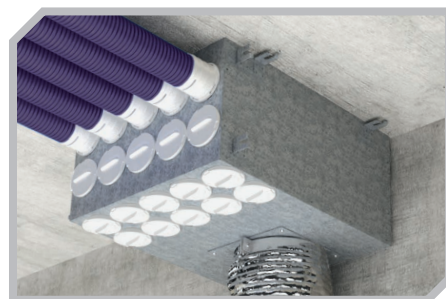
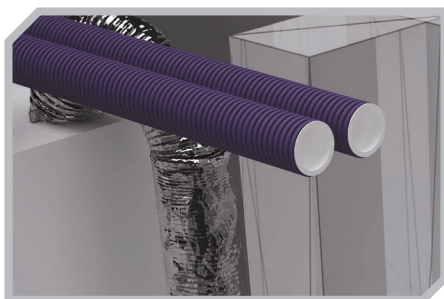
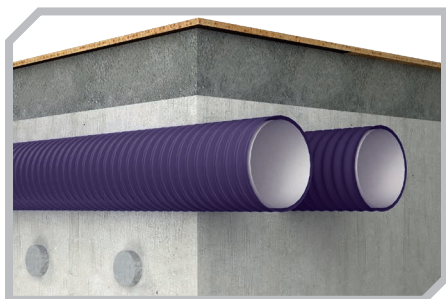


