

PA.

Wibroizolatory

Karty katalogowe produktów i rodzin produktowych

69 kart / 307 wierszy parametrów

Podstawy • podwieszenia • połączenia • podłogi • materiały



Opracowanie oferty vibro.gr oraz katalogu VIBRO 2025.

Nazwy handlowe poprzedzone oznaczeniem PA.

Dane techniczne i zdjęcia produktów bazowych: materiały producentów.

Wersja: 11 września 2026 r.

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

Indeks produktów

Kliknij nazwę produktu, aby przejść do karty. Gwiazdka: uwaga do danych źródłowych.

PA. REGUFOAM vibration	15
PA. REGUPOL Comfort	24
PA. REGUPOL Sound	58
PA. REGUPOL Vibration	23
PA. SeismiCon *	55
PA. UCB.mini	47
PA. Vibro BL.mini	28
PA. Vibro CH.F	19
PA. Vibro FON	22
PA. Vibro SC	56
PA. Vibro TiLE	20
PA. Vibro-3D.F *	16
PA. Vibro-3D.wm	65
PA. Vibro-AM *	52
PA. Vibro-AM.wm	66
PA. Vibro-AMR *	9
PA. Vibro-AMR.wm	68
PA. Vibro-Band	41
PA. Vibro-Brick *	17
PA. Vibro-CH	8
PA. Vibro-CH mini	32
PA. Vibro-CH.mini2	29
PA. Vibro-EM.2	7
PA. Vibro-EM.3 *	11
PA. Vibro-EP	4
PA. Vibro-EP metal *	26
PA. Vibro-EP Metal Micro *	30
PA. Vibro-EP Metal Strip	25
PA. Vibro-FM	40
PA. Vibro-FS	62
PA. Vibro-HF	14
PA. Vibro-HH	39
PA. Vibro-IC	60
PA. Vibro-JR *	50
PA. Vibro-JS	49

Jednostki obciążeń zachowano według źródeł. N, daN, kp i kg nie są zamienne.

Różnice w oznaczeniach, wymiarach i nośności opisano na odpowiednich kartach.

Warianty i materiały z jednej strony produktowej zestawiono na wspólnej karcie rodziny.

Indeks produktów

Kliknij nazwę produktu, aby przejść do karty. Gwiazdka: uwaga do danych źródłowych.

PA. Vibro-LB.F	34
PA. Vibro-LS.F *	43
PA. Vibro-LS.mini	44
PA. Vibro-Midi	54
PA. Vibro-mini	12
PA. Vibro-MP.F	31
PA. Vibro-MS *	33
PA. Vibro-MS.wm	70
PA. Vibro-MSH *	35
PA. Vibro-MSR	21
PA. Vibro-MSR.wm	67
PA. Vibro-MSV	36
PA. Vibro-PB.F *	42
PA. Vibro-Pi mini	13
PA. Vibro-Profi	69
PA. Vibro-QH mini	46
PA. Vibro-QH.F	45
PA. Vibro-RW	61
PA. Vibro-SH	6
PA. Vibro-SH.F	38
PA. Vibro-SM *	63
PA. Vibro-SMR	5
PA. Vibro-SMRD	74
PA. Vibro-SMRV	53
PA. Vibro-SS	48
PA. Vibro-Strip *	27
PA. Vibro-TRS.F *	37
PA. Vibro-WB	51
PA. Vibro-WS	10
PA. Vibro-Ωmega.F	18
PA. Vibro.SiL-CH mini	73
PA. Vibro.SiL-EM.2	72
PA. Vibro.SiL-EM.3	57
PA. Vibro.SiL-mini	71

Jednostki obciążeń zachowano według źródeł. N, daN, kp i kg nie są zamienne.

Różnice w oznaczeniach, wymiarach i nośności opisano na odpowiednich kartach.

Warianty i materiały z jednej strony produktowej zestawiono na wspólnej karcie rodziny.

PODKŁADKI I MATY

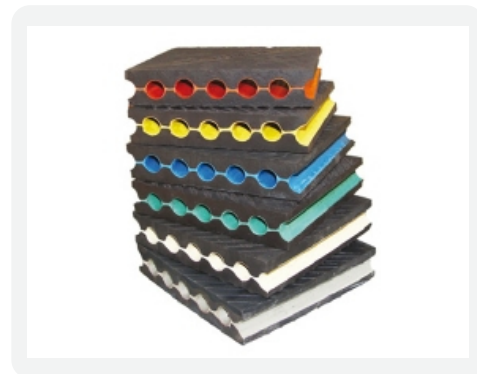
PA. Vibro-EP

Elastomerowe podparcie maszyn i podłóg

Profilowane podkładki oddzielają drgające urządzenie lub podłogę od konstrukcji. Otwory w elastomerze pozwalają uzyskać większe ugięcie pod obciążeniem.

ZASTOSOWANIE

Pompy, wentylatory, sprężarki, agregaty oraz podłogi pływające.

**Warianty i parametry doboru**

Kolor: kauczuk / neopren	Wymiary [mm]	Maks. obciążenie statyczne [daN]
czerwony / żółty	60 × 60 × 25	35
czerwony / żółty	125 × 125 × 25	160
czerwony / żółty	500 × 250 × 25	1400
niebieski / zielony	60 × 60 × 25	60
niebieski / zielony	125 × 125 × 25	250
niebieski / zielony	500 × 250 × 25	2000
szary / beżowy	60 × 60 × 25	100
szary / beżowy	125 × 125 × 25	420
szary / beżowy	500 × 250 × 25	3500

Wykonania i wskazówki montażowe

- Dwie mieszanki: kauczuk specjalny (czerwony, niebieski, szary) lub neopren (żółty, zielony, beżowy).
- PA. Vibro-EP Complex: warstwy podkładek rozdzielone stałą; częstotliwość własna do 4 Hz zależnie od konfiguracji.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Dokument 1](#) · [Dokument 2](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

PODSTAWY SPRĘŻYNOWE

PA. Vibro-SMR

Wibroizolator z ogranicznikami i regulacją wysokości

Zespół sprężyn ogranicza przenoszenie drgań o niskiej częstotliwości.
Obudowa z ogranicznikami kontroluje przemieszczenia urządzenia.

ZASTOSOWANIE

Maszyny wolnobrotowe od 400 obr./min, centrale i urządzenia dachowe.

**Parametry techniczne**

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

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-SMR	Sprężyny [szt.]	A × B × H [mm]	Maks. obciążenie [daN]
250.1	1	90 × 185 × 160	250
500.1	1	90 × 185 × 160	500
750.1	1	90 × 185 × 160	750
500.2	2	95 × 260 × 170	500
1000.2	2	95 × 260 × 170	1000
1500.2	2	95 × 260 × 170	1500
1000.4	4	195 × 290 × 180	1000
2000.4	4	195 × 290 × 180	2000
2500.5	5	195 × 290 × 180	2500
3000.4	4	195 × 290 × 180	3000
3750.5	5	195 × 290 × 180	3750

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

PODWIESZENIA

PA. Vibro-SH

Sprężynowy wieszak do lekkich konstrukcji

Sprężyna w metalowym uchwycie tworzy elastyczne połączenie sufitu lub instalacji ze stropem.

ZASTOSOWANIE

Sufity podwieszane, kanały i lekkie instalacje.

**Parametry techniczne**

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

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-SH	Maks. obciążenie [daN]
25	25
50	50

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODSTAWY ELASTOMEROWE

PA. Vibro-EM.2

Gumowo-metalowe podparcie urządzeń

Elastomer tłumi drgania, a metalowa osłona rozkłada nacisk i chroni wkład. Zwarta konstrukcja ułatwia montaż pod urządzeniem.

ZASTOSOWANIE

Pompy, wentylatory, centrale klimatyzacyjne i małe maszyny.



Parametry techniczne

- Ugięcie: 3 mm przy maksymalnym obciążeniu.
- Częstotliwość własna: 10 Hz przy maksymalnym obciążeniu.

Warianty i parametry doboru

Wariant	Kolor	Maks. obciążenie [daN]
PA. Vibro-EM.2 R	czerwony	40
PA. Vibro-EM.2 B	niebieski	80
PA. Vibro-EM.2 W	biały	150

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

PODWIESZENIA

PA. Vibro-CH

Wieszak sprężynowo-elastomerowy

Połączenie sprężyny i wkładu elastycznego ogranicza drgania przekazywane przez zawiesie do konstrukcji.

ZASTOSOWANIE

Sufity akustyczne, instalacje wentylacyjne, rurociągi i urządzenia podwieszane.



Parametry techniczne

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

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-CH	Maks. obciążenie [daN]
10	10
25	25
50	50
100	100
150	150

Wykonania i wskazówki montażowe

- Pręt gwintowany zamawia się osobno. Dostępne wstępne sprężenie.
- Wersje powyżej 50 daN mają górny wkład przeznaczony do większego obciążenia.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

PODSTAWY SPRĘŻYNOWE

PA. Vibro-AMR

Kompaktowa podstawa sprężynowa z ogranicznikiem

Sprężyna izoluje drgania, a zewnętrzna konstrukcja ogranicza niepożądane ruchy podpartego urządzenia.

ZASTOSOWANIE

Pompy, wentylatory i kompaktowe urządzenia mechaniczne.

**Parametry techniczne**

- Ugięcie: 25 mm przy maksymalnym obciążeniu.
- Częstotliwość własna: 3 Hz przy maksymalnym obciążeniu.
- Mocowanie górne i dolne: M8.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-AMR	Maks. obciążenie [daN]
10	10
25	25
50	50
100	100
150	150

Wykonania i wskazówki montażowe

- Ugięcie 50 mm oraz wykonanie PA. Vibro-AMRD z siatką stalową: dobór na zapytanie.

Uwagi do danych producenta

Wariant 10 daN występuje w katalogu 2025; karta indywidualna wymienia 25-150 daN. Dostępność 10 daN wymaga potwierdzenia.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Dokument 1](#) · [Katalog 2025](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

ŚCIANY I POŁĄCZENIA

PA. Vibro-WS

Podparcie profili ścian szkieletowych

Elastyczny element pod profilem ogranicza mostki akustyczne między ścianą a podłożem. Rozmiary dopasowano do popularnych profili U.

