

№	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 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 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 ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ состоящий из ткани искусственного волокна заполненного балластными веществами и с полиэфирным покрытием, высоко эффективным по звукоизоляции, постоянно гибкое, без усадки, герметично плотный, устойчивый против давления, не истлевающий. Особенно устойчиво против разрыва и истирания. Стык сварочный по пластмассе.</p> <p>Средняя изоляция звука по воздуху в диапазоне частот 100 по 3150 Гц: 25dB, со свидетельством об испытании по кривой зависимости звукоизоляции от частоты от института физики строительства.</p> <p>Температурная устойчивость: 80° C</p> <p>Изделие назначенное по плану: EVS-80 LN 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) *Дл равно длине детали плюс 20мм, но минимально 80мм **Др равно длине детали до Дл 0,4</p>		