

Nos produits et leurs utilisations

Leaders mondiaux en contrôle de bruits, de chocs et vibrations

Isolateurs tubulaires



Utilisations :

Ces isolateurs diminuent les effets de la vibration sur les véhicules lourds, les camions et les engins de construction. Également utilisés pour les générateurs et les petites pompes.

Isolateurs de machines lourdes



Utilisations :

Protègent du bruit, des chocs et des vibrations transmis par les machines lourdes.

Isolateurs de type « coupelle »



Utilisations :

Utilisés pour protéger les équipements électroniques et mécaniques fragiles contre les chocs violents.

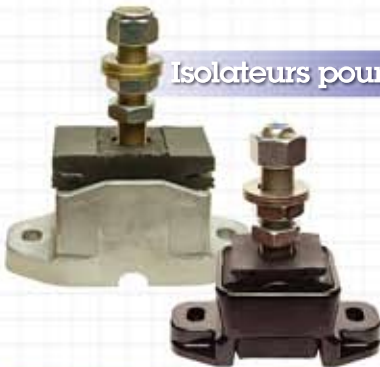
Isolateurs à profil court



Utilisations :

Parfaits pour isoler les équipements avioniques civils et militaires, dans un espace disponible réduit.

Isolateurs pour la marine marchande



Utilisations :

Offrent une isolation efficace contre le bruit et la vibration des moteurs marins tout en permettant la transmission de la poussée complète de l'hélice.

Isolateurs à grande déflexion



Utilisations :

Protègent contre les chocs et les vibrations sévères les équipements électroniques sensibles placés dans un environnement mobile.

Isolateurs à câbles et coussins métalliques



Utilisations :

Offrent une protection contre les chocs et les vibrations dans des conditions climatiques extrêmes qui endommageraient ou détruiraient des supports à base d'élastomère.

Isolateurs conçus à vos mesures pour les véhicules lourds de classe 5 à 8



Utilisations :

Conçus suivant votre cahier des charges, ces isolateurs offrent une protection et un confort optimaux.



Contactez-nous dès aujourd'hui pour nous faire part de vos projets et de vos besoins !

www.BarryControls.com

1-800-BARRYMA ■ courriel : Sales@BarryControls.com



Industries desservies et ressources

Leaders mondiaux en contrôle de bruits, de chocs et de vibrations

Une grande variété de produits et de solutions disponibles

Solutions standards : Comprend une grande variété de systèmes passifs d'isolation des vibrations et des chocs.

Systèmes actifs d'élimination des vibrations : utilisent une technologie exclusive qui visent à contrôler les vibrations en captant la perturbation de façon électronique et en exerçant une action de compensation.

Grande variété de matériaux : utilisent des élastomères, des métaux et d'autres matériaux pour offrir une performance dynamique adaptée en fonction d'une grande variété de températures, de produits chimiques et autres facteurs environnementaux.

Solutions personnalisées : conçues et fabriquées pour répondre à vos exigences particulières en matière de chocs et de vibration.



Industries desservies

Aviation / Aérospatial : à voilure fixe ou tournante.

Défense marine : torpilles, sous-marins, navires de surface.

Défense terrestre : véhicules de lancement et de missiles, chars et véhicules à chenille, véhicules à roues, équipement de soutien terrestre, abris transportables, conteneurs.

Marine commerciale : navires à usage professionnel et de loisir.

Industries et construction : petits moteurs, machinerie d'usine, forage en mer, immeubles.

Transport terrestre : VR, camions, autobus, matériel lourd de chantier, machinerie agricole, motocyclettes, services ferroviaire-voyageurs et trains de passagers.



Capacités de fabrication

Plusieurs sites de fabrication certifiés ISO/TS 16949 :2002 dans plusieurs pays.

Conception de moule sur mesure qui utilisent des formulations exclusives.

Flexibilité de fabrication pour un temps de réponse rapide.



Ingénierie et production

Analyses d'experts pour résoudre les problèmes complexes de choc et de vibration.

Outils exclusifs d'analyse et de simulation par Éléments Finis pour l'aide à la conception.

Laboratoire dédié à l'analyse des vibrations

Laboratoire Matériaux complet pour le développement de nouveaux élastomères.

Solutions personnalisées qui utilisent des designs et des matériaux uniques.

Soutien d'ingénierie et ventes sur le terrain pour un soutien complet.



Contactez-nous dès aujourd'hui pour nous faire part de vos projets et besoins !

www.BarryControls.com

1-800-BARRYMA ■ courriel : Sales@BarryControls.com

