

№	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 меха с двух сторон 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 в качестве продлённого рукава. Непроницаемость EN 1751, DIN24194 и VDI 3803.</p> <p>Текстильный рукав состоящий из полиэфира – двухслойный со внутри расположенной изоляционной ячейкой, постоянно гибкий, без усадки, герметично плотный, устойчивый против давления и не истлевающий. Шов сварочный по пластмассе. Полость гладкая без канавок и кантов.</p> <p>Температурная устойчивость: 80° С</p> <p>Изделие назначенное по плану: EVS-80 Ну Burgert-Acustiflex для гигиенной обстановки</p> <hr/> <p>EVS-80 НУ</p> <p>Проверено в TÜV со свидетельством об испытании относительно *приборно-технических и **гигиенических требований *DIN EN 1751 Класс С      **RAL GZ 652, 10/99 *DIN V 24194 Класс IV      **DIN1946 Часть 4 *VDI 3803 Класс G III</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) _____ (øмм) Длина в растянутом виде (Дл)* ..... _____ (мм) Диапазон растяжимости (Др)** .. ..... _____ (мм)</p>		