

PODSTAWY ELASTOMEROWE

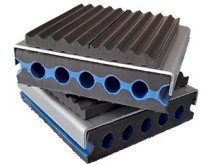
PA. Vibro-EP Metal Strip

Podkładka elastomerowa z metalową płytą

Metalowy element rozkłada obciążenie na gumową podkładkę, tworząc proste podparcie ograniczające drgania.

Zastosowanie

Maszyny i konstrukcje wsporcze urządzeń.

**Parametry podstawowe**

- Wymiary wszystkich wersji: 125 × 125 × 38 mm.

Warianty i parametry doboru

Kolor: kauczuk / neopren	Maks. obciążenie [daN]
czerwony / żółty	160
niebieski / zielony	250
szary / beżowy	350

Wykonania i wyposażenie

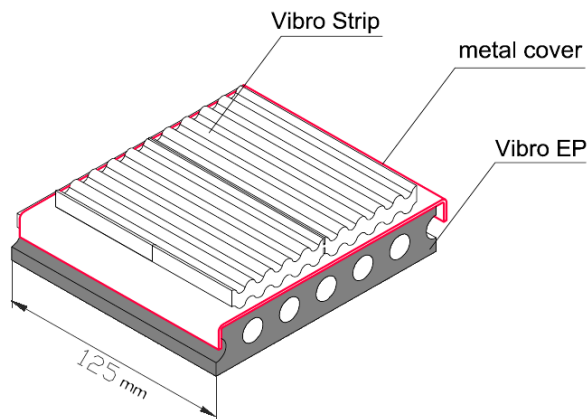
- Kauczuk: czerwony, niebieski, szary. Neopren: żółty, zielony, beżowy.

Parametry dotyczą produktu bazowego i warunków podanych w źródle. Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że tabela wskazuje jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Jednostki kp i kg zachowano tam, gdzie występują w źródle.

PA. Vibro-EP Metal Strip

Budowa i warunki zastosowania

Budowa i przekrój podstawy



ISOMETRIC VIEW

Rysunek produktu bazowego. Źródło: [dokument producenta](#), str. 1. Jednostki według rysunku; bez zachowania skali.

Dobór i warunki zastosowania

1. Dobrać wariant do nacisku, kierunku obciążenia i częstotliwości wymuszenia. Maksymalne obciążenie nie jest samodzielną miarą skuteczności izolacji.
2. Sprawdzić wymiary styku, sposób podparcia i wymagane ugięcie. Elementy ograniczające ruch oraz mocowania uwzględnić w projekcie urządzenia.

Dokumentacja produktu

Nazwa bazowa: Vibro-EP Metal Strip. [Strona produktu](#)

01. [Vibro-EP Metal Strip Prospectus](#)

Opracowanie techniczne Przybył Akustyka na podstawie dokumentacji produktu bazowego. Zestawienie wspiera dobór; geometrię mocowań i kompletację należy odnieść do wybranego wariantu oraz projektu. Stan danych źródłowych: 11.09.2026.