

ZAWIESZENIE OKRĘTU PODWODNEGO



Laminowany elastomerowy p?aski element oraz element sto?kowy zawieraj? dop?yw spr??onego powietrza. Poprawia to izolacj? wibracji o niskich cz?stotliwo?ciach dzi?ki ci?nieniu powietrza. Nasze rozwi?zanie przyczynia si? do ochrony przed drganiem i wstrz?sami podwodnymi.

- Rodzina produkt?w: Navy Mounts do atomowych okr?t?w podwodnych

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Kompakto??.
- Kontrola przep?ywu za pomoc? ci?nienia powietrza.
- Bezpieczne rozwi?zanie.

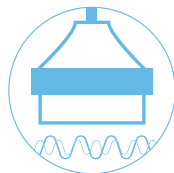
Korzy?ci

Wi?ksze bezpiecze?stwo Skuteczna izolacja antywibracyjna Kompakto?? Ochrona przed wstrz?sami

Rynki i Wiedza specjalistyczna



SPRZ?T OBRONNY



**SYSTEMY
ANTYWIBRACYJNE**

All products families

NAVY MOUNTS DO ATOMOWYCH OKR?TÓW PODWODNYCH

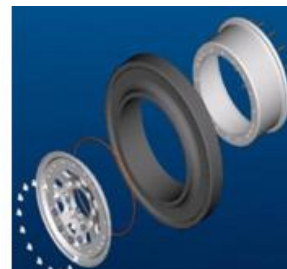
Nasze stosowane w marynarce zawieszenia zwi?kszej? izolacj? akustyczn? i antywibracyjn? okr?tów podwodnych. Poch?aniaj? równie? wstrz?sy, umo?liwiaj?c powrót zawieszenia do pozycji pocz?tkowej. Te rozwi?zania chroni? te? sprz?t elektroniczny.


SPR??YSTE ROZWI?ZANIA ZE Z??CZEM KOLANKOWYM

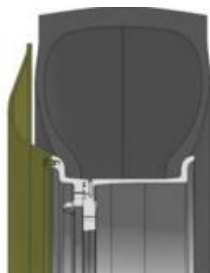
Nasze elastyczne urz?dzenia ze z??czami kolankowymi zapewniaj? wodoszczelno?? przewodów rurowych i ograniczaj? rozchodzenie si? drga?, gwarantuj?c minimalny ?lad akustyczny okr?tu podwodnego.


ZAWIESZENIA ANTYWIBRACYJNE DO POJAZDÓW NAZIEMNYCH

Te bezpieczne zawieszenia zosta?y zaprojektowane do ochrony przed wstrz?sami i izolacji antywibracyjnej. Wytrzyma?o?? zawieszenia wynosi od 600 do 2300 daN. S? one zgodne z surowymi wymogami odno?nie drga? i normami ?rodowiskowymi.


ZESTAWY KÓ? RUN-FLAT

Pojazdy wyposa?one w nasze ko?a typu run-flat (umo?liwiaj?ce jazd? z uszkodzon? opon?) mog? kontynuowa? jazd? w ka?dym terenie. Aluminiowe ko?a zmniejsza nieresorowan? mas? pojazdu i poprawia jego dynamik?.



OSŁONY TYPU TIRE SAVER (TS2)

Nasze osłony TS2 znacząco zmniejszają straty w oponach na skutek uszkodzeń boków. Są wykonane ze wzmocnionej gumy lub z tworzywa sztucznego, wytrzymują nierówności i wstrząsy na pokonywanym terenie i chronią pojazd nocą przed wykryciem podczerwieni.



ZABEZPIECZENIA ZBIORNIKÓW PALIWOWYCH (w POJAZDACH)

Nasze rozwiązania zwiększają ochronę zbiorników paliwa przed uderzeniami pocisków, wybuchami i pożarami. Ich zastosowanie nie wymaga opancerzenia, co znacząco zmniejsza kosztar maszyny.



sterownik i wyświetlacz

W kokpicie informacje dostarczone za pośrednictwem paneli sterujących są istotne, szczególnie na potrzeby komunikacji, ostrzegania, wskazówek i do systemów lotniczych i silnikowych. Zespół wielodyscyplinarny CLAROPAN proponuje rozwiązanie plug-and-play całkowicie rozwinięte i oparte.



Vibcable

Najlepsze rozwiązanie aby chronić wasz system przed wstrząsami i drganiami. Zbudowana w całości z metalu (aluminium lub stał nierdzewna). Stworzona specjalnie do jednostek wolnostojących takich jak szafy sterownicze czy pulpity w czasie transportu drogowego, morskiego czy lotniczego.



siatki metalowe

Poduszeczki z siatek metalowych składają się z tkanego prasowanego drutu, który daje gwarancję niezmiennego działania w szerokim zakresie temperatur. Produkty te są też świetnym systemem izolacji przed wibracjami oraz wilgocią.



Izolator blokowy sprężynowy

Izolator sprężynowy zapewnia elastyczne skądowanie wielu różnych przedmiotów w przemiennikach niskiej częstotliwości. Dzięki użyciu dodatkowych skądników amortyzacji gwarantujemy pewny i regularny rezonans dla waszego zastosowania.



izolator metalowy

Izolatory metalowe są stworzone z jednej lub wielu poduszek z siatki metalowej połączonych z elementami metalowymi nośnymi i osłonowymi. Dzięki one zalety techniczne siatek metalowych z wytrzymałością na wielokierunkowe obciążenia o dużym natężeniu.