FlexiVent

ПОЛУЖЕСТКИЕ КАНАЛЫ

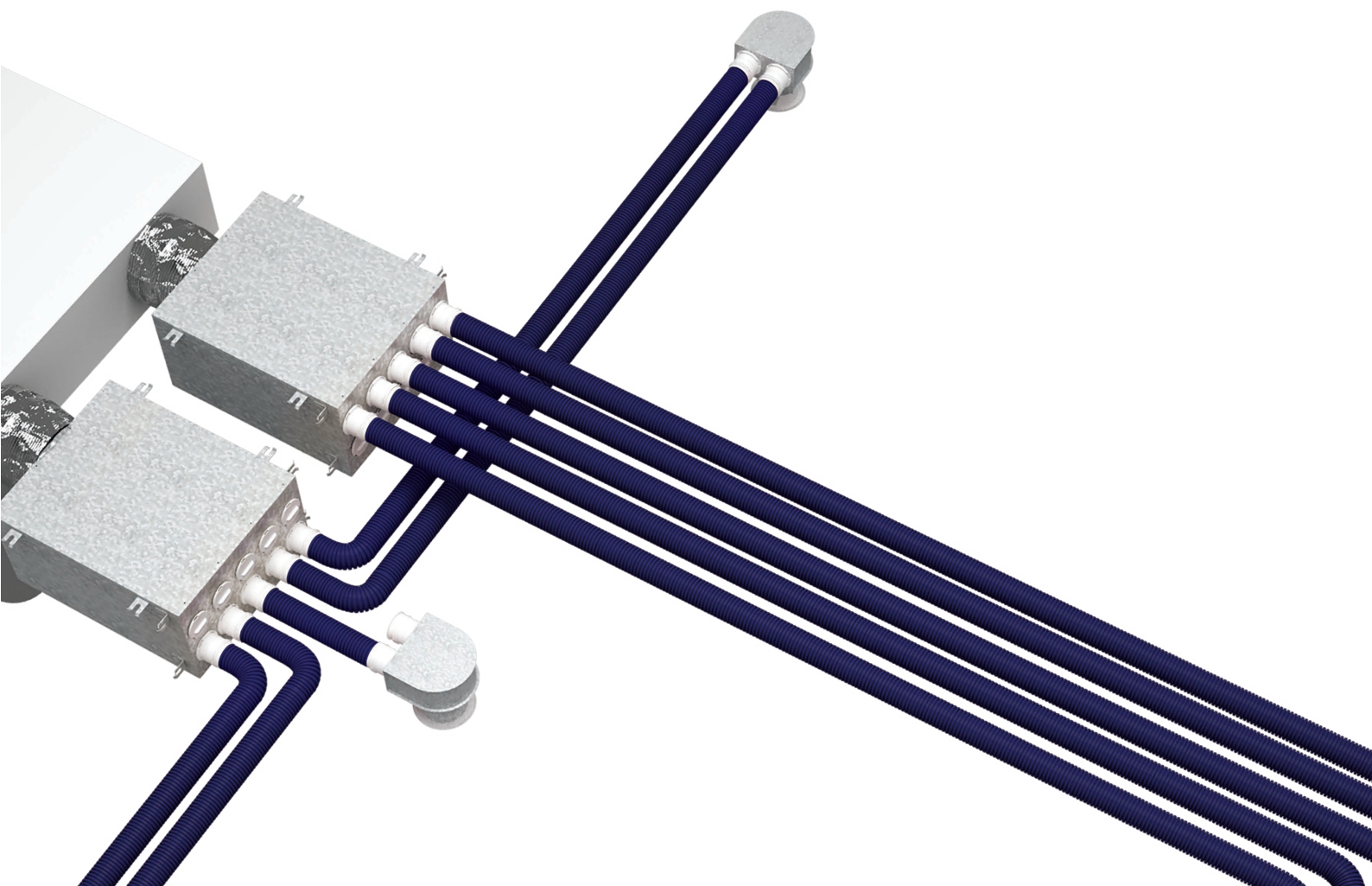
СИСТЕМА 52



 **VENTS**

Содержание

Что такое полужесткие каналы?.....	2
Преимущества, особенности	6
Техническая спецификация	8



Что такое полужесткие каналы?

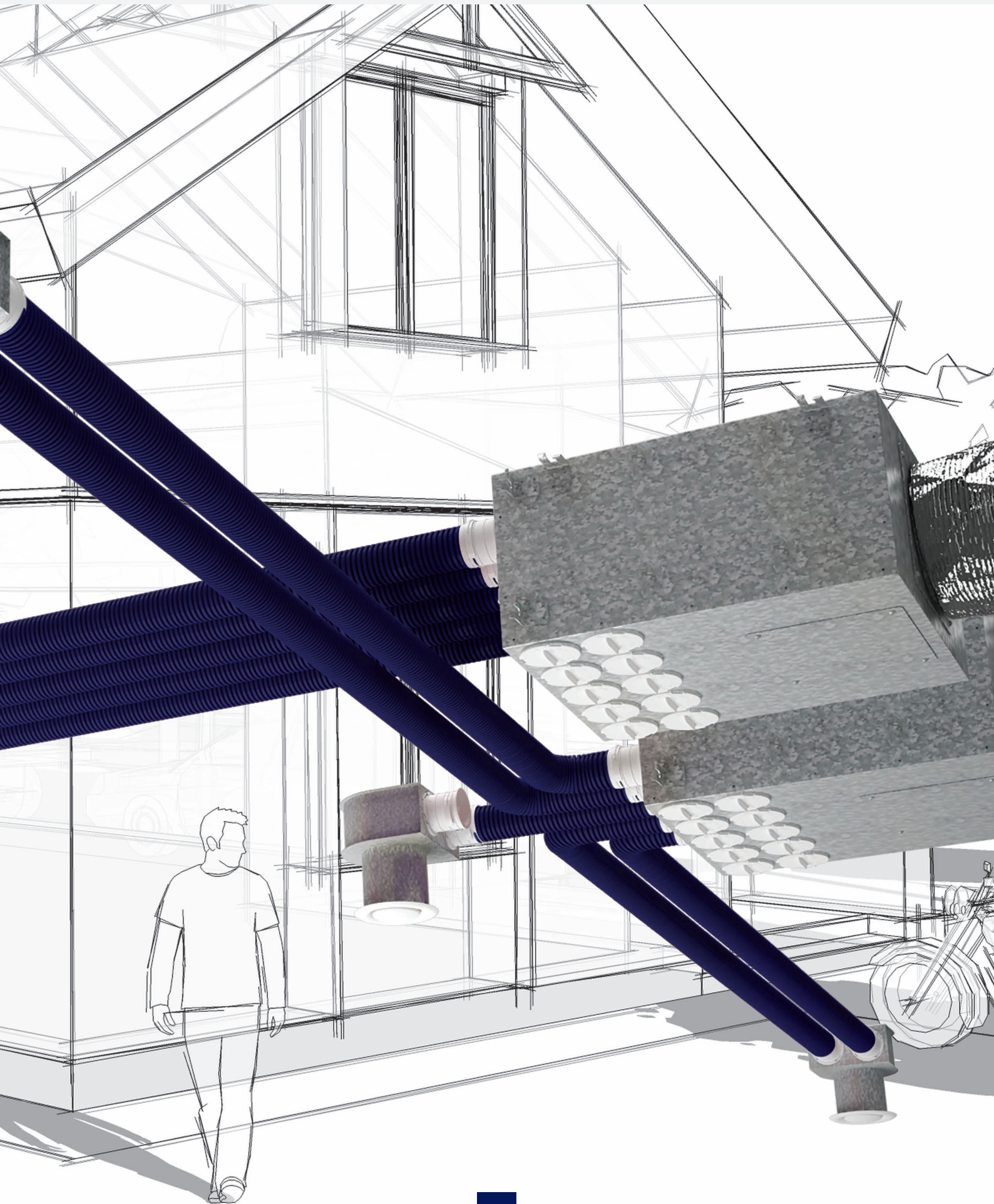
ПОЛУЖЕСТКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ ФЛЕКСИВЕНТ — ГИБКОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

