3.0	Коли-	Описание	Единичная	Общая
№	TBO	предмета	цена €	цена €
		Гибкие рукава (компенсаторы) для рассоединения передачи звука, распространяющегося по твёрдым телам и для нейтрализации хода расширения.	C	
		Состоят из герметрично 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 соеденённые рукавом. Непроницаемость соответствует DIN24194 и VDI 3803.		
		Текстильный мех УСИЛЕН И ТРУДНО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, состоящий из полиэфирной ткани с двух сторон покрытой поливинлхлоридом, постоянно гибкое, без усадки, герметрично плотное, устойчивое против давления, не рвущееся и не истлевающее. Шов сварочный по пластмассе.		
		Трудно воспламеняющийся со свидетельством об испытании DIN 4102, B1.		
		Температурная устойчивость: 80° С		
		Изделие назначенное по плану: EVS-80 VD 1,2 Se Burgert-Acustiflex		
		Поставляемо во всех желаемых размерах для круглых и прямоугольных сечений. Ширина (Ш) и Длина (Д) в пролёте в свету Ш х Д: х (мм) Или для круглых сечений внутренний диаметр (д) (Øмм)		
		Длина в растянутом виде (Дл)*(мм) Диапазон растяжимости (Др)**(мм) *Пп. равно лимие летали плюс 20мм, но		
		*Дл равно длине детали плюс 20мм, но минимально 80мм **Др равно длине детали до Дл 0,4		