

CATÉGORIE : COUSSINS ANTI-VIBRATION



## SERIES DP

### DESCRIPTION

- Design Domino : ventouses intégrées.
- Motif : domino.
- Le design permet une découpe facile.
- Installation facile.
- Plage de fonctionnement pour DP : de 15 à 45 PSI.

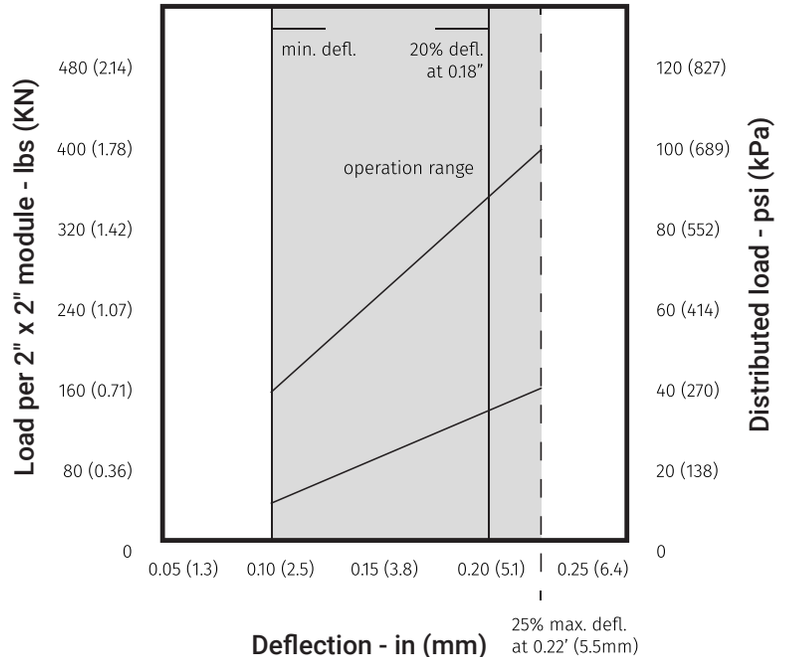
### APPLICATION

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

modèle	nom du produit	épaisseur (po)
DP	Domino pads	3/4

size (in)	capacité de charge (lbs)
2 x 2	120
2 x 4	240
2 x 6	360
4 x 4	480
4 x 6	720
6 x 6	1080
10 x 18	5400
18 x 18	9720

### Load vs Deflection



### NOTES

- Les feuilles complètes mesurent 18 x 18 x 3/8" (460 x 460 x 22 mm).
- Chaque feuille contient 81 modules de 2" x 2" (50 x 50 mm).
- Les modules peuvent être facilement découpés à la taille souhaitée à l'aide d'un couteau utilitaire.
- Le matériau NP est fabriqué en néoprène vierge haute résistance, avec une capacité de résistance à la traction minimale de 2750 psi (18,96 MPa).
- La charge recommandée correspond à une déflexion de 20 % (0,18", 4,5 mm).
- La charge maximale est atteinte à une déflexion de 25 % (0,22", 5,6 mm).

Charge min. & Defl.	design charge & Defl. (20% hauteur)	charge max. & Defl. (25% hauteur)
15 psi (103 kPa)	30 psi (207 kPa)	40 psi (276 kPa)
0.1" (2.5 mm)	0.18" (4.5 mm)	0.22" (5.5mm)

**NOTE :** Research and development is a continuous process with us as improvements are made from time to time, specifications/ dimensions may change without notice. Tolerances in dimensions are as per international standards.