

№	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 соединения 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. Непроницаемость соответствует DIN24194 и VDI 3803.</p> <p>Текстильный мех ОБЫКНОВЕННО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ состоящий из полиэфирной ткани с двух сторон покрытой поливинилхлоридом, постоянно гибкий, без усадки, герметично плотный, устойчивый против давления, не рвущийся и не истлевающий. Шов сварочный по пластмассе.</p> <p>Нормально воспламеняющееся соответственно DIN 4102 B2</p> <p>Температурная устойчивость: 80° С Изделие назначенное по плану: EVS-80 BSK Burgert-Acustiflex Для противопожарных клапанов</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 до Дл 0,4</p>		