

PODWIESZENIA

PA. Vibro-HH

Wieszak sprężynowy do dużych obciążeń

Wytrzymały uchwyt i sprężyna umożliwiają elastyczne zawieszenie cięższych instalacji.

Zastosowanie

Ciężkie kanały, rurociągi i urządzenia techniczne.



Parametry podstawowe

- Ugięcie: 25 mm przy maksymalnym obciążeniu.
- Częstotliwość własna: 3 Hz przy maksymalnym obciążeniu.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-HH	Maks. obciążenie [kp]
250	250
500	500
750	750

Wykonania i wyposażenie

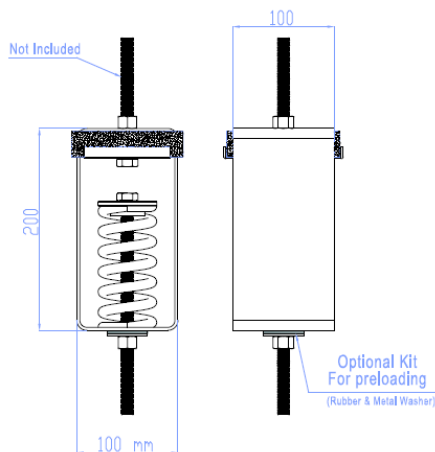
- Dopuszczalne wychylenie pręta według producenta: do 30°. Wstępne sprężenie na zapytanie.
- Jednostkę kp zachowano z PDF; producent przyjmuje w źródle 1 kp $\approx$ 10 N.

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-HH

Budowa i warunki zastosowania

Wymiary ramy i pręt podwieszenia



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

Dobór i warunki zastosowania

1. Wyznaczyć obciążenie każdego punktu podwieszenia z masy sufitu lub instalacji i przyjętego rozstawu. Dobrać wariant do rzeczywistego obciążenia wieszaka.
2. Dobrać kotwę i pręt do podłoża oraz obciążeń. Po montażu sprawdzić geometrię zawieszenia, możliwość ugięcia i brak sztywnego kontaktu omijającego element sprężysty.

Dokumentacja produktu

Nazwa bazowa: Vibro-HH. [Strona produktu](#)

01. [Vibro-HH EN](#)

02. [Dynamic Characteristics for Vibro – HH](#)

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.