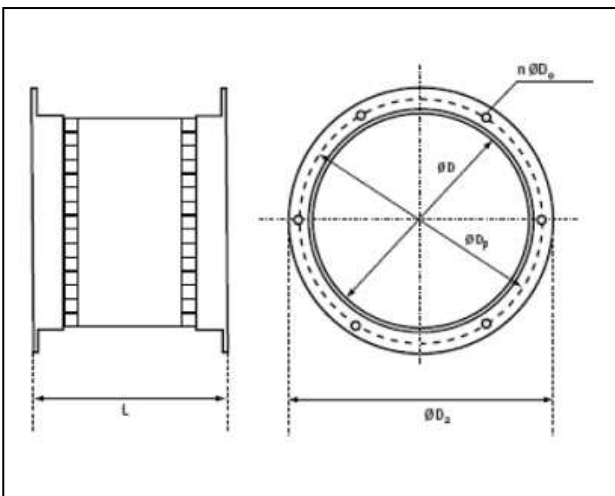


Przeznaczenie:

Króćce elastyczne o przekroju okrągłym **EVP** 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 **EVP** 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 **EVP** są powietrzno-szczelne.

Wykonanie:

Króćce amortyzacyjne **EVP** przystosowane do znormalizowanych średnic przewodów okrągłych od fi-80 do fi-1250 mm.

Przyłącza mogą być zaopatrzone w kołnierze owiercane standardowo wg normy PN-EN 12220. Na zlecenie zamawiającego kołnierze mogą mieć grubości i otwory na śruby przygotowane wg indywidualnych potrzeb. Miejsce łączenia taśmy jest sklejane na odcinku tkaniny i zgrzewany na odcinkach metalowych.

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