Модульная система распределения воздуха ФлексиВент базируется на использовании компактных гофрированных воздуховодов овального сечения 117x52 мм из ударопрочного пластика. С ФлексиВент вы можете легко и быстро создать энергосберегающую систему вентиляции в доме, квартире; на этапе нового строительства либо капитального ремонта. Воздуховоды подходят для монтажа в полу, стенах и потолке.

ФЛЕКСИВЕНТ — ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ В ВАШЕМ ДОМЕ

Система ФлексиВент применяется в сочетании с приточно-вытяжными установками. Приточно-вытяжная установка отвечает за перемещение и очистку вентиляционного воздуха, а также за передачу тепла от вытяжного воздуха приточному. Система ФлексиВент предназначена для правильного распределения вентиляционного воздуха между комнатами.

Быстрый и простой монтаж благодаря гибким каналам и универсальным соединительно-монтажным элементам



ОЦЕНИТЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ФЛЕКСИВЕНТ:



- ▶ компактность; подходят для нестандартных потолков со сложным дизайном, а также полов с подогревом;



- ▶ низкий уровень шума;



- ▶ материал и форма полужестких каналов позволяют им выдерживать высокую внешнюю нагрузку (например, давление бетонной стяжки пола);



- ▶ эстетичный дизайн интерьера (вентиляционные коммуникации скрываются под полом, единственный видимый элемент – напольные вентиляционные решетки, через которые осуществляются приток и вытяжка воздуха).

В отличие от стандартной системы воздуховодов, которая монтируется исключительно под потолком, система ФлексиВент располагает более широкими возможностями. Воздуховоды могут устанавливаться в потолке, в стенах и в полу; монтаж прост и экономичен

Расчет вентиляционной системы и подбор элементов необходимо производить в соответствии с местными строительными нормами*.

		Объемный расход воздуха, м ³ /ч	Почасовой воздухообмен
Вся квартира	—	—	0,4 – 1
На одного человека	—	30	—
Ванные комнаты, санузлы	—	—	—
—	Постоянная вентиляция	60	—
—	Периодическая вентиляция > 12 часов	45	—
Санузел	—	—	—
—	Постоянная вентиляция	30	—
—	Периодическая вентиляция > 12 часов	25	—
Кухня	—	—	—
—	Постоянная вентиляция	60	—
—	Периодическая вентиляция > 12 часов	45	—

*Рекомендации по воздухообмену в жилищном строении в соответствии с DIN 1964.6 и DIN 18017.3.

ФЛЕКСИВЕНТ – БОЛЬШЕ КОМФОРТА, МЕНЬШЕ ЗАТРАТ:



- ▶ отсутствие утечек воздуха;



- ▶ лёгкий уход (за счет гладкой внутренней поверхности);



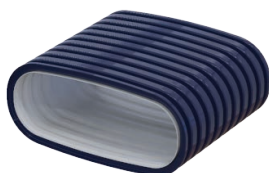
- ▶ быстрая и удобная сборка за счет гибкости каналов и универсальных соединительно-монтажных элементов. Не нужен специальный инструмент и подготовка.



