

Przeznaczenie

Taśmy elastyczne stosuje się do wykonania kompensatorów i króćców elastycznych w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, w celu wyeliminowania drgań i związanych z nimi niepożądanych efektów akustycznych.

Materiał

Taśmy wykonuje się z elastycznego tworzywa (rodzaj tworzywa zależny od typu taśmy). Obrzeże stanowi taśma stalowa o grubości 0,4 [mm].

Charakterystyka użytkowa

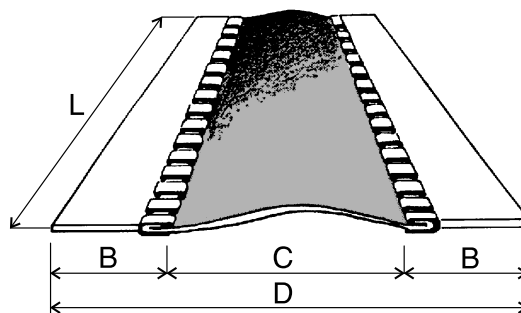
- szczelność, wytrzymałość elementów
- uniwersalność zastosowań
- estetyka
- łatwość montażu elementów przyłączeniowych: dla przekrojów prostokątnych obrzeża kołnierzowe P20, P30, P40 z narożami S20, S30, S40; dla przekrojów kołowych – kołnierze okrągłe lub zacisk taśmą zębatą.

Uwaga:

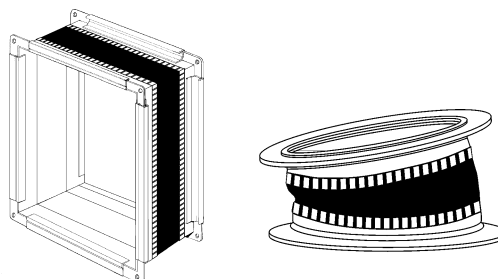
1 opakowanie - 25 mb.

Materiał	Wymiar			Typ
	B	C	D	
ROBUST polyester + PVC (-25° do +70°)	35	40	110	CR-25
	35	60	130	AR-25
	45	60	150	BR-25
	45	75	165	GR-25
	70	100	240	DR-25
SILIKONA Glasfaster + Силикон (-40° do +260°)	70	100	240	DS-25
	45	60	150	BS-25

Wymiar



Przykłady zastosowania



Zasady oznakowania produktu

TE-<C>-25

<C> - rodzaj

CR - taśma Robust szerokość 110 [mm]

AR - taśma Robust szerokość 130 [mm]

BR - taśma Robust szerokość 150 [mm]

GR - taśma Robust szerokość 165 [mm]

DS - taśma Silikona szerokość 240 [mm]

BS - taśma Silikona szerokość 150 [mm]

Przykład: **TE-BR-25**