

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 podstawowe

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

Warianty i parametry doboru

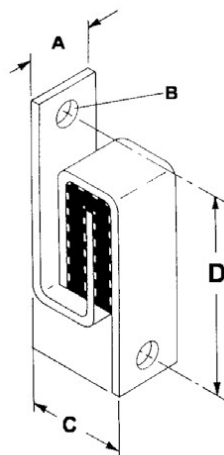
Wariant	A / B / C / D [mm]	Maks. obciążenie osiowe [daN]
PA. Vibro SC1	25 / 8 / 40 / 70	30
PA. Vibro SC2	50 / 8 / 40 / 70	60

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 SC

Budowa i warunki zastosowania

Oznaczenia wymiarów łącznika



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 SC. [Strona produktu](#)

01. [Vibro-SC 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.