

# Plot à ressort 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 soutenir les équipements de climatisation, les générateurs, les compresseurs, les pompes, les refroidisseurs et les tours de refroidissement

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

Boîtier en acier laqué époxy

Les éléments 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 1/3

Référence catalogue	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge statique maximale	Déflexion
VIBSSM1C1200	101.6mm	228.6mm	203.2mm	5338N	25.4mm
VIBSSM1B200	101.6mm	177.8mm	187.33mm	890N	25.4mm
VIBSSM1C1600	101.6mm	228.6mm	203.2mm	7117N	25.4mm
VIBSSM1B300	101.6mm	177.8mm	187.33mm	1335N	25.4mm
VIBSSM1C150	101.6mm	228.6mm	203.2mm	668N	25.4mm
VIBSSM1B050	101.6mm	177.8mm	187.33mm	223N	25.4mm
VIBSSM1B400	101.6mm	177.8mm	187.33mm	1780N	25.4mm
VIBSSM1C1400	101.6mm	228.6mm	203.2mm	6228N	25.4mm
VIBSSM1A200	76.2mm	152.4mm	117.48mm	890N	25.4mm

Référence catalogue	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge statique maximale	Déflexion
VIBSSM1B500	101.6mm	177.8mm	187.33mm	2224N	25.4mm
VIBSSM1A100	76.2mm	152.4mm	117.48mm	445N	25.4mm
VIBSSM1A500	76.2mm	152.4mm	117.48mm	2224N	25.4mm
VIBSSM1C1000	101.6mm	228.6mm	203.2mm	4448N	25.4mm
VIBSSM1B600	101.6mm	177.8mm	187.33mm	2669N	25.4mm
VIBSSM1A300	76.2mm	152.4mm	117.48mm	1335N	25.4mm
VIBSSM1B700	101.6mm	177.8mm	187.33mm	3114N	25.4mm
VIBSSM1B900	101.6mm	177.8mm	187.33mm	4004N	25.4mm
VIBSSM1A400	76.2mm	152.4mm	117.48mm	1780N	25.4mm
VIBSSM1B800	101.6mm	177.8mm	187.33mm	3559N	25.4mm
VIBSSM1A065	76.2mm	152.4mm	117.48mm	290N	25.4mm

Table 2/3

Référence catalogue	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge statique maximale	Déflexion
VIBSSM1C400	101.6mm	228.6mm	203.2mm	1780N	25.4mm
VIBSSM1C600	101.6mm	228.6mm	203.2mm	2669N	25.4mm
VIBSSM1B1000	101.6mm	177.8mm	187.33mm	4448N	25.4mm
VIBSSM1B1100	101.6mm	177.8mm	187.33mm	4893N	25.4mm
VIBSSM1C300	101.6mm	228.6mm	203.2mm	1335N	25.4mm
VIBSSM1A040	76.2mm	152.4mm	117.48mm	178N	25.4mm
VIBSSM1C800	101.6mm	228.6mm	203.2mm	3559N	25.4mm
VIBSSM1B1200	101.6mm	177.8mm	187.33mm	5338N	25.4mm
VIBSSM1C2000	101.6mm	228.6mm	203.2mm	8896N	25.4mm
VIBSSM1B100	101.6mm	177.8mm	187.33mm	445N	25.4mm
VIBSSM1C1800	101.6mm	228.6mm	203.2mm	8007N	25.4mm
VIBSSM2A1400	101.6mm	177.8mm	193.68mm	6228N	50.8mm
VIBSSM2B1200	101.6mm	228.6mm	203.2mm	5338N	50.8mm
VIBSSM2B400	101.6mm	228.6mm	203.2mm	1780N	50.8mm
VIBSSM2A065	101.6mm	177.8mm	193.68mm	290N	50.8mm
VIBSSM2B050	101.6mm	228.6mm	203.2mm	223N	50.8mm
VIBSSM2A600	101.6mm	177.8mm	193.68mm	2669N	50.8mm
VIBSSM2A1600	101.6mm	177.8mm	193.68mm	7117N	50.8mm
VIBSSM2B900	101.6mm	228.6mm	203.2mm	4004N	50.8mm

Référence catalogue	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge statique maximale	Déflexion
VIBSSM2B500	101.6mm	228.6mm	203.2mm	2224N	50.8mm

Table 3/3

Référence catalogue	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge statique maximale	Déflexion
VIBSSM2B800	101.6mm	228.6mm	203.2mm	3559N	50.8mm
VIBSSM2B300	101.6mm	228.6mm	203.2mm	1335N	50.8mm
VIBSSM2B100	101.6mm	228.6mm	203.2mm	445N	50.8mm
VIBSSM2A100	101.6mm	177.8mm	193.68mm	445N	50.8mm
VIBSSM2B200	101.6mm	228.6mm	203.2mm	890N	50.8mm
VIBSSM2A700	101.6mm	177.8mm	193.68mm	3114N	50.8mm
VIBSSM2B1000	101.6mm	228.6mm	203.2mm	4448N	50.8mm
VIBSSM2B700	101.6mm	228.6mm	203.2mm	3114N	50.8mm
VIBSSM2B600	101.6mm	228.6mm	203.2mm	2669N	50.8mm
VIBSSM2A1200	101.6mm	177.8mm	193.68mm	5338N	50.8mm
VIBSSM2A800	101.6mm	177.8mm	193.68mm	3559N	50.8mm
VIBSSM2B1400	101.6mm	228.6mm	203.2mm	6228N	50.8mm
VIBSSM2A1000	101.6mm	177.8mm	193.68mm	4448N	50.8mm
VIBSSM2A040	101.6mm	177.8mm	193.68mm	178N	50.8mm
VIBSSM2A900	101.6mm	177.8mm	193.68mm	4004N	50.8mm
VIBSSM2A300	101.6mm	177.8mm	193.68mm	1335N	
VIBSSM2A400	101.6mm	177.8mm	193.68mm	1780N	
VIBSSM2A200	101.6mm	177.8mm	193.68mm	890N	

## 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](http://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**

