

Plot en caoutchouc pour application antisismique



La gamme de plots antivibratoires de nVent CADDY est utilisée pour minimiser les vibrations produites par les systèmes pris en charge tels que l'équipement mécanique, les pompes, les conduits, la tuyauterie et les ventilateurs d'évacuation, en caisson et en ligne.

FONCTIONS

Utilisé pour supporter les équipements et unités de climatisation, les compresseurs, les pompes, les moteurs et les pompes de ventilateur

Utilisé lorsqu'une grande résistance au vent ou aux forces sismiques est requise

Boîtier en acier laqué époxy

Les composants utilisent un code couleur permettant une sélection précise et une vérification facile sur le terrain

Les coupelles en acier assurent un chargement uniforme

Le dispositif de mise à niveau intégré permet un réglage fin

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge statique maximale
CSBSRM100	76.2mm	152.4mm	117.48mm	445N
CSBSRM550	76.2mm	152.4mm	117.48mm	2447N
CSBSRM200	76.2mm	152.4mm	117.48mm	890N
CSBSRM350	76.2mm	152.4mm	117.48mm	1557N

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout

autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+1 800 753 9221
Option 1 – Service client
Option 2 – Assistance
technique

Europe

Pays-Bas :
+31 800-0200135
France :
+33 800 901 793

Europe

Allemagne :
800 1890272
Autres pays :
+31 13 5835404

APAC

Shanghai :
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney :
+61 2 9751 8500



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