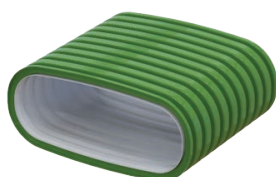
СИСТЕМА 52

Каналы и принадлежности

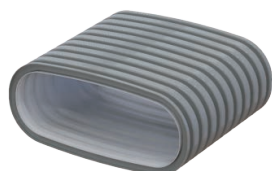
КАНАЛ ОВАЛЬНЫЙ
ФЛЕКСИВЕНТ 01525000



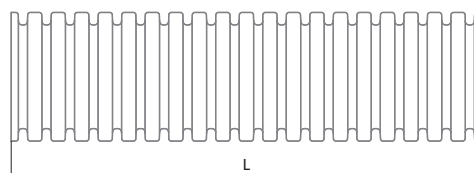
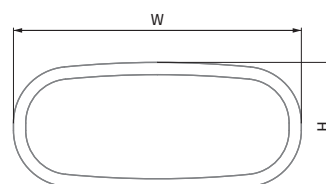
КАНАЛ ОВАЛЬНЫЙ
АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
И АНТИСТАТИЧЕСКИЙ
ФЛЕКСИВЕНТ 0101525000



КАНАЛ ОВАЛЬНЫЙ
АНТИСТАТИЧЕСКИЙ
ФЛЕКСИВЕНТ 0102525000



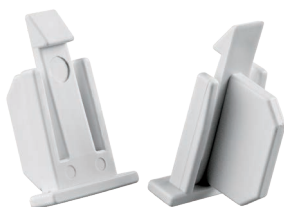
Размеры, мм	H	L, м	W
ФлексиВент 01525000	52	50	117



- Изготовлен из полиэтилена высокой плотности (HDPE).
- Максимальная производительность: 30 м³/ч.
- Радиус горизонтального изгиба: $rh = 3 \times W$.
- Радиус вертикального изгиба: $rv = 3 \times H$.
- Кольцевая прочность: 8 кН/м² в соответствии с EN ISO 9969.
- Рабочая температура: от -20 до +60 °С.
- Гладкая внутренняя поверхность для низкого сопротивления и легкой очистки.

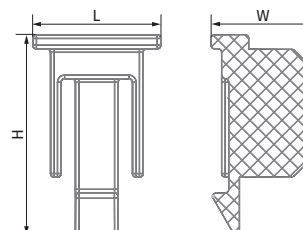
ЗАМОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ФЛЕКСИВЕНТ 03

Для фиксации каналов
во фланцах.



- Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).
- Рабочая температура: от -20 до +60 °С.

Размеры, мм	H	L	W
ФлексиВент 03	28	18	14,5



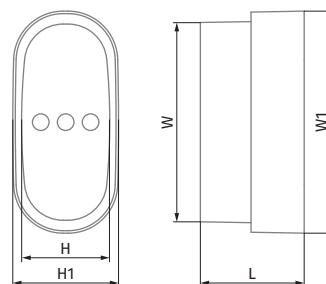
ЗАГЛУШКА ТРУБЫ ОВАЛЬНАЯ ФЛЕКСИВЕНТ 030152/60

Для закрывания окончания канала 117×52 мм для предотвращения попадания мусора внутрь трубы во время выполнения строительно-монтажных работ.



- Изготовлена из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).
- Рабочая температура: от -20 до +60 °С.

Размеры, мм	H	H1	L	W	W1
ФлексиВент 030152/60	52	64	63	117	134



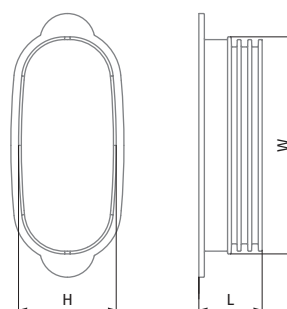
ЗАГЛУШКА ФЛАНЦА ОВАЛЬНАЯ ФЛЕКСИВЕНТ 030252

Для закрывания свободных фланцев 117×52 мм в пленумах и коллекторах.



