

№	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 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 шнуры, сшитые с мехом. Непроницаемость соответствует DIN24194 и VDI 3803.</p> <p>Текстильный мех СТОЙКИЙ ПРОТИВ КИСЛОТ, ЖАРОСТОЙКИЙ И УСТОЙЧИВЫЙ ПРОТИВ ОБЛУЧЕНИЯ состоящий из стеклоткани с двух сторон усиленно покрытого политетрафторэтиленом, прочный по отношению повторного продольного изгиба, без усадки, герметично плотный, устойчивый против давления и не истлевающий. Особенно устойчивый против разрыва и истирания. Очень хорошая устойчивость против воздействия масел, хлоросодержащих растворителей, кислот и углеводов, стойкий против облучения. Стыки соединены термической сваркой под высоким давлением. Не горящий по DIN 4102 A2 со свидетельством об испытании.</p> <p>Температурная устойчивость: 300° C</p> <p>Изделие назначенное по плану: EVS-300 VD 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)</p> <p>*Дл равно длине детали плюс 20мм, но минимально 150мм **Др равно длине детали до Дл 0.6</p>		