

№	Количество	Описание предмета	Единичная цена €	Общая цена €
		<p>Гибкие рукава (компенсаторы) для рассоединения передачи звука, распространяющегося по твёрдым телам и для нейтрализации хода расширения. Состоят из герметично 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 протмв коррозии и мех по всему объёму опущен в жёлобы. Непроницаемость соответствует DIN24194 и VDI 3803.</p> <p>Мех из ткани ОГНЕСОПРОТИВЛЯЮЩИЙСЯ НЕ ГОРЯЩИЙ, стойкий против КИСЛОТЫ СОДЕРЖАЩИХ ДЫМОВ, состоит из высокотемпературного слоистого материала из трёх слоёв с усиленной прокладкой из изолирующего керамического волокна (точка плавления 1700° С) . Внутренняя прослойка усилена проволокой из V2A стали с температурной стойкостью 1000°С. Внешние слои из PTFE, пневматически плотно покрывают, стойки по отношению давления, постоянно упруги, не горящи.</p> <p>Класс огневой устойчивости F 90 Внешний слой: не горящий соответсвенно DIN4102, A2; с удостоверением. Температурная устойчивость 1000°С</p> <p>Изделие назначенное по плану: <b>EVS-1000 PTFE Burgert-Acustiflex</b></p> <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 80мм **Др равно длине детали до Дл 0,7</p>		