

№	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 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 против коррозии покрытием из цинка и имеют по всему объёму в жёлобы опущенные манжеты, сваркой соединённые рукавом. Непроницаемость соответствует DIN24194 и VDI 3803.</p> <p>Текстильный мех УСИЛЕННО ТРУДНО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ И СТОЙКИЙ ПРОТИВ ХИМИКАТОВ состоящий из стеклоткани с двух сторон покрытой силиконом, постоянно гибкий, без усадки, герметично плотный, устойчивый против давления и не истлевающий. Особенно устойчивый против разрыва и истирания, на поверхности отвергающий, физиологически не вызывающий сомнений. Стык диагонально внахлестку сшит и склеен.</p> <p>Свидетельство об испытании соответственно DIN 5510-2 Противопожарная охрана в рельсовых вагонах Класс сжигаемости: S4 Класс образования дыма: SR2 Класс образования капель при плавлении: ST2 Температурная устойчивость: Deutsche Bundesbahn Доказательство для кондиционеров в ICE -35°C</p> <p>Температурная устойчивость: 200° C</p> <p>Изделие назначенное по плану: EVS-200 V Burgert-Acustiflex</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 80мм **Др равно длине детали доДл 0,5</p>		