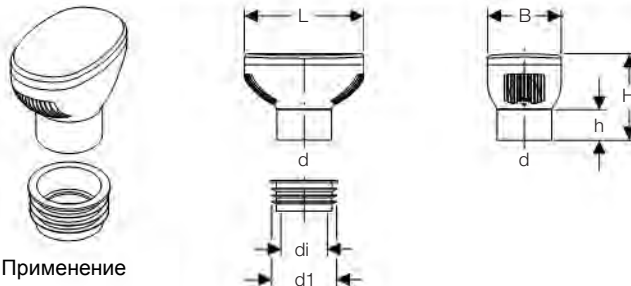
- Соединительный патрубок
- Защита от замораживания

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	G ["]	B [см]	H [см]	h [см]	L [см]
305.900.00.1	50	57	1 1/2	7	7,3	3,5	8

Воздушный клапан 75/90/110 мм

НОВИНКА



Применение

- Для впуска воздуха в канализационные трубы
- Для самотечных систем канализации
- Запрещается использовать в качестве замены для вентиляционных отводов в системе сифонных трубопроводов и напорных трубопроводов насоса, поскольку отвод воздуха через клапан невозможен

Описание

- Тепловая изоляция встроена в корпус
- Воздушник типа A I согласно DIN EN 12380

Технические данные

Рабочая температура	-20 – +60 °C
---------------------	--------------

Объем поставки

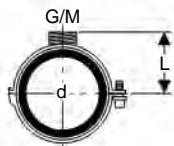
- Соединительный патрубок

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	diØ [мм]	B [см]	H [см]	h [см]	L [см]
310.007.00.1	90	99,5	75	12	14,1	5	19,5

Крепления

Кронштейн универсальный с шумоизоляцией



Применение

- Для анкерных и скользящих опор

Описание

- Шумоизоляция
- Внутренняя резьба
- Наружная резьба
- Оцинкованная сталь

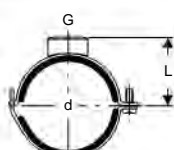
Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	M [мм]	L [см]
305.812.26.1	56	1/2	10	4,7
306.812.26.1	63	1/2	10	5
307.812.26.1	75	1/2	10	5,7
308.812.26.1	90	1/2	10	6,4
310.812.26.1	110	1/2	10	7,4
312.812.26.1	125	1/2	10	8,1
312.813.26.1	135	1/2	10	8,7
315.812.26.1	160	1/2	10	9,9

Кронштейн универсальный с шумоизоляцией, с резьбой 1"



Применение

- Для крепления труб к перекрытиям и стенам в вертикальном положении

Описание

- Шумоизоляция
- Оцинкованная сталь
- Внутренняя резьба

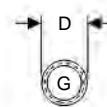
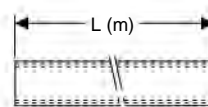
Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	L [см]
315.813.26.1	178	1	12

Труба оцинкованная с внутренней резьбой 1/2"



Применение

- Для крепления подвесных конструкций на опорные площадки
- Для анкерных и скользящих опор

Описание

- Сквозная внутренняя резьба
- Оцинкованная сталь

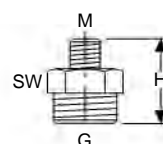
Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	G ["]	D [см]	L [м]
362.857.26.1	1/2	2,5	1

Переход с наружной резьбой G1/2" - M10



Описание

- Переходной
- Наружная резьба
- Оцинкованная сталь

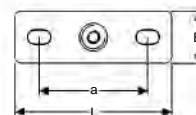
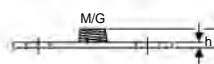
Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	G ["]	M [мм]	H [см]	SW [мм]
362.856.26.1	1/2	10	2,8	22

Опорная площадка 1/2"/ M10



Применение

- Для анкерных и скользящих опор

Описание

- Внутренняя резьба
- Наружная резьба
- 2 отверстия для крепления
- Оцинкованная сталь

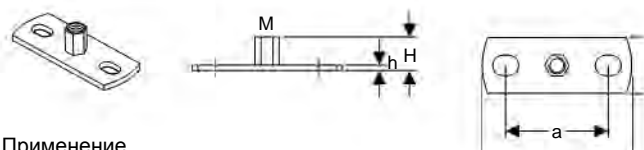
Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	G ["]	M [мм]	a [см]	B [см]	H [см]	h [см]	L [см]
362.851.26.1	1/2	10	8,3	4	1,4	0,5	12

Опорная площадка легкая, втулка M8/M10



Применение

- Для скользящих опор
- Для крепления опорной шины на строительные конструкции

Описание

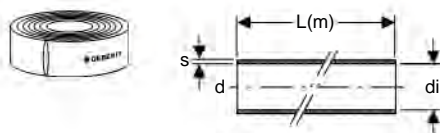
- Внутренняя резьба
- 2 отверстия для крепления
- Оцинкованная сталь

