

№	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 (рукава) 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 УСИЛЕН И ТРУДНО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ , состоящий из полиэфирной ткани с двух сторон покрытой поливинлхлоридом, постоянно гибкое, без усадки, герметично плотное, устойчивое против давления, не рвущееся и не истлевающее. Шов сварочный по пластмассе.</p> <p>Трудно воспламеняющийся со свидетельством об испытании DIN 4102, B1.</p> <p>Температурная устойчивость: 80° C</p> <p>Изделие назначенное по плану: EVS-80 VD 1,2 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) ____ (øмм) 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>		