



- Suspension antivibratile basse fréquence de compresseurs, moteurs diesel ...
- Isolation indirecte de matériel de laboratoire
- Suspente petit ou gros matériel électronique (marine, armement, aéronautique)
- Suspension de moteurs, groupes électrogènes, matériel de laboratoire
- Suspente de planchers flottants ou cloisons pour haute performance

Une gamme de produits :

Ressort métallique basse fréquence :

Robustesse, résistance en température.

- Fréquence propre 2 à 8 Hz
- Domaine de charge de 1 à 150 000 N

Suspentes à tresses de cables inox "FLEX" :

Le haut de gamme en suspensions soumises à des chocs violents ou efforts spéciaux

- Dissipation par frottement
- Très haute efficacité
- Surtension à la résonance faible
- Charge de 1 à 10 000N

Suspentes antivibratiles de cloison "GLEN" :

Suspente caoutchouc permettant la désolidarisation de planchers et cloisons lors de problèmes vibratoires

- Fréquence de résonance de 9 à 15 Hz
- Charge de 200 à 900N