ZASTOSOWANIE

Ściany z płyt gipsowo-kartonowych i konstrukcje wymagające odsprężenia obwodowego.

**Parametry techniczne**

- Maksymalne obciążenie według strony: 80 kg na punkt.
- Orientacyjny układ producenta: 2 elementy na 60 cm (podłoga i sufit); rozstaw wymaga doboru.

Warianty i parametry doboru

Wariant	Szerokość profilu [mm]
PA. Vibro-WS.50	50
PA. Vibro-WS.75	75
PA. Vibro-WS.100	100

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODSTAWY ELASTOMEROWE

PA. Vibro-EM.3

Gumowo-metalowy wibroizolator o większej nośności

Profilowany elastomer i stalowa osłona tworzą stabilne, niskie podparcie urządzenia oraz ograniczają przekazywanie drgań.

ZASTOSOWANIE

Urządzenia wentylacyjne, pompy i maszyny wymagające nośności do 500 daN na punkt.



Parametry techniczne

- Ugięcie: 3 mm przy maksymalnym obciążeniu.
- Częstotliwość własna: 10 Hz przy maksymalnym obciążeniu.

Warianty i parametry doboru

Kolor wariantu	Maks. obciążenie [daN]
niebieski	200
biały	350
pomarańczowy	500

Uwagi do danych producenta

W tabeli indywidualnego PDF widnieje dN; jednostkę daN przyjęto zgodnie ze stroną produktu i katalogiem 2025.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Dokument 1](#) · [Katalog 2025](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODKŁADKI I MATY

PA. Vibro-mini

Mały elastomerowy element izolujący

Kompaktowy wkład wprowadza sprężyste połączenie w podporach i zawiesiach. Ułatwia ograniczenie drgań w miejscach o małej przestrzeni montażowej.

ZASTOSOWANIE

Lekkie urządzenia, podwieszenia i detale połączeń akustycznych.



Parametry techniczne

- Ugięcie do 4 mm według karty. Otwór pod mocowanie M8.
- Obciążać właściwą górną powierzchnię; nie ścisnąć nadmiernie śrubą.

Warianty i parametry doboru

Wariant	Zakres obciążenia [daN]
PA. Vibro-mini 20	8-20
PA. Vibro-mini 50	20-50

Wykonania i wskazówki montażowe

- Geometrie PA. Vibro-mini 1 i PA. Vibro-mini 2: wybór według rysunku i sposobu zabudowy.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODWIESZENIA

PA. Vibro-Pi mini

Wieszak z giętym uchwytem i wkładem gumowym

Perforowany uchwyt można dopasować do konstrukcji, zachowując sprężyste odsprężnienie połączenia.

ZASTOSOWANIE

Lekkie sufity i elementy instalacyjne.



Parametry techniczne

- Zakres obciążenia: 8-20 daN; maksimum 20 daN.
- Częstotliwość własna: 15 Hz według karty PDF.
- Śruba M6 nie jest częścią zestawu.

Warianty i parametry doboru

Wykonanie	Maks. obciążenie [daN]
PA. Vibro-Pi mini	20

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODWIESZENIA

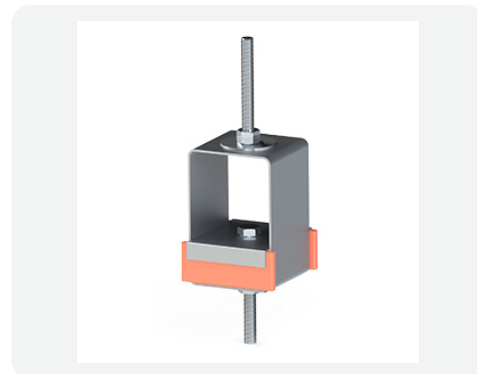
PA. Vibro-HF

Wieszak z dobieranym wkładem poliuretanowym

Wkład REGUFOAM można dobrać do ciężaru zawieszanej konstrukcji i wymaganej podatności. Kolory porządkują klasy obciążenia.

ZASTOSOWANIE

Sufity akustyczne, instalacje i lekkie urządzenia.



Parametry techniczne

- Każda klasa: grubości wkładu 12 / 25 / 37 / 50 mm.
- Częstotliwość własna: około 8-17 Hz zależnie od grubości.
- Mocowanie M8; pręt zamawiany osobno.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-HF	Kolor	Maks. obciążenie [daN]
2,5	zielony	2,5
4,5	żółty	4,5
7	fioletowy	7
10	niebieski	10
14	czarny	14
25	szary	25
50	beżowy	50
75	różowy	75
115	turkusowy	115
150	czerwony	150

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

MATERIAŁY WIBROIZOLACYJNE

PA. REGUFOAM vibration

Poliuretanowe maty o 12 klasach obciążenia

Wielowariantowa pianka poliuretanowa umożliwia dopasowanie sprężystego podparcia do nacisku. Dostępne formaty można stosować jako maty, pasy lub podkładki.

ZASTOSOWANIE

Podparcie konstrukcji, podłóg i maszyn; izolacja drgań w budownictwie.



Parametry techniczne

- Standardowe grubości każdej klasy: 12,5 i 25 mm.
- Format 150plus-300plus: 5000 × 1500 mm; 400plus-990plus: 1500 × 1000 mm.

Warianty i parametry doboru

Klasa PA. REGUFOAM vibration	Statyczne maks. [N/mm ²]	Dynamiczne maks. [N/mm ²]	Szczytowe maks. [N/mm ²]
150plus	0,011	0,016	0,5
190plus	0,018	0,028	0,8
220plus	0,028	0,04	0,9
270plus	0,042	0,062	1,2
300plus	0,055	0,08	2
400plus	0,11	0,16	3
510plus	0,22	0,32	4
570plus	0,3	0,42	4,5
680plus	0,45	0,62	5
740plus	0,6	0,85	6
810plus	0,85	1,2	7
990plus	2,5	3,5	8

Wykonania i wskazówki montażowe

- Inne grubości, długości, wykroje oraz wersje samoprzylepne: na zapytanie.
- Obciążenie dynamiczne w tabeli dotyczy obciążeń okresowych; szczytowe wyłącznie rzadkich, krótkich zdarzeń.

Parametry odnoszą się do produktu bazowego i warunków wskazanych w jego dokumentacji. Nośność warstwy nie jest nośnością całej podłogi. Dobór wymaga uwzględnienia konstrukcji i obciążeń.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: REGUPOL Germany GmbH & Co. KG, Am Hilgenacker 24, 57319 Bad Berleburg, Niemcy.
Dostawca oferty: ALPHA ACOUSTIKI S.A., Grecja. REGUPOL: info@regupol.com | regupol.com

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

POŁĄCZENIA PRZESTRZENNE

PA. Vibro-3D.F

Wielokierunkowy łącznik z wkładem REGUFOAM

Łącznik umożliwia sprężyste mocowanie elementów w różnych położeniach. Klasa wkładu i sposób pracy określają dopuszczalne obciążenie.

ZASTOSOWANIE

Mocowanie urządzeń, podwieszenia i połączenia wymagające izolacji drgań.



Warianty i parametry doboru

Kolor	B stat. [daN]	B dyn. [daN]	H stat. [daN]	H dyn. [daN]
zielony	3,5	5,5	2,5	4,5
żółty	6	9,5	4,5	7,5
fioletowy	9	13,5	7	11
niebieski	14	21	11	17
czarny	18	27	14,5	22
szary	38	55	31	44
beżowy	77	105	63	82
różowy	102	145	81	115
turkusowy	154	220	120	165
czerwony	298	310	200	225

Wykonania i wskazówki montażowe

- B = podparcie; H = podwieszenie. Obciążenia B i H nie są zamienne.
- Końcówki: M - gwint zewnętrzny, F - wewnętrzny, SF - specjalne wykonanie z gwintem wewnętrznym.
- Obciążenia promieniowe: indywidualne potwierdzenie przez producenta.

Uwagi do danych producenta

Strona podaje limit promieniowy 15% obciążenia podparcia, ale PDF odsyła do doboru technicznego. Nie przyjęto 15% jako uniwersalnej wartości.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

PODŁOGI PŁYWAJĄCE

PA. Vibro-Brick

Blok gumowy pod podłogi i konstrukcje

Blok z granulatu gumowego z recyklingu tworzy sprężysty punkt podparcia. Wysokość elementu pozwala uzyskać przestrzeń pod konstrukcją podłogi.

ZASTOSOWANIE

Podłogi pływające i lekkie konstrukcje wsporcze.



Parametry techniczne

- Wymiary: 125 × 125 × 80 mm. Mocowanie: otwór pod M8.

Warianty i parametry doboru

Wykonanie	Maks. obciążenie wg PDF
PA. Vibro-Brick / PA. ReVib-Brick	100 kg

Uwagi do danych producenta

PDF używa nazwy ReVib-Brick i podaje maksimum 100 kg; strona Vibro-Brick podaje 100 daN. Zachowano 100 kg z PDF; nazwę zamówieniową i jednostkę należy potwierdzić.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

ŚCIANY I POŁĄCZENIA

PA. Vibro-Ωmega.F

Łącznik ścienny i wieszak z wkładem poliuretanowym

Wyprofilowany uchwyt z wkładem REGUFOAM łączy stabilizowanie konstrukcji z ograniczaniem mostków akustycznych.

ZASTOSOWANIE

Usztywnienia ścian g-k, sufity, kanały i rurociągi.



Parametry techniczne

- Wkład 12,5 mm: częstotliwość własna 14 Hz; wkład 25 mm: 10 Hz przy maks. obciążeniu.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-Ωmega.F	Kolor	Maks. obciążenie [daN]
10	czarny	10
20	szary	20
40	beżowy	40

Wykonania i wskazówki montażowe

- Końcówka męska M6 lub M8; końcówka żeńska M6. Wskazać przy zamówieniu.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODWIESZENIA

PA. Vibro CH.F

Wieszak poliuretanowy o regulowanej podatności

Dobór grubości wkładu umożliwia zmianę podatności zawieszenia bez zmiany jego podstawowej funkcji.

