



## FORMULAIRE DE DEMANDE DE PRIX

### JOINT D'EXPANSION

Type de joint d'expansion et dimensions :

Courroie rond ☐



Diamètre : \_\_\_\_\_ Hauteur : \_\_\_\_\_

Rond avec brides ☐

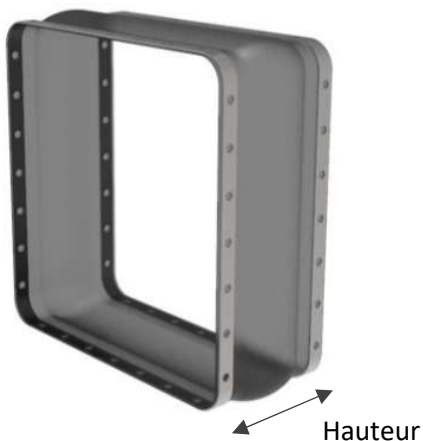


Diamètre : \_\_\_\_\_ Hauteur : \_\_\_\_\_

Largeur de la bride : \_\_\_\_\_

\*S'il y a des trous à percer, svp fournir le dessin

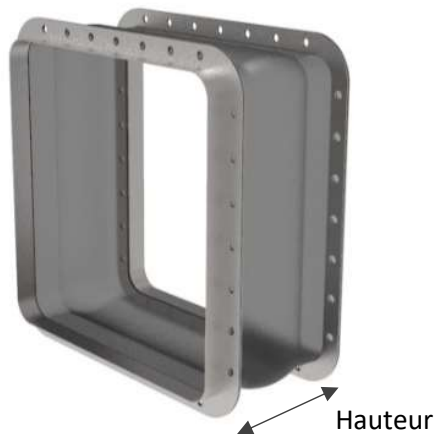
Courroie carrée/rectangle ☐



Longueur : \_\_\_\_\_ Largeur : \_\_\_\_\_

Rayon des coins (s'il y a lieu) : \_\_\_\_\_

Carré/rectangle avec brides ☐



Longueur : \_\_\_\_\_ Largeur : \_\_\_\_\_

Rayon des coins (s'il y a lieu) : \_\_\_\_\_

Largeur de la bride : \_\_\_\_\_

\*S'il y a des trous à percer, svp fournir le dessin

**Température :**

D'utilisation : \_\_\_\_\_ °C ou \_\_\_\_\_ °F

Maximale : \_\_\_\_\_ °C ou \_\_\_\_\_ °F

**Pression :**

D'utilisation : \_\_\_\_\_ psi

Maximale : \_\_\_\_\_ psi

Fluctuations ?

Grandes fluctuations

Oui ☐ Non ☐

Pulsée

Oui ☐ Non ☐

Fréquence : \_\_\_\_\_

Alternance positive/négative

Oui ☐ Non ☐**Type de substance :**Air ☐ Gaz ☐ Substances chimique ☐Humidité ☐**Présence de particules :**Oui ☐ Non ☐**Types de mouvement :**

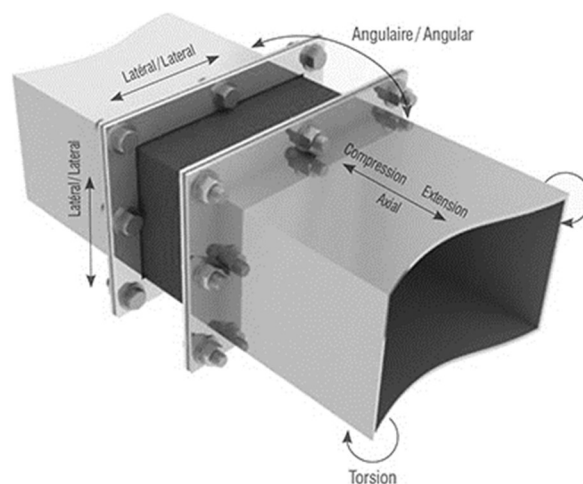
Compression axiale : \_\_\_\_\_ po

Élongation axiale : \_\_\_\_\_ po

Déplacement angulaire : \_\_\_\_\_ po

Déplacement latéral : \_\_\_\_\_ po

Torsion : \_\_\_\_\_ po

Vibrations : Oui ☐ Non ☐**Brides de métal fournies ? Si oui, svp fournir les dessins.**Oui ☐ Non ☐**Autres commentaires :**

---

---

---

---