

№	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 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 против коррозии покрытием из цинка и имеют по всему объёму в жёлобы опущенные манжеты пришитые к меху. Непроницаемость соответствует EN 1751 и DIN24194. Текстильный мех ЖАРОСТОЙКИЙ И ТРУДНО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ И ИЗОЛИРУЮЩИЙ, состоящий из стеклоткани с двух сторон покрытого полиуретаном, постоянно гибкий, без усадки, герметрично плотный, устойчивый против давления, ограниченно не рвущийся, не истлевающий, 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 шит и склеен в наружных слоях. Особенно устойчив против истирания поверхности.</p> <p>Наружние установки: трудно воспламеняется со свидетельством об испытании</p> <p>Великобритания : British standard 476, часть 7, класс 1</p> <p>Швейцария : EMPA противопожарная техническая классификация бq3</p> <p>Marine : International: IMO Resolution A.653(16) SBG – Approval</p> <p>Германия : Bundesamt f. Wehrtechnik – Допущено до 220° С</p> <p>Франция : Classement M. O.</p> <p>Температурная устойчивость: 160° С</p> <p>Изделие назначенное по плану:  <b>EVS-160 Se ISO Burgert-Acustiflex</b></p> <hr/> <p>Поставляемо во всех желаемых размерах для круглых и прямоугольных сечений.</p> <p>Ширина (Ш) и Длина (Д) в пролёте в свету Ш x Д:  _____ x _____ (мм)</p> <p>Или для круглых сечений внутренний диаметр (д) _____ (мм)</p> <p>Длина в растянутом виде (Дл)*..... _____ (мм)</p> <p>Диапазон растяжимости (Др)** .. _____ (мм)</p> <p>*Дл равно длине детали плюс 20мм, но минимально 130мм</p> <p>**Др равно длине детали доДл 0,6</p>		