

SEAFLEX® Spring un amortisseur très efficace

Chez Seaflex, nous pensons que vous devez amortir efficacement les pics de charge pour assurer la longévité de l'application sécurisée. Le ressort SEAFLEX® était un ajout naturel à notre gamme de produits absorbant les chocs et une grande amélioration par rapport aux ressorts en acier conventionnels.

Construction

Chaque ressort SEAFLEX® se compose d'un amortisseur en caoutchouc spécial et homogène et de deux barres en U continues qui forment un œil à chaque extrémité. Tous les composants métalliques sont en acier inoxydable de qualité marine. Le caoutchouc homogène n'est pas étiré, mais plutôt comprimé, lorsque la tension est appliquée au ressort.

Utiliser

Le ressort SEAFLEX® est idéal pour amarrer des pontons/quais flottants au rivage.

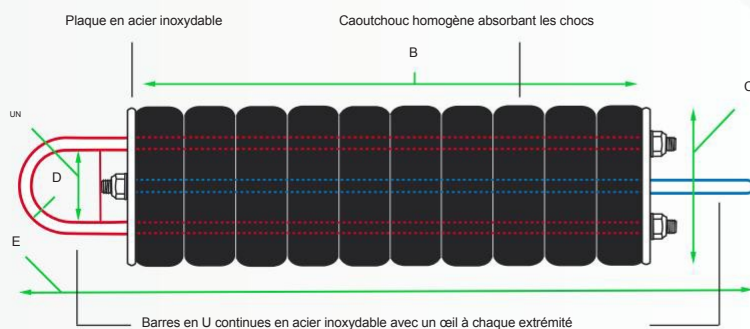
Lors des pics de charge, les ressorts en acier conventionnels atteignent leurs limites et deviennent rigides, tandis que le ressort SEAFLEX® continue de fonctionner en douceur sans contraintes inutiles sur les pontons/quais flottants ou bateaux. Pour maintenir la résistance à la rupture de la corde attachée, nous vendons également un adaptateur de corde, illustré ici en bas à gauche.

Seaflex recommande l'utilisation de notre système d'amarrage lors de l'amarrage de grandes applications flottantes sur l'eau. Le SEAFLEX® Spring est un produit complémentaire qui peut être utilisé pour d'autres besoins d'amortissement.

Force

La charge de travail du ressort Seaflex est de 70 kN et la résistance à la rupture dépasse 180 kN.

Dimensions



A : 60 mm B : ~397 mm C : 150 mm D : 16 mm

E : 660 mm à ~830 mm pendant la charge de travail maximale

Poids : 13,9 kg



DISTRIBUÉ PAR:

msi1991.com

