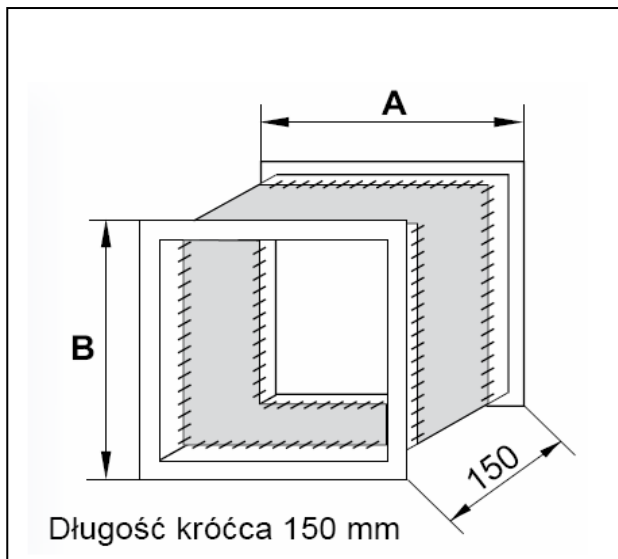




### Przeznaczenie:

Króćce elastyczne o przekroju prostokątnym KAP stosuje się w instalacjach wentylacyjnych w celu eliminacji drgań przenoszonych na instalację a w konsekwencji na elementy budynku poprzez urządzenia służące wymianie powietrza (centrale, wentylatory).



### Materiał:

Króćce amortyzacyjne **KAP** wykonywane są standardowo z dwóch taśm blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,4 mm gat. DX51 D+Z 275 MAC o szerokości 45 mm złączonych poliestrowym materiałem (cz. elastyczna) o szerokości 60 mm. Łączna szerokość króćca wynosi L=150 mm. Dostępny jest również wariant króćca o szerokości łącznej 240 mm (wym. składowe 70/100/70 mm).

Na zamówienie wykonujemy również króćce z taśmy, gdzie elementy stalowe są z materiału nierdzewnego 1.4301 (tylko dla L=150 mm).

Króćce **KAP** są powietrzno-szczelne.

### Wykonanie:

Króćce amortyzacyjne **KAP** produkowane są indywidualnie na wymiar.

Zakończenia z obu stron poprzez nabijany profil oraz narożniki. Łączenie w ciągu instalacji za pomocą skręcania w narożnikach z kanałami (ewentualnie dodatkowo mocowane klamry zaciskowe). Miejsce łączenia taśmy jest sklepane na odcinku tkaniny i zgrzewany na odcinkach metalowych.

**Króćce amortyzacyjne KAP posiadają  
Atest Higieniczny nr HK/B/1695/01/2010**