ZASTOSOWANIE

Sufity, rurociągi i urządzenia podwieszane.

**Warianty i parametry doboru**

Klasa obciążenia [daN]	Grubość wkładu [mm]	Częstotliwość własna [Hz]
20	12	17
20	25	12
20	37	9,5
20	50	8
50	12	17
50	25	12
50	37	9,5
50	50	8

Wykonania i wskazówki montażowe

- Cztery formy metalowego uchwytu według dokumentacji; wskazać przy zamówieniu.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODKŁADKI I MATY

PA. Vibro TiLE

Modułowa podkładka do dzielenia

Podkładkę można dzielić na moduły i dopasować powierzchnię podparcia do urządzenia. Profilowane elementy pomagają ograniczyć drgania przekazywane do podłoża.

ZASTOSOWANIE

Maszyny, urządzenia instalacyjne i miejscowe podparcia konstrukcji.

**Parametry techniczne**

- Częstotliwość własna: 7 Hz przy maks. obciążeniu pojedynczej warstwy.

Warianty i parametry doboru

Konfiguracja	Wymiary pojedynczego modułu [mm]	Maks. obciążenie [daN]
1 moduł	50 × 50 × 20	100
2 moduły	50 × 50 × 20	200
4 moduły	50 × 50 × 20	400

Wykonania i wskazówki montażowe

- Arkusz 200 × 200 × 20 mm zawiera 16 modułów.
- Możliwe układy wielowarstwowe ze stalową płytą między warstwami.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODSTAWY SPRĘŻYNOWE

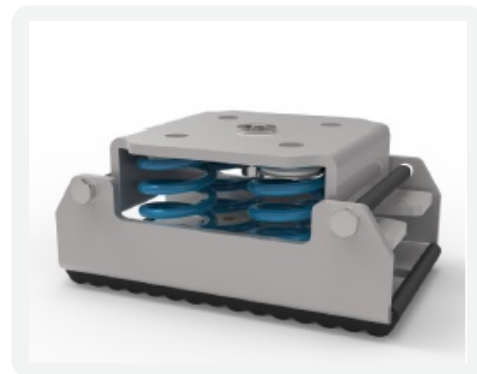
PA. Vibro-MSR

Wielosprężynowa podstawa z ogranicznikiem

Zespół sprężyn o dobranej nośności izoluje urządzenie od podłoża.
Konstrukcja ograniczająca ruch wspiera stabilne zamocowanie.

ZASTOSOWANIE

Urządzenia instalacyjne i maszyny o niskiej częstotliwości wymuszenia.



Parametry techniczne

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

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-MSR	Sprężyny [szt.]	A × B × H [mm]	Maks. obciążenie [daN]
50.2	2	160 × 66 × 80	50
100.2	2	160 × 66 × 80	100
200.2	2	160 × 66 × 80	200
300.2	2	160 × 66 × 80	300
100.4	4	170 × 120 × 85	100
200.4	4	170 × 120 × 85	200
400.4	4	170 × 120 × 85	400
600.4	4	170 × 120 × 85	600
250.5	5	170 × 120 × 85	250
500.5	5	170 × 120 × 85	500
750.5	5	170 × 120 × 85	750

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl
przybylakustyka.pl

ŚCIANY I POŁĄCZENIA

PA. Vibro FON

Punktowe odsprężenie okładzin ściennych

Kompaktowy element sprężysty oddziela mocowanie okładziny od ściany. Kolor wkładu umożliwia dobór do obciążenia przypadającego na punkt.

ZASTOSOWANIE

Akustyczne okładziny ścian i lekkie konstrukcje wykończeniowe.



Parametry techniczne

- Wersja podstawowa: średnica 67 mm, wysokość 30 mm, wkład 25 mm.

Warianty i parametry doboru

Kolor wkładu PA. Vibro FON	Maks. obciążenie [daN]
zielony	2,8
żółty	4,5
fioletowy	7
niebieski	10,5
czarny	14
szary	28,5

Wykonania i wskazówki montażowe

- PA. Vibro FON-RR: odmiana z obudową z gumy z recyklingu; maksimum 20 daN, średnica 67 mm.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Dokument 1](#) · [Dokument 2](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

MATERIAŁY WIBROIZOLACYJNE

PA. REGUPOL Vibration

Elastomerowe maty pod zróżnicowane naciski

Osiem klas materiału pozwala dobrać podparcie do małych i dużych nacisków. Rolki, płyty oraz wycinane elementy ułatwiają izolację powierzchniową i punktową.

ZASTOSOWANIE

Maszyny, konstrukcje budowlane, podłogi i fundamenty.



Warianty i parametry doboru

Klasa	Grubość [mm]	Format [mm]	Stat. maks. [N/mm ²]	Szczyt. maks. [N/mm ²]
200	17	10000 × 1250	0,02	0,05
300	17	10000 × 1250	0,05	0,08
400	15	10000 × 1250	0,1	0,15
450	25 / 50	1000 × 500	0,12	0,18
480	15	10000 × 1250	0,15	0,25
550	15	10000 × 1250	0,3	0,4
800	10	8000 × 1250	0,8	1,0
1000	10	8000 × 1250	1,5	1,75

Wykonania i wskazówki montażowe

- Wykroje, pasy i wykonania samoprzylepne na zapytanie. Wariant 200 należy trwale chronić przed wilgocią.
- Obciążenie szczytowe dotyczy rzadkich, krótkich zdarzeń; nie zastępuje wartości statycznej.

Parametry odnoszą się do produktu bazowego i warunków wskazanych w jego dokumentacji. Nośność warstwy nie jest nośnością całej podłogi. Dobór wymaga uwzględnienia konstrukcji i obciążeń.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Dokument 1](#) · [Dokument 2](#) · [Dokument 3](#) · [Dokument 4](#) · [Dokument 5](#) · [Dokument 6](#) · [Dokument 7](#) · [Dokument 8](#) · [Dokument 9](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: REGUPOL Germany GmbH & Co. KG, Am Hilgenacker 24, 57319 Bad Berleburg, Niemcy.
Dostawca oferty: ALPHA ACOUSTIKI S.A., Grecja. REGUPOL: info@regupol.com | regupol.com

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

PODŁOGI PŁYWAJĄCE

PA. REGUPOL Comfort

Izolacja pod jastrychem i elastyczne wyrównanie

Maty sprężyste ograniczają przenoszenie dźwięków uderzeniowych w podłogę. Rodzina obejmuje też system zasypki S1 do wyrównania i dociążenia podłoża.

ZASTOSOWANIE

Podłogi mieszkań, hoteli i obiektów użytkowych, także modernizacje.



Warianty i parametry doboru

Wariant	Grubość [mm]	Format [mm]	Obciążenie użytkowe maks. [kN/m²]	ΔL_w / jastrych [dB / mm]
Comfort 5	5	2250 × 1150	5	≥20 / 55
Comfort 8	8	13000 × 1150	5	≥26 / 90
Comfort 12	12	9300 × 1150	5	≥29 / 60

Dodatkowe parametry mat

Wariant	Masa [kg/m²]	Sztywność dynamiczna s't [MN/m³]	Ścisłość c [mm]
Comfort 5	2,2	≤110	≤1
Comfort 8	2,4	≤16	≤1
Comfort 12	3	≤10	≤2

Wykonania i wskazówki montażowe

- Wartości ΔL_w dotyczą układów badawczych: podany jastrych cementowy / mata / płyta betonowa 140 mm. Nie są izolacyjnością całego budynku.
- S1: zasypka 98% kruszywa 2-5 mm + 2% spoiwa PA. REGUPOL comfort 1. Warstwa 15-200 mm, gęstość po ułożeniu ok. 1550 kg/m³ ±10%.
- Spoivo comfort 1: wiadro 20 kg lub IBC 1000 kg; kruszywo od dostawcy lokalnego. S1 nie jest kolejną grubością maty.

Parametry odnoszą się do produktu bazowego i warunków wskazanych w jego dokumentacji. Nośność warstwy nie jest nośnością całej podłogi. Dobór wymaga uwzględnienia konstrukcji i obciążeń.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Dokument 1](#) · [Dokument 2](#) · [Dokument 3](#) · [Dokument 4](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODSTAWY ELASTOMEROWE

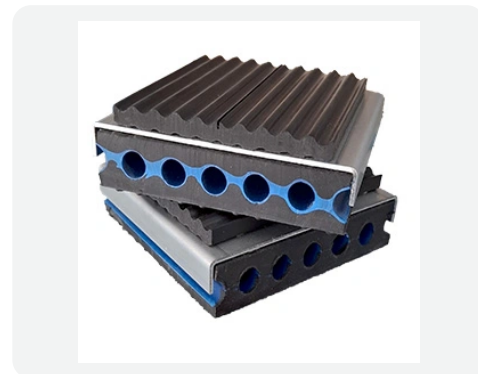
PA. Vibro-EP Metal Strip

Podkładka elastomerowa z metalową płytą

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

ZASTOSOWANIE

Maszyny i konstrukcje wsporcze urządzeń.



Parametry techniczne

- 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 wskazówki montażowe

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

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODSTAWY ELASTOMEROWE

PA. Vibro-EP metal

Elastomerowe podparcie z osłoną i gwintem

Osłona chroni elastomer oraz rozkłada nacisk. Gwintowane mocowanie ułatwia połączenie podstawy z urządzeniem.

ZASTOSOWANIE

Pompy, wentylatory i urządzenia posadowione na ramach.



Parametry techniczne

- Podstawa: 125 × 125 mm; elastomer 25 mm; wysokość całkowita 28 mm.
- Gwint wewnętrzny M12. Ugięcie 2,8 mm; częstotliwość własna 10 Hz przy maks. obciążeniu.

