

№	Количес- тво	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 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 <b>ЖАРОСТОЙКИЙ И ТРУДНО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ</b> состоящий из стеклоткани с двух сторон покрытой полиуретаном, постоянно гибкий, без усадки, герметрично плотный, устойчивый против давления, ограниченно не рвущийся и не истлевающий. Особенно устойчивый против разрыва и истирания. Стык это склеенный диагональный шёв внахлёстку. Поверхность особенно устойчива против истирания.</p> <p>Великобритания : British standard 476, часть 7, класс 1  Швейцария : EMPA противопожарная техническая классификация 6q3  Marine : International: IMO Resolution A.653(16) SBG – Approval  Германия : Bundesamt f. Wehrtechnik – Допущено до 220° C  Франция : Classement M. O.</p> <p>Температурная устойчивость: 160° C</p> <p>Изделие назначенное по плану:  <b><u>EVS-160 Se Burgert-Acustiflex</u></b></p> <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 0,5</p>		