Информация для заказа

Арт. №	M [мм]	a [см]	B [см]	H [см]	h [см]	L [см]
362.848.26.1	8 / 10	5,5	3	1,9	0,3	8

Изоляция

Рукав звукоизолирующий Silent-db20, толщина 4 мм



Применение

- Для защиты от передачи звука через ограждения
- Для скрытого монтажа

Технические данные

Материал	PE-E
----------	------

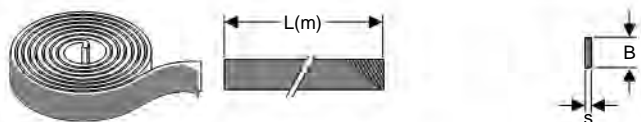
Объем поставки

- Поставка в бухте

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]	s [мм]	L [м]
305.921.00.1	56 / 63	74	4	15
306.921.00.1	63 / 75	83	4	15
307.921.00.1	75 / 90	97	4	15
308.921.00.1	90 / 110	121	4	15
310.921.00.1	110 / 135	145	4	15
312.921.00.1	135	155	4	15

Звукоизолирующая лента PE-S2 1x3.6



Применение

- Для защиты от передачи звука через ограждения
- Для скрытого монтажа
- Для предотвращения передачи шума по твердым телам

Описание

- Самоклеющаяся

Технические данные

Материал	PE-E
----------	------

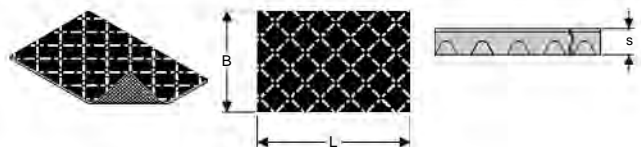
Объем поставки

- Поставка в бухте

Информация для заказа

Арт. №	s [мм]	B [см]	L [м]
300.007.00.2	3	7	3,6

Материал звукоизолирующий Isol B2



Применение

- Для защиты от передачи звука по воздуху и через ограждения

Описание

- Не содержит свинец
- Не содержит ПВХ
- Внешний слой с адгезивной способностью на липкой ленте

Технические данные

Температура хранения	-20 – +60 °C
----------------------	--------------

Объем поставки

- Поставка в виде матов

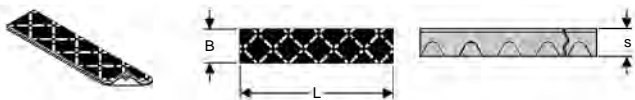
Информация для заказа

Арт. №	s [мм]	B [см]	L [см]
356.001.00.1	17	78	118

Монтажные материалы

Материал звукоизолирующий Isol B2

новинка



Применение

- Для соответствующего использования в качестве противоконденсатной изоляции для систем внутреннего водостока
- Для защиты от передачи звука по воздуху и через ограждения
- Нельзя использовать для изоляции трубопроводов холодного водоснабжения

Описание

- Не содержит свинец
- Не содержит ПВХ
- Внешний слой с адгезивной способностью на липкой ленте
- Самоклеющаяся
- Размеры соответствуют диаметру трубы

Технические данные

Монтажная температура	-5 – +40 °С
Термостойкость	-20 – +80 °С
Температура хранения	-20 – +60 °С

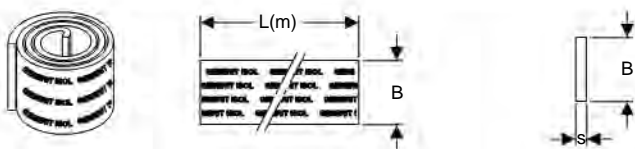
Объем поставки

- В продольном положении

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	s [мм]	B [см]	L [см]
356.003.00.1	56 / 63	17	32	118
356.004.00.1	75	17	36	118
356.005.00.1	90	17	41	118
356.007.00.1	110	17	48	118
356.008.00.1	125 / 135	17	57	118

Лента звукоизолирующая 150 x 1400 мм



Применение

- Для защиты от передачи звука по воздуху и через ограждения

Объем поставки

- Самоклеющаяся лента
- Поставка в бухте

Информация для заказа

Арт. №	s [мм]	B [см]	L [м]
300.021.00.1	12	15	1,4

Заглушка для концевой трубы



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями по звукоизоляции
- Для приварки к трубе
- Для устройства прочисток
- Для выполнения временных соединений трубопроводов

Описание

- Шумопоглощение
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Абразивная устойчивость

Технические данные

Материал	PE-S2
Максимальная температура хранения	40 °С
Теплопроводность трубы	0,43 Вт / (м·К)

Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]	L [см]
305.005.14.1	Silent-db20, заглушка для концевой трубы d 56 мм	56	3
307.005.14.1	Silent-db20, заглушка для концевой трубы d 75 мм	75	3
308.005.14.1	Silent-db20, заглушка для концевой трубы d 90 мм	90	3
310.005.14.1	Silent-db20, заглушка для концевой трубы d 110 мм	110	3
312.005.14.1	Silent-db20, заглушка для концевой трубы, d 135 мм	135	3