Warianty i parametry doboru

Kolor	Maks. obciążenie [daN]
czerwony	100
niebieski	200
szary	300

Uwagi do danych producenta

Karta indywidualna i strona: 100 / 200 / 300 daN. Katalog 2025 podaje 150 / 240 / 350 daN. Do tabeli przyjęto kartę indywidualną; przed doбором potwierdzić obowiązującą wersję.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnić kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Dokument 1](#) · [Katalog 2025](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODKŁADKI I MATY

PA. Vibro-Strip

Profilowana taśma pod ściany i konstrukcje

Gumowy pas wprowadza ciągłe, sprężyste oddzielenie elementu budowlanego od podłoża.

ZASTOSOWANIE

Podparcie ścian, belek i obwodów podłogi pływającej.



Parametry techniczne

- Grubość 10 mm, szerokość 108 mm, długość do 3000 mm.

Warianty i parametry doboru

Wykonanie	Maks. obciążenie wg PDF
PA. Vibro-Strip	1,5 t/m

Wykonania i wskazówki montażowe

- Możliwe układy warstwowe zgodnie z doбором.

Uwagi do danych producenta

PDF podaje maks. 1,5 t na metr bieżący; strona posługuje się innymi wartościami nacisku powierzchniowego. Potwierdzić warunki obciążenia i docisku przed doбором.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

ŚCIANY I POŁĄCZENIA

PA. Vibro BL.mini

Elastyczny łącznik kątowy do ścian

Kątownik z gumowym wkładem stabilizuje okładzinę, ograniczając sztywne połączenie ze ścianą.

ZASTOSOWANIE

Odsprężnięte okładziny i lekkie ściany.

**Parametry techniczne**

- Ugięcie: 3 mm; częstotliwość własna: 7-15 Hz według karty.
- Obciążenia tabelaryczne są osiowe; kierunek pracy dobrać do układu połączenia.

Warianty i parametry doboru

Wariant	Zakres obciążenia [daN]
PA. Vibro BL.mini 25	5-25
PA. Vibro BL.mini 50	25-50

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODWIESZENIA

PA. Vibro-CH.mini2

Wieszak z dwoma wkładami elastomerowymi

Dwa elementy gumowe zwiększają podatność zawieszenia. Metalowy uchwył umożliwia mocowanie sufitu i lekkich instalacji.

ZASTOSOWANIE

Sufity akustyczne, kanały oraz instalacje podwieszane.

**Parametry techniczne**

- Ugięcie: 8 mm; częstotliwość własna: 7 Hz przy maks. obciążeniu.
- Mocowanie M8; pręt zamawiany osobno.

Warianty i parametry doboru

Wariant	Zakres obciążenia [daN]
PA. Vibro-CH.mini2.25	8-25
PA. Vibro-CH.mini2.50	20-50

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODSTAWY ELASTOMEROWE

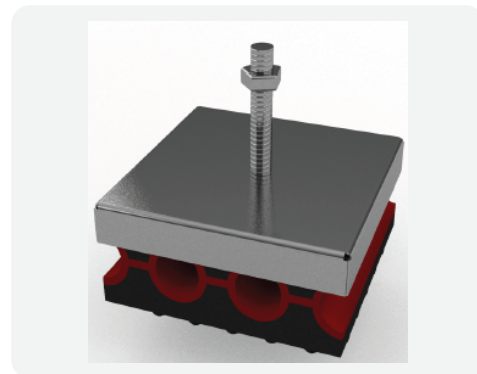
PA. Vibro-EP Metal Micro

Mała podstawa gumowo-metalowa

Kompaktowa podkładka łączy elastyczne podparcie z metalową osłoną i mocowaniem gwintowanym.

ZASTOSOWANIE

Małe urządzenia i lekkie konstrukcje wsporcze.



Parametry techniczne

- Wymiary: 62,5 × 62,5 × 27 mm; grubość elastomeru 25 mm.
- Ugięcie: 2,8 mm; częstotliwość własna: 10 Hz przy maks. obciążeniu.

Warianty i parametry doboru

Kolor	Maks. obciążenie [daN]
czerwony	20
niebieski	40

Uwagi do danych producenta

PDF pokazuje śrubę M8 × 27; strona opisuje gwint wewnętrzny M8. Wskazać i potwierdzić wykonanie mocowania przy zamówieniu.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODSTAWY ELASTOMEROWE

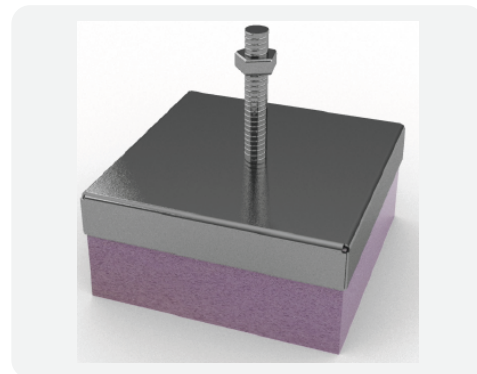
PA. Vibro-MP.F

Podpora poliuretanowa do małych obciążeń

Wkład REGUFOAM pod stalową płytą pozwala odsprzęgnąć lekkie urządzenia i punkty podparcia.

ZASTOSOWANIE

Małe maszyny, wentylatory i konstrukcje wymagające miękkiego podparcia.



Parametry techniczne

- Wymiary według strony: 67 × 67 × 27 mm.
- Śruba M8 × 27 według PDF. Częstotliwość własna: 13 Hz przy maks. obciążeniu.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-MP.F	Kolor	Maks. obciążenie [daN]
4	zielony	4
10	fioletowy	10
22	czarny	22
40	szary	40

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODWIESZENIA

PA. Vibro-CH mini

Kompaktowy wieszak z wkładem gumowym

Gumowy wkład oddziela pręt zawiesia od metalowego uchwyty, ograniczając przenoszenie drgań.

ZASTOSOWANIE

Lekkie sufity oraz instalacje techniczne.



Parametry techniczne

- Ugięcie: 3 mm przy maksymalnym obciążeniu.
- Częstotliwość własna: 10 Hz przy maksymalnym obciążeniu.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-CH mini	Maks. obciążenie [daN]
20	20
50	50

Wykonania i wskazówki montażowe

- Trzy formy uchwyty; dopasować do mocowania i dostępnej wysokości.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODSTAWY SPRĘŻYNOWE

PA. Vibro-MS

Otwarta podstawa wielosprężynowa

Dobór liczby i sztywności sprężyn umożliwia izolowanie urządzeń o różnych masach. Otwarta budowa ułatwia kontrolę pracy podparcia.

ZASTOSOWANIE

Pompy, sprężarki, agregaty i centrale techniczne.

**Parametry techniczne**

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

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-MS	Sprężyny [szt.]	A × B × H [mm]	Maks. obciążenie [daN]
50	2	170 × 80 × 80	50
100	2	170 × 80 × 80	100
200	2	170 × 80 × 80	200
300	3	170 × 80 × 80	300
400	4	160 × 125 × 80	400
500	5	160 × 125 × 80	500
600	4	160 × 125 × 80	600
750	5	160 × 125 × 80	750
1000	10	200 × 125 × 80	1000
1500	10	200 × 125 × 80	1500
2000	10	200 × 125 × 80	2000

Wykonania i wskazówki montażowe

- PA. Vibro-MSD: opcja ugięcia 50 mm, konfiguracja na zapytanie.
- PA. Vibro-MS Complex: dodatkowe podkładki EP lub REGUFOAM pod podstawą.

Uwagi do danych producenta

Wymiary i rozszerzoną listę wersji przyjęto z karty indywidualnej; katalog ogólny przedstawia starszą, krótszą tabelę.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

ŚCIANY I POŁĄCZENIA

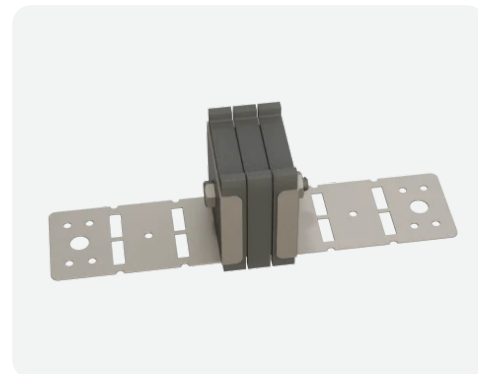
PA. Vibro-LB.F

Kątowy łącznik z wkładem poliuretanowym

Łącznik zapewnia sprężyste ustalenie położenia ściany lub okładziny, ograniczając drogę transmisji drgań.

ZASTOSOWANIE

Akustyczne okładziny i ściany szkieletowe.



Parametry techniczne

- Obciążenie tabeli: maksymalne osiowe.
- Wkład 12,5 mm: częstotliwość własna 21,7 Hz; 25 mm: 14 Hz.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-LB.F	Kolor	Maks. obciążenie [daN]
10	czarny	10
20	szary	20
50	beżowy	50

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODSTAWY SPRĘŻYNOWE

PA. Vibro-MSH

Wzmocniona podstawa wielosprężynowa

Zespół sprężyn o dużej nośności ogranicza drgania przekazywane przez ciężkie urządzenia do podłoża.

ZASTOSOWANIE

Ciężkie urządzenia instalacyjne i maszyny.

**Parametry techniczne**

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

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-MSH	Sprężyny [szt.]	A × B × H [mm]	Maks. obciążenie [daN]
1000	4	250 × 200 × 155	1000
1500	5	250 × 200 × 155	1250
2000	4	250 × 200 × 155	2000
2500	5	250 × 200 × 155	2500
3000	4	250 × 200 × 155	3000
3750	5	250 × 200 × 155	3750

Uwagi do danych producenta

W karcie producenta model 1500 ma maksymalne obciążenie 1250 daN. Zachowano tę wartość; liczby w nazwie nie wolno traktować jako nośności.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODSTAWY SPRĘŻYNOWE

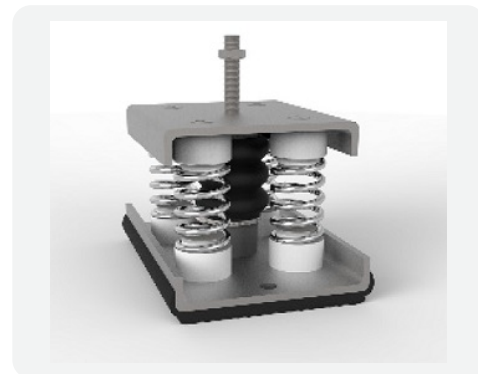
PA. Vibro-MSV

Podstawa sprężynowa z tłumieniem lepkim

Tłumik lepki wspomaga ograniczanie kołysania i odpowiedzi rezonansowej zespołu sprężyn.

