



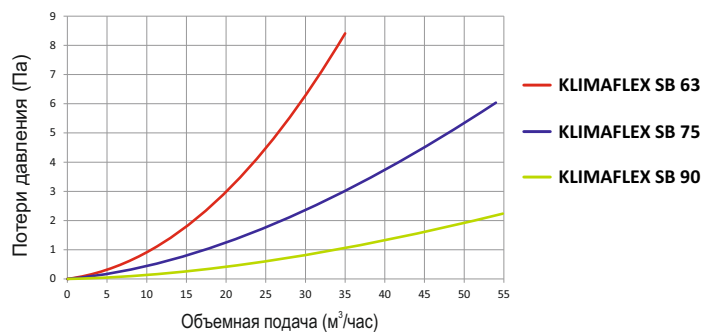
Гибкие пластмассовые трубопроводы **KLIMAFLEX SB** предназначены для разводок воздуха, вентиляционного оборудования и систем рекуперации. Внутренний слой трубопровода оснащена антибактериальной и противогрибковой защитой, чем обеспечивается гигиеническая защита от бактерий и плесени. Концы рулонов оснащены 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 61386-24. Испытано в соответствии с ČSN EN ISO 846:98, методика А, С. Испытания на сжатие 450 Н/200 мм.

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

Диаграмма потери давления / 1 м



Материал

- Внешний слой изготовлен из PE-HD.
- Внутренний слой изготовлен из PE-LD + антибактериальные и противогрибковые добавки (ø 63 мм) или из PE-HD + антибактериальные и противогрибковые добавки (ø 75-200 мм).

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 +40°C.
- Рабочая температура: от -20°C до +50°C.
- Температура хранения: от -40°C до +60°C.

Упаковка

- Отдельные рулоны упакованы в защитной полиэтиленовой пленке.

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, максимальной высотой 2 м и только в течение необходимого времени, макс. до 3 месяцев.
- Необходима защита от прямого солнечного излучения.