

DETALE MOCOWANIA

PA. Vibro-RW

Podkładka elastomerowa do śrub

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

Zastosowanie

Mocowanie elementów stalowych i drewnianych.



Parametry podstawowe

- Mieszanka NR + SBR, twardość 55 ±5 Shore A. Temperatura: -20 do +80°C.
- Otwór w mocowanym elemencie według karty: 12 mm. Źródło nie podaje nośności.
- Wymiary obu wykonań: A = Ø25; B = Ø7,5; C = 4,5; D = 10; E = Ø12 mm.

Warianty i parametry doboru

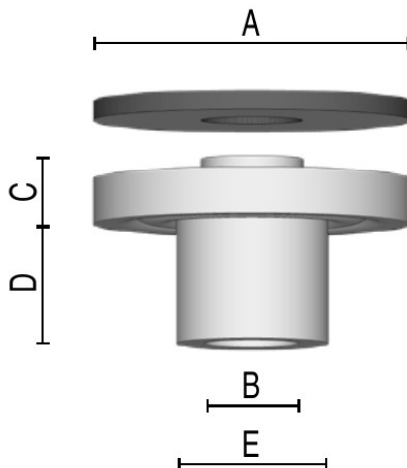
Wariant	Śruba	Podkładka stalowa: otwór / średnica [mm]
PA. Vibro-RW06	M6	8 / 24
PA. Vibro-RW08	M8	10 / 26

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-RW

Budowa i warunki zastosowania

Oznaczenia wymiarów podkładki



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

Dobór i warunki zastosowania

1. Dobrać tuleję lub podkładkę do średnicy śruby i otworu w mocowanym elemencie. Dane geometryczne nie określają nośności całego połączenia.
2. Sprawdzić oddzielenie śruby, podkładki metalowej i mocowanego elementu przez elastomer. Kotwę i sposób dokręcenia dobrać do kompletnego układu mocowania.

Dokumentacja produktu

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

01. [Vibro-RW Rubber Washer](#)

02. [Vibro-RW Rubber Washer with wood](#)

03. [Rubber Washer Installation Instructions-Dry wall](#)

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.