ZASTOSOWANIE

Urządzenia z rozruchem i zatrzymywaniem oraz maszyny wymagające dodatkowego tłumienia.



Parametry techniczne

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

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-MSV	Sprężyny [szt.]	A × B × H [mm]	Maks. obciążenie [daN]
80	4	200 × 140 × 130	80
100	4	200 × 140 × 130	100
200	4	200 × 140 × 130	200
400	4	200 × 140 × 130	400

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODSTAWY ELASTOMEROWE

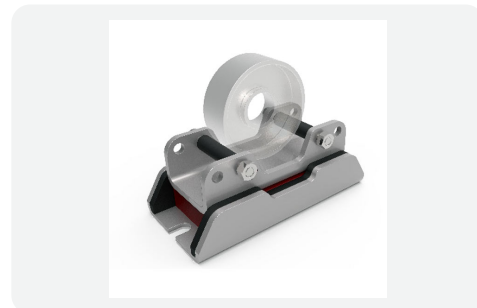
PA. Vibro-TRS.F

Podparcie pod koła transportowe transformatorów

Stalowe siedło i warstwa poliuretanu oddzielają koło transformatora od konstrukcji. Boczne elementy ustalają jego położenie.

ZASTOSOWANIE

Transformatory wyposażone w koła transportowe.



Parametry techniczne

- Częstotliwość własna według karty: do 15 Hz. Ugięcie do 4 mm.

Warianty i parametry doboru

Typ	Kolor	Zakres obciążenia [dN*]
TRS.1	czarny	80-110
TRS.1	beżowy	110-420
TRS.1	turkusowy	420-870
TRS.1	czerwony	870-1200
TRS.2	różowy	800-1400
TRS.2	czerwony	1400-3400

Obie grubości dla każdego koloru danego typu

Typ	Wkład [mm]	A / A1 / B / H [mm]	Średnica koła [mm]
TRS.1	25	130 / 90 / 250 / 35	90-200
TRS.1	37,5	130 / 90 / 250 / 47,5	90-200
TRS.2	25	220 / 168 / 350 / 41	180-300
TRS.2	37,5	220 / 168 / 350 / 53,5	180-300

Uwagi do danych producenta

PDF i katalog oznaczają jednostkę obciążenia jako dN. Nie zamieniono jej na daN ani kg. Przed doбором wymagane pisemne potwierdzenie jednostki i nośności przez producenta.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Dokument 1](#) · [Katalog 2025](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

PODWIESZENIA

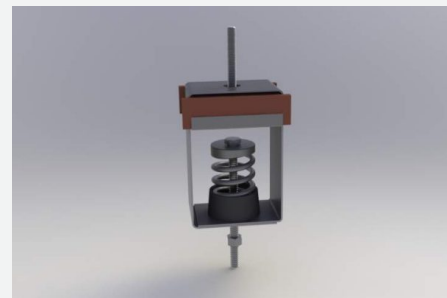
PA. Vibro-SH.F

Wieszak sprężynowy z wkładem poliuretanowym

Sprężyna połączona z wkładem REGUFOAM ogranicza przenoszenie drgań w zawieszeniu.

ZASTOSOWANIE

Sufity, urządzenia i instalacje podwieszane.

**Parametry techniczne**

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

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-SH.F	Maks. obciążenie [daN]
10	10
15	15
25	25
50	50
100	100
150	150

Wykonania i wskazówki montażowe

- PA. Vibro-SHRD: wykonanie z ugięciem 50 mm, parametry na zapytanie.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

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 techniczne**

- 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 wskazówki montażowe

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

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODŁOGI PŁYWAJĄCE

PA. Vibro-FM

Podparcie legarów z elementem metalowym

Uchwyt pod legarem łączy sprężyste podparcie gumowe z możliwością ustalenia konstrukcji drewnianej.

ZASTOSOWANIE

Drewniane podłogi pływające na legarach.



Parametry techniczne

- Orientacyjnie 6-8 podpór na m²; rozstaw zależy od konstrukcji i obciążeń.

Warianty i parametry doboru

Wykonanie	Maks. obciążenie [daN]
PA. Vibro-FM	80

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Dokument 1](#) · [Katalog 2025](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODŁOGI PŁYWAJĄCE

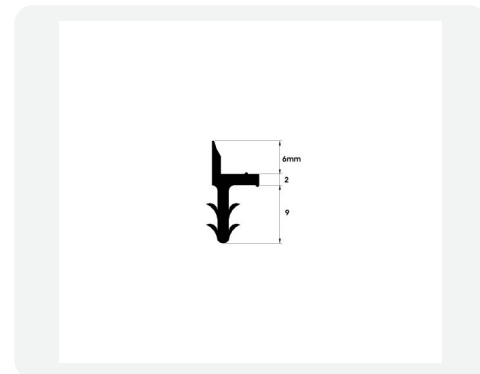
PA. Vibro-Band

Elastyczna taśma obwodowa

Taśma oddziela krawędzie podłogi i listwy od ściany, pomagając ograniczyć powstawanie sztywnych mostków akustycznych.

ZASTOSOWANIE

Obwód podłóg pływających i detale przy listwach.



Parametry techniczne

- Materiał: kauczuk syntetyczny. Szczelina montażowa opisana w źródle: 4-8 mm.
- Źródło nie podaje klasy nośności ani pełnego formatu handlowego.

Warianty i parametry doboru

Wykonanie	Funkcja
PA. Vibro-Band	Separacja obwodowa

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

PODWIESZENIA

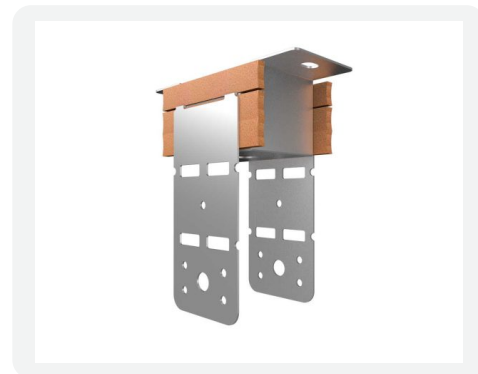
PA. Vibro-PB.F

Uchwyt z wkładem poliuretanowym

Metalowy uchwyt z wkładem REGUFOAM ogranicza drgania przekazywane przez mocowanie do konstrukcji.

ZASTOSOWANIE

Sufity i instalacje podwieszane.

**Parametry techniczne**

- Wkład 12,5 mm: częstotliwość własna 14 Hz; 25 mm: 10 Hz przy maks. obciążeniu.

Warianty i parametry doboru

Wariant / kolor	Maks. obciążenie [daN]
10 / czarny	10
20 / szary	20
40 (strona) lub 50 (PDF) / beżowy	40 (strona) / 50 (PDF)

Uwagi do danych producenta

Wersja beżowa ma oznaczenie 40 i nośność 40 daN na stronie, natomiast 50 i 50 daN w PDF. Są to rozbieżne opisy; potwierdzić właściwe wykonanie przed zamówieniem.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnić kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODWIESZENIA

PA. Vibro-LS.F

Uchwyt z wkładem poliuretanowym

Metalowy uchwyt z wkładem REGUFOAM ogranicza drgania przekazywane przez mocowanie do konstrukcji.

ZASTOSOWANIE

Sufity i instalacje podwieszane.



Parametry techniczne

- Wkład 12,5 mm: częstotliwość własna 14 Hz; 25 mm: 10 Hz przy maks. obciążeniu.

Warianty i parametry doboru

Wariant / kolor	Maks. obciążenie [daN]
10 / czarny	10
20 / szary	20
40 (strona) lub 50 (PDF) / beżowy	40 (strona) / 50 (PDF)

Uwagi do danych producenta

Wersja beżowa ma oznaczenie 40 i nośność 40 daN na stronie, natomiast 50 i 50 daN w PDF. Są to rozbieżne opisy; potwierdzić właściwe wykonanie przed zamówieniem.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnić kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODWIESZENIA

PA. Vibro-LS.mini

Kompaktowy uchwyt z gumowym wkładem

Uchwyt tworzy elastyczne zawieszenie w miejscach, gdzie istotne są niewielkie gabaryty mocowania.

ZASTOSOWANIE

Lekkie sufity i elementy instalacyjne.

**Parametry techniczne**

- Częstotliwość własna: 15 Hz według karty. Mocowanie M8.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-LS.mini	Maks. obciążenie [daN]
20	20
50	50

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODWIESZENIA

PA. Vibro-QH.F

Wieszak do profili sufitowych 60 × 27 mm

Uchwyt dopasowany do profilu sufitowego przyspiesza wykonanie elastycznie podwieszanej konstrukcji.

ZASTOSOWANIE

Sufity z płyt gipsowo-kartonowych na profilach 60 × 27 mm.



Parametry techniczne

- Wkład REGUFOAM. Każda klasa dostępna z dwiema grubościami.

Warianty i parametry doboru

Klasa PA. Vibro-QH.F [daN]	Grubość wkładu [mm]
10	12
10	25
20	12
20	25
50	12
50	25

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODWIESZENIA

PA. Vibro-QH mini

Wieszak gumowy do profili sufitowych

Elastyczny wkład w uchwycie odspręża profil sufitu od stropu, ograniczając sztywne drogi transmisji.

ZASTOSOWANIE

Sufity na profilach 60 × 27 mm.

**Parametry techniczne**

- Częstotliwość własna: 15 Hz. Mocowanie M8.

