

▲ PIED INOX SUROSOL®

Le pied inox SUROSOL® réduit les vibrations occasionnées par les machines. On le retrouve particulièrement dans les industries chimiques, pétrochimiques, pharmaceutiques, agro-alimentaires Il apporte également un confort de travail en diminuant les nuisances sonores.

Sa conception garantit la stabilité verticale des machines ainsi que leur mise à niveau.

- 1 couleur disponible (Inox / Jaune)



LES + PRODUITS

- ▶ Réduction importante des transmissions vibratoires
- ▶ Garantie de la stabilité verticale (amortisseur rigide)
- ▶ Garantie de la stabilité horizontale grâce à une inclinaison de 5°
- ▶ Réduction des coûts de maintenance : diminution des coefficients de frottement des pièces de la machine
- ▶ Prolongation de la durée de vie des machines
- ▶ Inox 304 : haute résistance à la corrosion
- ▶ Environnement sec et huileux
- ▶ Facilité de mise en oeuvre



À serrer



Environnement agroalimentaire



Environnement sec



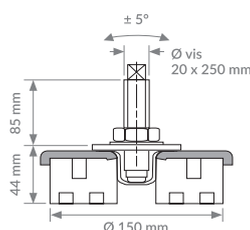
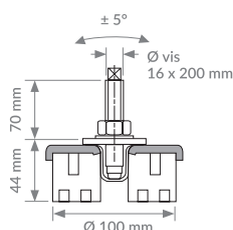
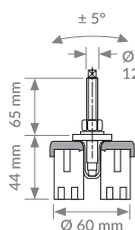
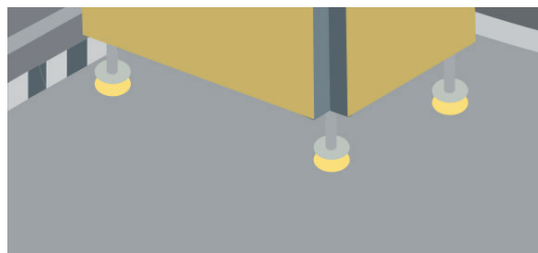
Environnement huileux



À fixer à la place des pieds de la machine



Résistant à l'acide

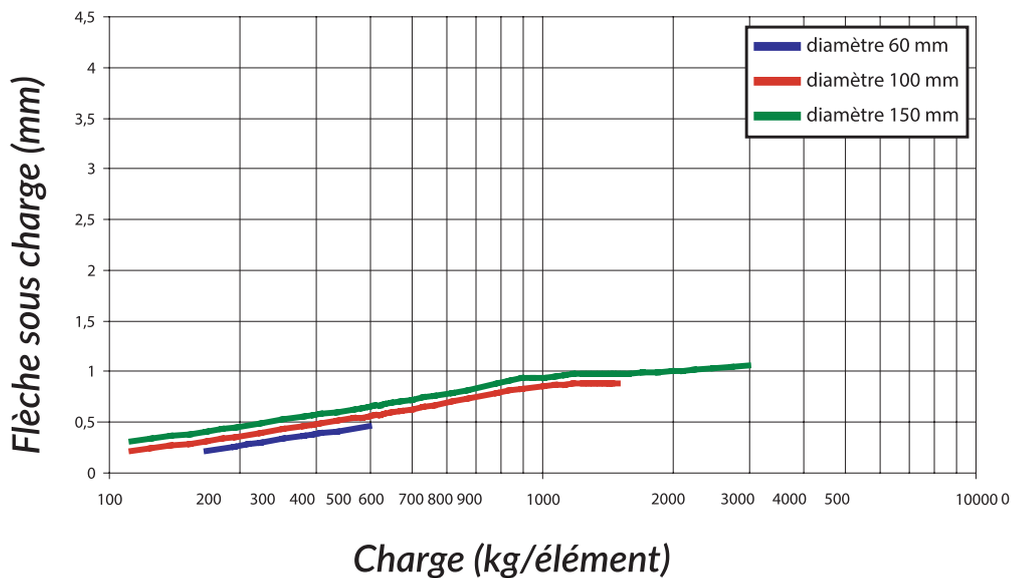


ACCESSOIRES INCLUS

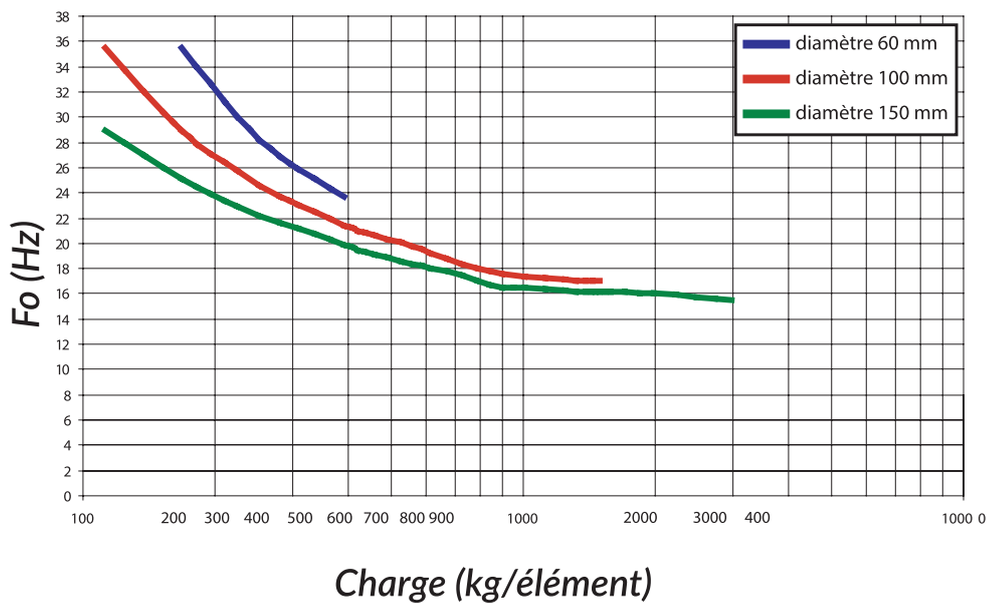
- ▶ Ecrou, rondelle, tige

Référence	Hauteur pas de vis	Charge maximum / point d'appui	Hauteur du pied	Diamètre du pied	Dimension de la vis	Matière	Poids
500 886	65 mm	500kg	44 mm	60 mm	M12 x 175 mm	Polyester	0,28 kg
500 887	70 mm	1500kg		100 mm	M16 x 200 mm		0,56 kg
500 888	85 mm	3000kg		150 mm	M20 x 250 mm		1,26 kg

Courbes d'écrasement (mm)



Fréquence propre Fo (Hz)



Il est recommandé en milieu chimique, pétrochimique, pharmaceutique...

