



Гибкие пластмассовые трубопроводы для вентиляционного оборудования

Гибкие пластмассовые трубопроводы **KLIMAFLEX SB** предназначены для разводок воздуха, вентиляционного оборудования и систем рекуперации. Внутренний слой трубопровода оснащена антибактериальной и противогрибковой защитой, чем обеспечивается гигиеническая защита от бактерий и плесени. Концы рулонов оснащены заглушками для защиты от проникновения загрязнений в трубопровод.

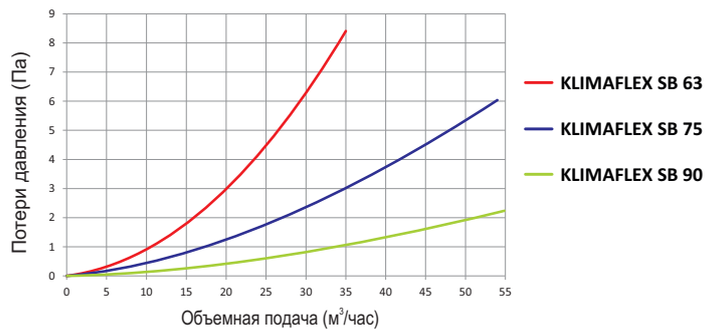
Конструкция и свойства гибкого пластмассового трубопровода **KLIMAFLEX SB** обеспечивают идеальную транспортировку воздуха и низкие потери давления.

Конструкция трубопровода соответствует ČSN EN 17192. Испытано в соответствии с ČSN EN ISO 846:98, методика А, С.

внешний диаметр	внутренний диаметр	радиус изгиба	длина мотка
мм	мм	м	м
63	51	0,26	50
75	61	0,29	50
90	75	0,33	50
160*	136	0,43	25
200*	171	0,50	25

*Изготовление под заказ (срок поставки и количество по договоренности)

Диаграмма потери давления / 1 м



Материал

- Внешний слой изготовлен из PE.
- Внутренний слой изготовлен из PE + антибактериальные и противогрибковые добавки, активное биоцидное вещество пиритион цинк CAS № 13463-41-7.

Цвета трубопровода

- Внешний слой – синяя или зеленая.
- Внутренний слой – серая или белая.

Температурная устойчивость

- Температура установки: манипуляция с трубопроводом - в интервале температур от -5°C до +50°C.
- Рабочая температура: от -20°C до +50°C.
- Температура хранения: от -40°C до +60°C.

Манипуляции

- Низкий вес гибкого пластмассового трубопровода KLIMAFLEX SB обеспечивает легкость его транспортировки и последующую простоту монтажа.

Транспортировка

- При погрузке и разгрузке необходимо не допускать механических повреждений и деформации пластмассового трубопровода.

Хранение

- Рулоны необходимо хранить в горизонтальном положении только в течение необходимого времени, макс. 3 месяце.
- Необходима защита от прямого солнечного излучения.