

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 podstawowe

- 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 wyposażenie

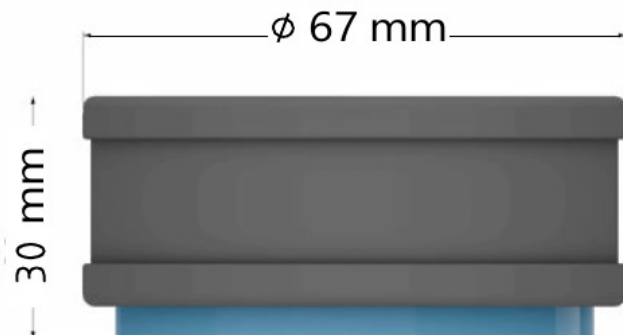
- PA. Vibro FON-RR: odmiana z obudową z gumy z recyklingu; maksimum 20 daN, średnica 67 mm.

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 FON

Budowa i warunki zastosowania

Wymiary podkładki FON



Vibro-Fon

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

Dobór i warunki zastosowania

1. Określić kierunek przenoszonej siły oraz funkcję łącznika. Parametry osiowe łącznika ściennego nie są nośnością pionowego podparcia ściany.
2. Rozstaw i mocowanie przyjąć z projektu ściany lub okładziny. Sprawdzić, czy śruba i elementy metalowe nie tworzą sztywnego połączenia z pominięciem wkładu izolującego.

Dokumentacja produktu

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

01. [Vibro-FON Decoupler – Dynamic Characteristics](#)

02. [Vibro FON-RR](#)

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.