

CATÉGORIE : COUSSIN ANTI-VIBRATION



## SERIES RCR

### DESCRIPTION

- Les coussins anti-vibrations sont conçus pour réduire les problèmes industriels causés par les vibrations et les bruits structurels.
- Le liège, associé à des couches de caoutchouc sur les deux faces, offre une isolation supplémentaire et une excellente adhérence.
- Construction nervurée alternée (haute et basse).
- Excellente capacité d'atténuation sonore.
- Installation simple sur le terrain.

### APPLICATION

- À utiliser lorsque le boulonnage doit être évité.
- Convient aux conditions de vibrations mineures et non critiques.
- Utilisé pour les pompes, moteurs, unités de climatisation, générateurs, etc.
- Recommandé pour les applications visant à résoudre des problèmes acoustiques.

### NOTES

- Liège à faible densité inséré entre des couches de caoutchouc néoprène.
- Plage de fonctionnement : 15 à 55 lbs/pouce carré.

modèle	nom du produit	épaisseur (po)
RCR	Rubber cork rubber	7/8

taille (in)	capacité de charge (lbs)
2 x 2	200
3 x 3	450
4 x 4	800
6 x 6	1800
12 x 12	7200
18 x 18	16 000

**NOTE :** La recherche et le développement sont un processus continu chez nous car des améliorations sont apportées de temps en temps, les spécifications/dimensions peuvent changer sans préavis. Les tolérances dimensionnelles sont conformes aux normes internationales.