

№	Количество	Описание предмета	Единичная цена €	Общая цена €
		<p>Гибкие рукава (компенсаторы) для рассоединения передачи звука, распространяющегося по твёрдым телам и для нейтрализации хода расширения.</p> <p>Состоят из герметрично плотно покрытого текстильного меха из специального полотна, с обеих сторон плотно и устойчиво присоединённого к неизгибаемым профильным рамкам с округлёнными кантами штампом для тиснения. Углы рамок просверлены подходяще для всех воздух проводящих каналов, рамки защищены против коррозии и имеют по всему объёму зажимляющие жёлобы для зажатия меха. Непроницаемость соответствует DIN24194 и VDI 3803.</p> <p>Текстильный мех <b>УСИЛЕННО НЕ ГОРЯЩИЙ И УСТОЙЧИВЫЙ ПРОТИВ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР, устойчивый против ГАЗОВ ДЫМА и КИСЛОТЫ СОДЕРЖАЩЕГО ВОЗДУХА</b> состоящий из высокотемпературного слоистого материала в трёх слоях с прокладочной матой из керамического волокна (точка плавления 1700°C), изолирующий. Внутренний слой проткан стальной проволокой из V2A теплоустойчивой до 600°C. Внешний слой герметрично плотно покрыт усиленным политетрафторэтиленом, устойчив против давления, постоянно гибкий, не сжигаемый.</p> <p>Не горящий соответственно DIN 4102, A2, со свидетельством об испытании.</p> <p>Температурная устойчивость: 600°C</p> <p>Изделие назначенное по плану:  <b>EVS-600 VD Burgert-Acustiflex</b></p> <hr/> <p>Поставляемо во всех желаемых размерах для круглых и прямоугольных сечений.  Ширина (Ш) и Длина (Д) в пролёте в свету Ш x Д:  _____ x _____ (мм)  Или для круглых сечений внутренний диаметр (д) _____ (мм)  Длина в растянутом виде (Дл)*..... _____ (мм)  Диапазон растяжимости (Др)**..... _____ (мм)</p> <p>*Дл равно длине детали плюс 20мм, но минимально 180мм  **Др равно длине детали до Дл 0,7</p>		