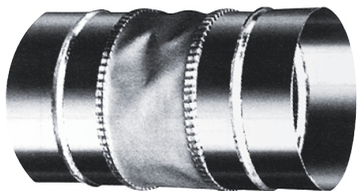


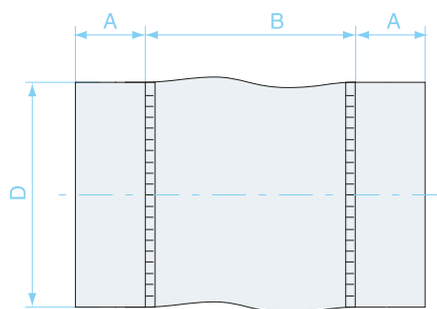
ГИБКАЯ ВСТАВКА SG



Гибкая вставка SG выполняет функцию виброгашения и предназначена для поглощения механических колебаний и предотвращения распространения вибрационного шума отдельных элементов работающего оборудования (вентиляторов) по воздуховодам на всю вентиляционную систему, а также для частичной компенсации температурной деформации в трассе воздуховода. Применяется в вентиляционных установках, перемещающих воздух в интервале температур от -40 до $+80^{\circ}\text{C}$ и влажности до 60%. Гибкая вставка также служит для обеспечения герметичного гибкого стыка, который выдерживает высокое давление и абразивноустойчив. Вставка представляет собой 2 ниппеля и гибкий рукав из ПВХ.

Гибкая вставка SG выполняет функцию виброгашения и предназначена для поглощения механических колебаний и предотвращения распространения вибрационного шума отдельных элементов работающего оборудования (вентиляторов) по воздуховодам на всю вентиляционную систему, а также для частичной компенсации температурной деформации в трассе воздуховода. Применяется в вентиляционных установках, перемещающих воздух в интервале температур от -40 до $+80^{\circ}\text{C}$ и влажности до 60%. Гибкая вставка также служит для обеспечения герметичного гибкого стыка, который выдерживает высокое давление и абразивноустойчив. Вставка представляет собой 2 ниппеля и гибкий рукав из ПВХ.

Технические характеристики



Обозначение	D, мм	A, мм	B, мм
SG-100	100	45	60
SG-125	125	45	60
SG-160	160	45	60
SG-200	200	45	60
SG-250	250	45	60
SG-315	315	45	60