

№	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 протмв 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 И АТМОСФЕРНЫХ ВЛИЯНИЙ</p> <p>состоящий из двух внешних слоёв стеклоткани с двух сторон покрытых силиконом, постоянно гибкий, без усадки, герметрично плотный, устойчивый против давления и не истлевающий, особенно устойчивый против разрыва и истирания, на поверхности отвергающий, физиологически не вызывающий сомнений, и с прослойкой из войлока щёлочноземельных силикатов. Плотность мин. 128 кг/м³. Теплопроводимость при 200°С 0,06 В/м²К, от класса опасных веществ соответственно справочнику 97/69/EG, зам. Q освобождён. Стык диагонально внахлестку сшит и склеен.</p> <p>Свидетельство об испытании соответственно DIN 5510-2</p> <p>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°С Температурная устойчивость: 200° С</p> <p>Изделие назначенное по плану: EVS-200 V ISO Se 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) *Дл равно длине детали плюс 20мм, но минимально 80мм **Др равно длине детали доДл 0,5</p>		