

OSTRZEŻENIA

- Produkt nie nadaje się dla dzieci
- Nie przeciążaj, w przeciwnym razie istnieje ryzyko uszkodzenia wibroizolatora
- Unikać kontaktu z silnymi kwasami oraz związkami chemicznymi
- Przy wykonaniu wibroizolatora z gumy naturalnej unikać kontaktu z olejami, smarami, kwasami i zasadami.
- Niebezpieczeństwo zadławienia małymi wibroizolatorami.
- Ryzyko obrażeń w przypadku nieprawidłowego montażu.
- Unikać kontaktu z substancjami chemicznymi sprzyjającymi korozji.
- Przed instalacją na stałe należy przetestować wibroizolatory w warunkach danego zastosowania.
- Maksymalne dopuszczalne obciążenie podane jest na podstawie badania laboratoryjnego i dotyczy chwilowego obciążenia.
- Takie czynniki jak temperatura, oleje, kwasy i zasady, środki czyszczące oraz inne związki chemiczne mogą spowodować awarie wibroizolatorów, nawet jeśli wibroizolatory zostały wstępnie zakwalifikowane do danego zastosowania.

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

Zastosowanie:

- Silniki Elektryczne oraz Spalinowe
- Generatory
- Kompresory
- Mocowania silników
- Panele sterujące

1. Wibroizolatory to elementy eksploatacyjne i ulegają zużyciu
2. Regularnie sprawdzaj połączenie, aby uniknąć poluzowania produktu.
3. Sprawdzaj stan oraz rozmiar dostarczonych elementów przed użyciem.
4. Montuj na stabilnym podłożu

Materiał:

Guma naturalna, opcjonalnie:

- CR
- NBR
- EPDM
- VMQ

Temperatura maksymalna: 80°C

Temperatura minimalna: -40°C

Stal ocynkowana, opcjonalnie:

- Nierdzewna A2
- Nierdzewna A4

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Używać zgodnie z przeznaczeniem
- Produkt może zawierać ostre elementy, co może spowodować obrażenia przy nieostrożnym, niewłaściwym użytkowaniu
- Podczas montażu stosować środki ochrony osobistej np. rękawice ochronne
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci
- Nie przekraczać maksymalnego obciążenia określonego przez producenta. Przeciążenie może prowadzić do uszkodzenia wibroizolatora
- Wibroizolatory to elementy eksploatacyjne i ulegają zużyciu dlatego zaleca się regularne sprawdzanie stanu zużycia wibroizolatorów.
- W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń, natychmiast wymienić wibroizolator i wyłączyć urządzenie
- Uszkodzenia: Regularnie kontrolować stan techniczny wibroizolatora
- Regularna Konserwacja: Regularnie weryfikować stan techniczny wibroizolatora, sprawdzać ramę oraz urządzenie.

SPOSÓB PRZECHOWYWANIA

- Przechowywać w suchym miejscu

PRO POLIMER