Warianty i parametry doboru

Wykonanie	Maks. obciążenie [daN]
PA. Vibro-QH mini	20

Wykonania i wskazówki montażowe

- Inne obciążenia na zapytanie; nie podano oddzielnych zatwierdzonych klas w tabeli źródłowej.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODWIESZENIA

PA. UCB.mini

Uchwyt w kształcie U do ścian i sufitów

Stalowy uchwyt z wkładem gumowym wprowadza izolację drgań w połączeniach drewnianych i lekkich konstrukcjach.

ZASTOSOWANIE

Sufity na belkach, stabilizowanie ścian, podwieszanie wyposażenia.

**Parametry techniczne**

- Dolny gwint M6, górny otwór 14 mm. Otwory boczne ułatwiają mocowanie.
- Możliwe wstępne sprężenie wkładu według instrukcji.

Warianty i parametry doboru

Wariant	Zakres obciążenia [daN]
PA. UCB.mini 20	8-20
PA. UCB.mini 50	20-50

Wykonania i wskazówki montażowe

- W karcie PDF nazwa bazowa: Vibro-UCB.mini; na stronie: UCB.mini. Zachowano nazwę strony.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODSTAWY SPRĘŻYNOWE

PA. Vibro-SS

Uniwersalny element sprężynowy w dwóch wykonaniach

Sprężyna umożliwia odsprężnienie podparcia lub zawieszenia zależnie od wybranego zakończenia.

ZASTOSOWANIE

Małe urządzenia i konstrukcje wymagające sprężystego połączenia.

**Parametry techniczne**

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

Warianty i parametry doboru

Typ	Klasy maks. obciążenia [daN]	Sposób pracy
PA. Vibro-SS.1	25 / 50 / 100 / 150	Śruby M8 z obu stron; wyłącznie ściskanie
PA. Vibro-SS.2	25 / 50 / 100 / 150	Elastyczne kielichy; podwieszenie

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

PODŁOGI PŁYWAJĄCE

PA. Vibro-JS

Podpora sprężynowa typu jack-up

Podpora umożliwia uniesienie wykonanej płyty podłogi i uzyskanie oddzielenia od konstrukcji nośnej.

ZASTOSOWANIE

Betonowe podłogi pływające, pomieszczenia techniczne i obiekty wymagające izolacji drgań.



Parametry techniczne

- Ugięcie: 25 mm przy maksymalnym obciążeniu.
- Częstotliwość własna: 3 Hz przy maksymalnym obciążeniu.
- Wymiary podstawy A × B: 95 × 150 mm; wysokość dobierana do płyty.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-JS	Maks. obciążenie [daN]
250	250
500	500
750	750

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Dokument 1](#) · [Katalog 2025](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

PODŁOGI PŁYWAJĄCE

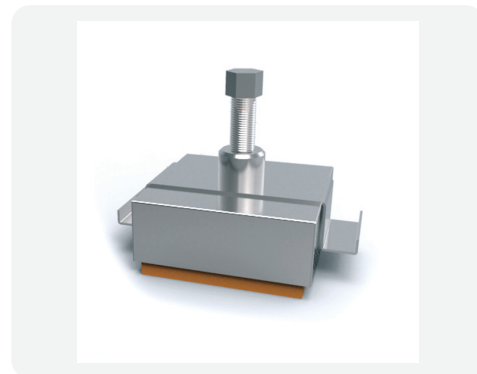
PA. Vibro-JR

Podpora jack-up z wkładem poliuretanowym

System pozwala oddzielić betonową płytę podłogi od stropu przy użyciu punktowych podpór z poliuretanu.

ZASTOSOWANIE

Betonowe podłogi pływające i układy odsprężnione od konstrukcji.

**Warianty i parametry doboru**

Wariant PA. Vibro-JR	Maks. obciążenie [daN]
100	100
200	200
400	400

Wykonania i wskazówki montażowe

- Trzy klasy wkładu; grubość dobierana do projektu.
- PA. Vibro-JU: oznaczenie z katalogu 2025, klasy 100 / 200 / 400 daN. Relacja do PA. Vibro-JR pozostaje do potwierdzenia.

Uwagi do danych producenta

Strona i karta używają JR, a katalog 2025 opisuje podobny system JU z klasami 100 / 200 / 400 daN. Zgodność nazw JR i JU wymaga potwierdzenia; nie założono ich zamienności.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Dokument 1](#) · [Katalog 2025](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

ŚCIANY I POŁĄCZENIA

PA. Vibro-WB

Łącznik stabilizujący ściany bez sztywnego mostka

Gumowy element w stalowym uchwycie umożliwia stabilizowanie wysokich i długich ścian przy zachowaniu sprężystego połączenia.

ZASTOSOWANIE

Usztywnienie odsprężnionych ścian i okładzin.



Parametry techniczne

- Wymiary: 110 × 70 × 50 mm. Częstotliwość własna: 10 Hz.
- Wartości tabeli dotyczą obciążenia osiowego. Produkt nie służy do pionowego podparcia ściany.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-WB	Kolor	Maks. obciążenie [daN]
25	czarny	25
50	biały	50

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODSTAWY SPRĘŻYNOWE

PA. Vibro-AM

Kompaktowy wibroizolator sprężynowy

Sprężyna z elastycznymi zakończeniami umożliwia izolację drgań niewielkich urządzeń przy prostej zabudowie.

ZASTOSOWANIE

Pompy, wentylatory i kompaktowe urządzenia instalacyjne.

**Parametry techniczne**

- Ugięcie: 25 mm przy maksymalnym obciążeniu.
- Częstotliwość własna: 3 Hz przy maksymalnym obciążeniu.
- Mocowanie M8.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-AM	Maks. obciążenie [daN]
10	10
25	25
50	50
100	100
150	150
200	200

Wykonania i wskazówki montażowe

- Ugięcie 50 mm: wykonanie na zapytanie.

Uwagi do danych producenta

Wariant 10 daN jest wymieniony w katalogu 2025, a karta indywidualna podaje 25-200 daN. Dostępność 10 daN wymaga potwierdzenia.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Dokument 1](#) · [Katalog 2025](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

PODSTAWY SPRĘŻYNOWE

PA. Vibro-SMRV

Podstawa z ogranicznikami i tłumikiem lepkim

Połączenie sprężyn, ograniczników i tłumienia lepkiego umożliwia kontrolę drgań oraz większych przemieszczeń urządzenia.

ZASTOSOWANIE

Maszyny o zmiennych warunkach pracy i urządzenia wymagające tłumienia podczas rozruchu.



Parametry techniczne

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

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-SMRV	Sprężyny [szt.]	A × B × H [mm]	Maks. obciążenie [kp]
500.2	2	95 × 340 × 174	500
1000.2	2	95 × 340 × 174	1000
1500.2	2	95 × 340 × 174	1500
1000.4	4	195 × 290 × 175	1000
2000.4	4	195 × 290 × 175	2000
3000.4	4	195 × 290 × 175	3000

Wykonania i wskazówki montażowe

- Regulacja wysokości. Jednostkę kp zachowano ze źródła (w dokumencie 1 kp ≈ 10 N).

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODKŁADKI I MATY

PA. Vibro-Midi

Elastomerowy wkład o większym ugięciu

Gumowy element o profilowanej geometrii zapewnia sprężyste podparcie lub odsprężnienie połączenia.

ZASTOSOWANIE

Urządzenia i elementy konstrukcyjne wymagające kompaktowego wkładu izolującego.



Parametry techniczne

- Ugięcie według karty: 8 mm. Mocowanie M8-M10.

Warianty i parametry doboru

Wykonanie / kolor	Maks. obciążenie [daN]
PA. Vibro-Midi / niebieski	180

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

OGRANICZNIKI RUCHU

PA. SeismiCon

Ogranicznik przemieszczeń urządzeń

Mechaniczny ogranicznik kontroluje nadmierne przemieszczenia urządzenia podczas oddziaływań dynamicznych. Jest elementem zabezpieczenia układu mocowań.

ZASTOSOWANIE

Zabezpieczenie urządzeń przed przemieszczeniem wskutek oddziaływań sejsmicznych lub innych sił zewnętrznych.

**Parametry techniczne**

- Podane obciążenie dotyczy ogranicznika; nie jest nośnością pionowej podpory.
- Rozmieszczenie i kotwy wymagają doboru do kierunku sił oraz konstrukcji urządzenia i podłoża.

Warianty i parametry doboru

Wariant	Wymiary wg PDF [mm]	Maks. obciążenie [daN]
PA. SeismiCon C1	150 × 65 × 170	750
PA. SeismiCon C2	180 × 70 × 200	1000

Uwagi do danych producenta

Wymiary przyjęto z karty indywidualnej. Katalog 2025 pokazuje inny zestaw wymiarów; potwierdzić generację produktu i rysunek montażowy.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Dokument 1](#) · [Katalog 2025](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

ŚCIANY I POŁĄCZENIA

PA. Vibro SC

Elastomerowy łącznik ścienny

Sprężysty element ogranicza bezpośrednie przenoszenie drgań pomiędzy łączonymi konstrukcjami ściennymi.

ZASTOSOWANIE

Stabilizowanie ścian i akustycznych okładzin.



Parametry techniczne

- Wartości obciążenia dotyczą pracy osiowej. Litera wymiarów zgodnie z rysunkiem producenta.

Warianty i parametry doboru

Wariant	A / B / C / D [mm]	Maks. obciążenie osiowe [daN]
PA. Vibro SC1	25 / 8 / 40 / 70	30
PA. Vibro SC2	50 / 8 / 40 / 70	60

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

WIBROIZOLATORY SILIKONOWE

PA. Vibro.SiL-EM.3

Silikonowo-metalowa podstawa do wysokich temperatur

Silikonowy element sprężysty zachowuje funkcję izolacji drgań w szerszym zakresie temperatur niż typowe gumy. Metalowa osłona rozkłada nacisk.

ZASTOSOWANIE

Urządzenia pracujące w podwyższonej temperaturze, wymagające elastycznego podparcia.



