

№	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 протмв коррозии покрытием из цинка и имеют по всему объёму в жёлобы опущенные шнуры, сшитые с мехом. Непроницаемость соответствует DIN24194 и VDI 3803.</p> <p>Текстильный мех ЖАРУ ОТРАЖАЮЩИЙ состоящий из стеклоткани односторонне паровакуумным способом покрытой алюминием, герметично плотный, устойчивый против давления и не истлевающий, хорошая прочность по отношению повторного продольного изгиба. Зеркальное покрытие, обращённое в сторону источника жары, теплоотражающе. Стык диагонально внахлёстку сшит и склеен. Преобладающее число частей тяжело воспламенимы.</p> <p>Температурная устойчивость: 250° С</p> <p>Изделие назначенное по плану: EVS-250 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)</p> <p>*Дл равно длине детали плюс 20мм, но минимально 80мм **Др равно длине детали доДл 0,5</p>		