

## « Amortisseurs à câble ACI AGC »

### Objectif

- Les amortisseurs à câble sont spécialement conçus pour désolidariser les machines tournantes embarquées.

### Descriptif

- Câble en acier.
- Barrettes en acier léger.
- Agrafes en acier inoxydable ACI.
- Les modèles standards comprennent 10 boucles.



### Caractéristiques techniques

- Fréquence propre entre 7 et 25 Hz.
- Grande déflexion multiaxiale.
- Longue durée de vie.

Câble ACI	Gamme de Charge Statique daN		
	Compression	Compression à 45°	Roulis / Cisaillement
	1.5 à 2017 daN	1.4 à 1426 daN	0.7 à 954 daN

NOTA : les dimensions des amortisseurs sont fonction des contraintes physiques et acoustiques.

### Options / Accessoires

- Acier galvanisé ACG, acier léger 6061 T6 ou 6060 T5 / alodine 1200.
- Mise en œuvre par nos équipes de montage.

« CONCEPTION & MISE EN ŒUVRE DE TRAITEMENTS ACOUSTIQUES »