Parametry techniczne

- Materiał sprężysty: silikon. Temperatura pracy: od -40 do +200°C.
- Ugięcie: 4 mm; częstotliwość własna: 8 Hz przy maksymalnym obciążeniu.
- Jednostkę kp zachowano z karty producenta; w źródle przyjęto 1 kp $\approx$ 10 N.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro.SiL-EM.3	Kolor	Maks. obciążenie [kp]
50	naturalny	50
100	czerwony	100
150	niebieski	150

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODŁOGI PŁYWAJĄCE

PA. REGUPOL Sound

Maty akustyczne pod podłogi o większych obciążeniach

Rodzina mat do podłóg pływających umożliwia połączenie redukcji dźwięków uderzeniowych z większą nośnością użytkową. Obejmuje też piankę REGUFOAM sound 10.

ZASTOSOWANIE

Podłogi obiektów mieszkalnych, komercyjnych i użytkowych z jastrychem.



Warianty i parametry doboru

Wariant PA.	Grubość [mm]	Format [mm]	Obciążenie użytkowe maks. [kN/m²]	Masa [kg/m²]
REGUFOAM sound 10	17	1100 × 1500	25	2,3
REGUPOL sound 12	17	1000 × 1200	30	4,5
REGUPOL sound 15	12	1000 × 1200	30	2,9
REGUPOL sound 17	17	1000 × 1200	50	7,3
REGUPOL sound 47	8	13000 × 1150	30	3,6

PA. REGUPOL Sound / ciąg dalszy

PA. REGUPOL Sound

Parametry akustyczne i ściśliwość

Wariant / układ	ΔL_w z badania [dB]	Jastrych [mm]	s't [MN/m³]	c [mm]
sound 10	≥ 34	95	≤ 6	≤ 2
sound 12 / 1 warstwa	≥ 33	90	≤ 6	≤ 2
sound 12 / 2 warstwy	≥ 37	90	≤ 4	≤ 5
sound 15	≥ 30	85	≤ 6	≤ 2
sound 17 / 1 warstwa	≥ 26	120	≤ 19	≤ 2
sound 17 / 2 warstwy	≥ 31	125	≤ 9	≤ 3
sound 47	≥ 23	70	≤ 30	≤ 1

Wykonania i wskazówki montażowe

- PA. REGUFOAM sound 10 to pianka poliuretanowa, nie granulat gumowy. Pozostałe maty są wykonane z elastomerów lub włókien gumowych połączonych poliuretanem.
- Sound 12, 15 i 17 mają warstwę folii na wierzchu. Sound 12 i 17: opisano także układy dwuwarstwowe.
- ΔL_w to wynik konkretnego układu: wskazany jastrych cementowy / mata / płyta betonowa 140 mm. Dla sound 12/15/17/47 podano wartości z badań, które mogą różnić się od deklaracji ETA.

Parametry odnoszą się do produktu bazowego i warunków wskazanych w jego dokumentacji. Nośność warstwy nie jest nośnością całej podłogi. Dobór wymaga uwzględnienia konstrukcji i obciążeń.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Dokument 1](#) · [Dokument 2](#) · [Dokument 3](#) · [Dokument 4](#) · [Dokument 5](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: REGUPOL Germany GmbH & Co. KG, Am Hilgenacker 24, 57319 Bad Berleburg, Niemcy.
Dostawca oferty: ALPHA ACOUSTIKI S.A., Grecja. REGUPOL: info@regupol.com | regupol.com

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

DETALE MOCOWANIA

PA. Vibro-IC

Tuleja izolująca połączenie śrubowe

Elastomerowa tuleja oddziela łącznik od otworu w konstrukcji i ogranicza sztywny mostek drganiowy.

ZASTOSOWANIE

Połączenia śrubowe i detale montażowe wymagające separacji elastomerowej.



Parametry techniczne

- Mieszanka NR + SBR, twardość 60 ±5 Shore A. Temperatura: -20 do +80°C.
- Podkładka metalowa DIN 9021. Źródło nie podaje klasy nośności.

Warianty i parametry doboru

Wariant	Otwór tulei [mm]	Otwór podkładki stalowej [mm]
PA. Vibro-IC 8	8	12
PA. Vibro-IC 20	20	26

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

DETALE MOCOWANIA

PA. Vibro-RW

Podkładka elastomerowa do śrub

Gumowa podkładka z tulejową częścią odspręża połączenie śrubowe, ograniczając bezpośredni kontakt elementów.

ZASTOSOWANIE

Mocowanie elementów stalowych i drewnianych.



Parametry techniczne

- Mieszanek NR + SBR, twardość 55 ±5 Shore A. Temperatura: -20 do +80°C.
- Otwór w mocowanym elemencie według karty: 12 mm. Źródło nie podaje nośności.

Warianty i parametry doboru

Wariant	Śruba	Podkładka stalowa: otwór / średnica [mm]
PA. Vibro-RW06	M6	8 / 24
PA. Vibro-RW08	M8	10 / 26

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Dokument 1](#) · [Dokument 2](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODŁOGI PŁYWAJĄCE

PA. Vibro-FS

Gumowe podparcie legarów

Jednorodny element gumowy oddziela legar od podłoża i wspiera wykonanie elastycznej konstrukcji podłogi.

ZASTOSOWANIE

Podłogi drewniane na legarach.

**Parametry techniczne**

- Orientacyjnie 6-8 elementów na m²; ostateczny rozstaw według projektu.

Warianty i parametry doboru

Wykonanie	Maks. obciążenie [daN]
PA. Vibro-FS	80

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Dokument 1](#) · [Katalog 2025](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

PODSTAWY SPRĘŻYNOWE

PA. Vibro-SM

Regulowana podstawa sprężynowa

Podstawa pozwala dobrać nośność i ugięcie sprężyn do urządzenia.
Regulacja umożliwia ustawienie wysokości i równomierną pracę podpór.

ZASTOSOWANIE

Urządzenia i maszyny o niskiej częstotliwości wymuszenia.

**Ugięcie 25 mm - tabela ze strony**

Wariant	Sprężyny	A × B × H [mm]	Zakres [kp]
250.1	1	180 × 80 × 157	100-250
500.1	1	180 × 80 × 157	200-500
750.1	1	180 × 80 × 157	400-750
500.2	2	250 × 100 × 175	200-500
800.2	2	250 × 100 × 175	450-800
1000.2	2	250 × 100 × 175	400-1000
1500.2	2	250 × 100 × 175	800-1500

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

PA. Vibro-SM / ciąg dalszy

PA. Vibro-SM

Ugięcie 50 mm - tabela z PDF

Wariant	Sprężyny	A × B × H [mm]	Zakres [kp]
250.1.50	1	180 × 80 × 215	100-250
500.1.50	1	180 × 80 × 215	250-500
750.1.50	1	180 × 80 × 215	400-750
500.2.50	2	250 × 100 × 230	200-500
1000.2.50	2	250 × 100 × 230	400-1000
1500.2.50	2	250 × 100 × 230	700-1500
1000.4.50	4	250 × 160 × 230	400-1000
2000.4.50	4	250 × 160 × 230	800-2000
3000.4.50	4	250 × 160 × 230	1200-3000

Wykonania i wskazówki montażowe

- PA. Vibro-SM Complex: dodatkowa podkładka EP pod podstawą.
- Jednostkę kp zachowano ze źródła (producent przyjmuje 1 kp ≈ 10 N).

Uwagi do danych producenta

Strona opisuje serię 25 mm; indywidualny PDF zawiera serię 50 mm z innymi wymiarami. Zachowano osobne tabele. PDF 50 mm podaje częstotliwość własną 3 Hz; potwierdzić parametry dynamiczne wybranej wersji.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

POŁĄCZENIA PRZESTRZENNE

PA. Vibro-3D.wm

Łącznik z elastyczną siatką stalową

Sprężysty wkład z siatki stalowej pozwala ograniczyć drgania oraz zwiększyć tłumienie w połączeniu przestrzennym.

ZASTOSOWANIE

Mocowanie urządzeń i elementów pracujących w wymagających warunkach.



Parametry techniczne

- Częstotliwość własna: 15-20 Hz. Tłumienie według karty: 15-20%.
- Temperatura: od -70 do +200°C. Obciążenie promieniowe maks. 15% obciążenia podparcia B.

Warianty i parametry doboru

Typ	B - podparcie maks. [daN]	H - podwieszenie maks. [daN]
PA. Vibro-3D.wm 1	40	30
PA. Vibro-3D.wm 2	160	120

Wykonania i wskazówki montażowe

- Zakończenia M / F / SF: gwint zewnętrzny / wewnętrzny / specjalny wewnętrzny.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

WIBROIZOLATORY Z SIATKĄ STALOWĄ

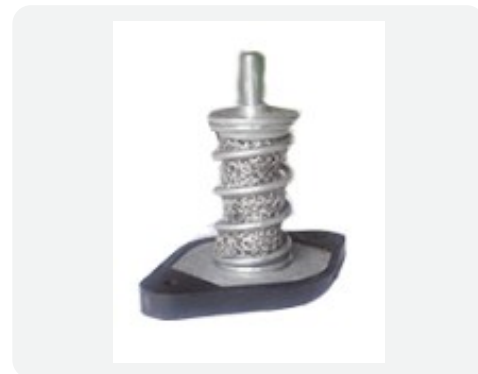
PA. Vibro-AM.wm

Sprężynowa podstawa z tłumiącą siatką

Połączenie sprężyny i siatki stalowej wspomaga tłumienie drgań w kompaktowym podparciu urządzenia.

ZASTOSOWANIE

Maszyny i urządzenia instalacyjne wymagające dodatkowego tłumienia.