- Изготовлена из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).
- Рабочая температура: от -20 до +60 °С.

Размеры, мм	H	L	W
ФлексиВент 030252	53	35	118



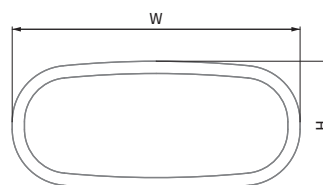
УПЛОТНИТЕЛЬ ОВАЛЬНЫЙ ФЛЕКСИВЕНТ 0552

Для уплотнения канала 117×52 мм и заглушки фланца ФлексиВент.



- Изготовлен из каучука.
- Рабочая температура: от -20 до +60 °С.

Размеры, мм	H	W
ФлексиВент 0552	58	123



Техническая спецификация

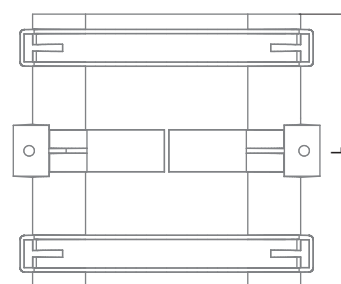
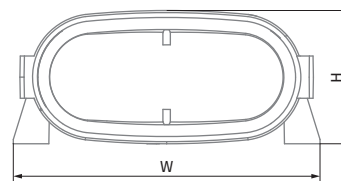
МУФТА ОВАЛЬНАЯ ФЛЕКСИВЕНТ 060152

Для приточных или вытяжных систем жилых помещений.
Для соединения каналов 117×52 мм.



- Присоединительные размеры: 117×52 мм.
- Каналы фиксируются замками **ФлексиВент 03**, приобретаются отдельно.
- Для обеспечения класса герметичности С на канал надевается уплотнитель **ФлексиВент 0552**, приобретается отдельно.
- Изготовлена из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).
- Рабочая температура: от -20 до +60 °С.

Размеры, мм	H	L	W
ФлексиВент 060152	63	130	145



ОТВОД ОВАЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ФЛЕКСИВЕНТ 060352

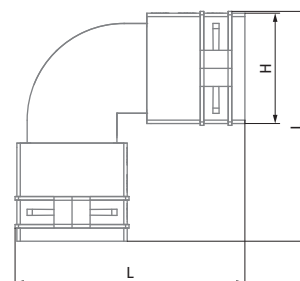
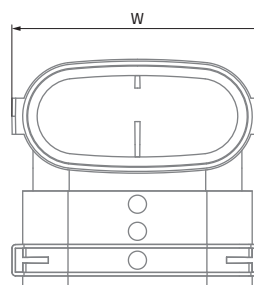
Для приточных или вытяжных систем жилых помещений.

Для соединения каналов 117×52 мм под углом 90° вертикально.



- Присоединительные размеры: 117×52 мм.
- Каналы фиксируются замками **ФлексиВент 03**, приобретаются отдельно.
- Для обеспечения класса герметичности С на канал надевается уплотнитель **ФлексиВент 0552**, приобретается отдельно.
- Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).
- Рабочая температура: от -20 до +60 °С.

Размеры, мм	H	L	W
ФлексиВент 060352	61	127	139



ОТВОД ОВАЛЬНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ФЛЕКСИВЕНТ 060252

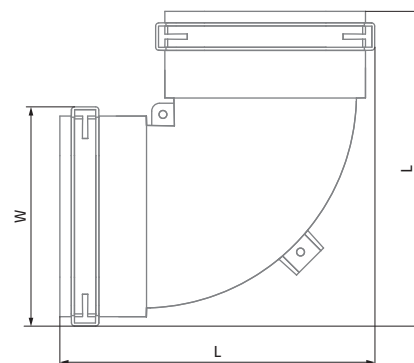
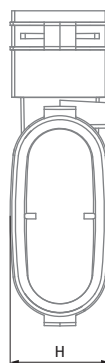
Для приточных или вытяжных систем жилых помещений.

Для соединения каналов 117×52 мм под углом 90° горизонтально.



- Присоединительные размеры: 117×52 мм.
- Каналы фиксируются замками **ФлексиВент 03**, приобретаются отдельно.
- Для обеспечения класса герметичности С на канал надевается уплотнитель **ФлексиВент 0552**, приобретается отдельно.
- Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).
- Рабочая температура: от -20 до +60 °С.

