	Коли-	Описание	Единичная	Общая
$N_{\overline{0}}$	чес-	предмета	цена	цена
	TBO		€	€
		Гибкие рукава (компенсаторы) для рассоединения		
		передачи звука, распространяющегося по твёрдым		
		телам и для нейтрализации хода расширения.		
		Состоят из герметрично плотно покрытого текс-		
		тильного меха из специального полотна, с обеих		
		сторон плотно и устойчиво присоединённого к		
		неизгибаемым профильным рамкам с округлён-ными		
		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 пришитые к меху. Непрони-		
		цаемость соответствует EN 1751 и DIN24194.		
		Текстильный мех ЖАРОСТОЙКИЙ И ТРУДНО		
		ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ И ИЗОЛИРУЮЩИЙ,		
		состоящий из стеклоткани с двух сторон покрытого		
		полиуретаном, постоянно гибкий, без усадки,		
		герметрично плотный, устойчивый против давления,		
		ограниченно не рвущийся, не истлевающий, и с		
		прослойкой из войлока щёлочноземельных силикатов.		
		Плотность мин. 128 кг/м ³ . Теплопроводимость при		
		200°С 0,06 В/м²К, от класса опасных веществ		
		соответственно справочнику 97/69/EG, зам. Q		
		освобождён. Стык диагонально внахлёстку сшит и		
		склеен в наружних слоях. Особенно устойчив против		
		истирания поверхности.		
		Наружние установки: трудно вослламеняется со		
		свидетельство об исрытании		
		Великобритания : British standard 476, часть 7,		
		класс 1		
		Швейцария : ЕМРА противопожарная		
		техническая классификация 6q3		
		Marine : International: IMO Resolution		
		A.653(16) SBG – Approval		
		Германия : Bundesamt f. Wehrtechnik –		
		Допущено до 220° С		
		Франция : Classement M. O.		
		Температурная устойчивость: 160° С		
		Изделие назначенное по плану:		
		EVS-160 Se ISO Burgert-Acustiflex		
		Поставляемо во всех желаемых размерах для круглых		
		и прямоугольных сечений.		
		Ширина (Ш) и Длина (Д) в пролёте в свету Ш х Д:		
		X (MM)		
		Или для круглых сечений внутренний диаметр (д)		
		(ØMM)		
		Длина в растянутом виде (Дл)*(мм)		
		Диапазон растяжимости (Др)**(мм)		
		*Дл равно длине детали плюс 20мм, но минимально		
		130мм		
		**Др равно длине детали доДл 0,6		