Parametry techniczne

- Element z siatki stalowej zwiększa tłumienie rezonansowe.
- Wykonania od -70 do +200°C: na zamówienie; potwierdzić zakres temperatur kompletnego zestawu.
- Ugięcie: 25 mm. Częstotliwość własna: 3-10 Hz zależnie od obciążenia. Mocowanie M8.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-AM.wm	Maks. obciążenie [daN]
25	25
50	50
100	100
150	150
200	200

Wykonania i wskazówki montażowe

- Podkładka gumowa nie jest przeznaczona do wariantu wysokotemperaturowego.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

WIBROIZOLATORY Z SIATKĄ STALOWĄ

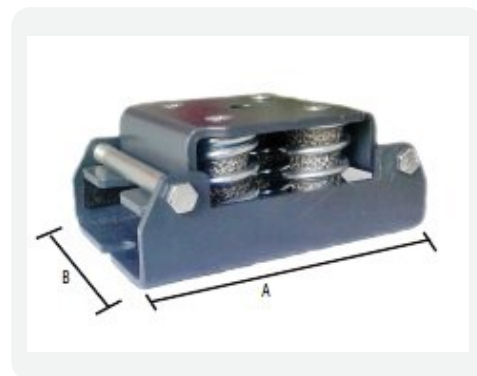
PA. Vibro-MSR.wm

Wielosprężynowa podstawa z ogranicznikiem i siatką

Siatka stalowa dodaje tłumienie do sprężystego podparcia, a ogranicznik kontroluje ruch urządzenia.

ZASTOSOWANIE

Maszyny i urządzenia wymagające izolacji oraz kontroli przemieszczeń.



Parametry techniczne

- Ugięcie: 25 mm przy maksymalnym obciążeniu.
- Częstotliwość własna: 3 Hz przy maksymalnym obciążeniu.
- Element z siatki stalowej zwiększa tłumienie rezonansowe.
- Wykonania od -70 do +200°C: na zamówienie; potwierdzić zakres temperatur kompletnego zestawu.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-MSR.wm	Sprężyny [szt.]	A × B × H [mm]	Maks. obciążenie [daN]
100.2	2	160 × 66 × 75	100
100.4	4	170 × 115 × 75	100
200.2	2	160 × 66 × 75	200
200.4	4	170 × 115 × 75	200
400.4	4	170 × 115 × 75	400
500.5	5	170 × 115 × 75	500
750.5	5	170 × 115 × 75	750

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

WIBROIZOLATORY Z SIATKĄ STALOWĄ

PA. Vibro-AMR.wm

Kompaktowa podstawa z ogranicznikiem i siatką

Sprężyna zapewnia podatność, siatka stalowa wspomaga tłumienie, a ogranicznik kontroluje przemieszczenie.

ZASTOSOWANIE

Kompaktowe urządzenia mechaniczne i instalacyjne.



Parametry techniczne

- Ugięcie: 25 mm przy maksymalnym obciążeniu.
- Częstotliwość własna: 3 Hz przy maksymalnym obciążeniu.
- Element z siatki stalowej zwiększa tłumienie rezonansowe.
- Wykonania od -70 do +200°C: na zamówienie; potwierdzić zakres temperatur kompletnego zestawu.
- Mocowanie M8.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-AMR.wm	Maks. obciążenie [daN]
25	25
50	50
100	100
150	150

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnić kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODKŁADKI I MATY

PA. Vibro-Profi

Profilowany pas z granulatu gumowego

Pas z gumy z recyklingu można stosować pod liniowymi podporami lub podzielić na podkładki. Profil zwiększa podatność warstwy sprężystej.

ZASTOSOWANIE

Podparcie legarów, ścian i lekkich konstrukcji.



Parametry techniczne

- Grubość profilu: 8-17 mm. Zakres nacisku: 0-0,05 N/mm².
- Częstotliwość własna według karty: 19 Hz. Nacięcia pasa co 125 mm.

Warianty i parametry doboru

Wykonanie	Format [mm]	Maks. obciążenie wg źródła
Pas	1500 × 100	500 kg/m
Podkładka	125 × 100	60 kg/szt.

Wykonania i wskazówki montażowe

- Układy jedno-, dwu- lub trzywarstwowe według dokumentacji i doboru.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Dokument 1](#) · [Dokument 2](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

WIBROIZOLATORY Z SIATKĄ STALOWĄ

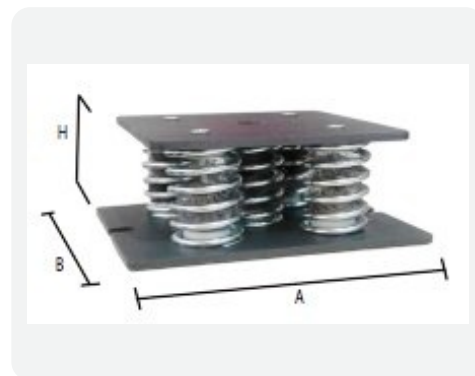
PA. Vibro-MS.wm

Otwarta podstawa sprężynowa z siatką stalową

Zespół sprężyn zapewnia sprężyste podparcie, a siatka stalowa zwiększa tłumienie układu.

ZASTOSOWANIE

Maszyny, agregaty i urządzenia techniczne.



Parametry techniczne

- Ugięcie: 25 mm przy maksymalnym obciążeniu.
- Częstotliwość własna: 3 Hz przy maksymalnym obciążeniu.
- Element z siatki stalowej zwiększa tłumienie rezonansowe.
- Wykonania od -70 do +200°C: na zamówienie; potwierdzić zakres temperatur kompletnego zestawu.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-MS.wm	Sprężyny [szt.]	A × B × H [mm]	Maks. obciążenie [daN]
200	2	110 × 80 × 80	200
300	3	140 × 80 × 80	300
400	4	160 × 125 × 80	400
500	5	160 × 125 × 80	500
600	4	160 × 125 × 80	600
750	5	160 × 125 × 80	750
1000	10	200 × 125 × 80	1000

Wykonania i wskazówki montażowe

- Wariant Complex z dodatkowym REGUFOAM: na zapytanie; wymaga odrębnego sprawdzenia temperatury pracy.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl

WIBROIZOLATORY SILIKONOWE

PA. Vibro.SiL-mini

Mały silikonowy element sprężysty

Kompaktowy silikonowy wkład umożliwia odsprężnienie połączenia w podwyższonej temperaturze.

ZASTOSOWANIE

Podparcie lekkich elementów i urządzeń pracujących w wysokiej temperaturze.



Parametry techniczne

- Materiał sprężysty: silikon. Temperatura pracy: od -40 do +200°C.
- Ugięcie: 4 mm; częstotliwość własna: 8 Hz przy maksymalnym obciążeniu.
- Jednostkę kp zachowano z karty producenta; w źródle przyjęto 1 kp $\approx$ 10 N.
- Wyłącznie obciążenie ściskające.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro.SiL-mini	Kolor	Maks. obciążenie [kp]
10	naturalny / kremowy	10
25	czerwony	25

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

WIBROIZOLATORY SILIKONOWE

PA. Vibro.SiL-EM.2

Silikonowo-metalowy wibroizolator kompaktowy

Metalowa osłona i silikonowy wkład tworzą elastyczne podparcie przeznaczone do podwyższonych temperatur.

ZASTOSOWANIE

Urządzenia techniczne wymagające odpornego temperaturowo podparcia.



Parametry techniczne

- Materiał sprężysty: silikon. Temperatura pracy: od -40 do +200°C.
- Ugięcie: 4 mm; częstotliwość własna: 8 Hz przy maksymalnym obciążeniu.
- Jednostkę kp zachowano z karty producenta; w źródle przyjęto 1 kp $\approx$ 10 N.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro.SiL-EM.2	Kolor	Maks. obciążenie [kp]
20	naturalny	20
50	czerwony	50
100	niebieski	100

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

WIBROIZOLATORY SILIKONOWE

PA. Vibro.SiL-CH mini

Wieszak z silikonowym wkładem sprężystym

Silikonowy wkład w metalowym uchwycie umożliwia ograniczanie drgań w zawieszeniu pracującym w podwyższonej temperaturze.

ZASTOSOWANIE

Podwieszenia instalacji i lekkich urządzeń w wysokiej temperaturze.



Parametry techniczne

- Materiał sprężysty: silikon. Temperatura pracy: od -40 do +200°C.
- Ugięcie: 4 mm; częstotliwość własna: 8 Hz przy maksymalnym obciążeniu.
- Jednostkę kp zachowano z karty producenta; w źródle przyjęto 1 kp $\approx$ 10 N.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro.SiL-CH mini	Kolor	Maks. obciążenie [kp]
10	naturalny / kremowy	10
25	czerwony	25

Wykonania i wskazówki montażowe

- Konfigurowalna forma uchwytu; wskazać geometrię mocowania przy zamówieniu.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Karta techniczna](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

PODSTAWY SPRĘŻYNOWE

PA. Vibro-SMRD

Podstawa z ogranicznikami i ugięciem 50 mm

Podwójne ugięcie względem serii 25 mm umożliwia izolację drgań o bardzo niskiej częstotliwości. Obudowa kontroluje przemieszczenia urządzenia.

ZASTOSOWANIE

Maszyny wolnobrotowe od 250 obr./min i układy wymagające ograniczenia ruchów bocznych.



Parametry techniczne

- Ugięcie: 50 mm; częstotliwość własna: 2,2 Hz przy maksymalnym obciążeniu.
- Regulacja wysokości i ograniczniki ruchu w kilku kierunkach.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-SMRD	Sprężyny [szt.]	A × B × H [mm]	Maks. obciążenie [daN]
500	4	280 × 185 × 310	500
1000	4	280 × 185 × 310	1000
1500	5	280 × 185 × 310	1500
2000	4	280 × 185 × 310	2000
2500	5	280 × 185 × 310	2500
3000	4	280 × 185 × 310	3000
3750	5	280 × 185 × 310	3750

Wykonania i wskazówki montażowe

- Inne obciążenia i powłoka cynkowana ogniowo: na zapytanie.

Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że podano jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Wymiary literowe według rysunku producenta. Dobór uwzględnia kierunek siły i warunki pracy.

Źródła: [Strona produktu](#) · [Katalog 2025](#). Stan odczytu: 11.09.2026.

Producent produktu bazowego: ALPHA ACOUSTIKI S.A., 73 Apostolopoulou, Chalandri 15231, Ateny, Grecja.
Kontakt producenta: info@vibro.gr | vibro.gr. Zdjęcie poglądowe z materiałów producenta.

Przybył Akustyka sp. z o.o.

ul. Młyńska 10, 62-006 Kobylnica, Polska

biuro@przybylakustyka.pl

przybylakustyka.pl