Размеры, мм	H	L	W
ФлексиВент 060252	58	200	139



Пленумы

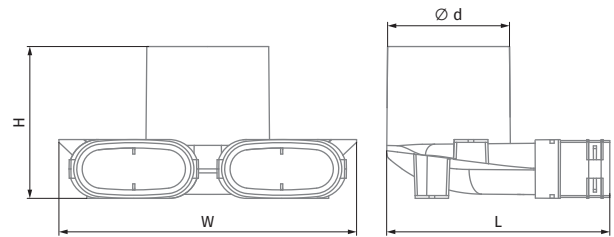
ПЛЕНУМ ПОТОЛОЧНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ФЛЕКСИВЕНТ 0810125/52X2

Для приточных или вытяжных систем жилых помещений.

Для потолочного монтажа.
Для соединения вентиляционной решетки с каналами 117×52 мм.



Размеры, мм	Ø d (внутр.)	H	L	W
ФлексиВент 0810125/52x2	127	163	240	320



- Присоединительные размеры: 117×52 и Ø 125 мм.
- Каналы фиксируются замками **ФлексиВент 03**, приобретаются отдельно.
- Для обеспечения класса герметичности С на канал надевается уплотнитель **ФлексиВент 0552**, приобретается отдельно.
- Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).
- Рабочая температура: от -20 до +60 °С.

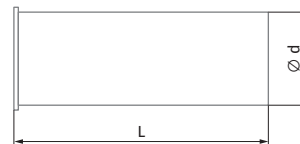
Аксессуары

ТРУБА ПЛЕНУМА ФЛЕКСИВЕНТ 12125

Для приточных или вытяжных систем жилых помещений.
Для удлинения патрубка пленумов потолочных ФлексиВент 0810125/52x2.



Размеры, мм	Ø d (внутр.)	L
ФлексиВент 12125	127	302



- Присоединительный диаметр: 125 мм.
- Изготовлена из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).
- Рабочая температура: от -20 до +60 °С.

Коллекторы

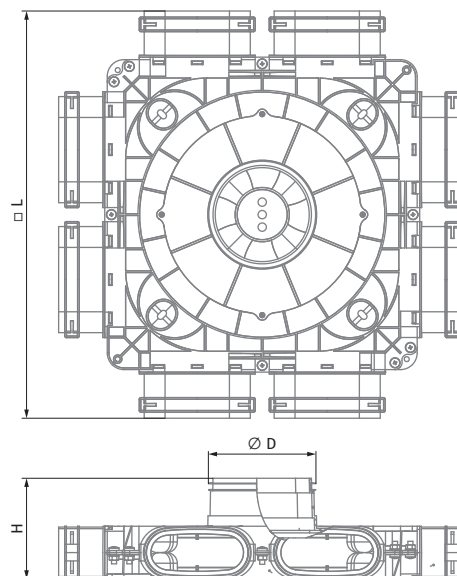
КОЛЛЕКТОР ПЛАСТИКОВЫЙ
ФЛЕКСИВЕНТ 1060125/52X8
ФЛЕКСИВЕНТ 1060160/52X8



Для приточных или вытяжных систем жилых помещений.
Для распределения воздуха от вентиляционной установки по каналам.

- Присоединительные размеры: 117×52 мм.
- Каналы фиксируются замками **ФлексиВент 03**, приобретаются отдельно.
- Для обеспечения класса герметичности С на канал надевается уплотнитель **ФлексиВент 0552**, приобретается отдельно.
- Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).
- Рабочая температура: от -20 до +60 °С.

Размеры, мм	Ø D	H	L
ФлексиВент 1060125/52x8	124	121	488
ФлексиВент 1060160/52x8	159	121	488





VENTS

www.vents.ua

Информация, представленная в каталоге, носит ознакомительный характер.

ВЕНТС оставляет за собой исключительное право вносить любые изменения в конструкцию, дизайн, спецификацию, менять комплектующие в производимой продукции в любое время без предварительного предупреждения для улучшения качества выпускаемой продукции и дальнейшего развития производства.

2021-09

