



# FORMULAIRE DE DEMANDE DE PRIX

## JOINT D'EXPANSION

Type de joint d'expansion et dimensions :

Courroie rond



Rond avec brides



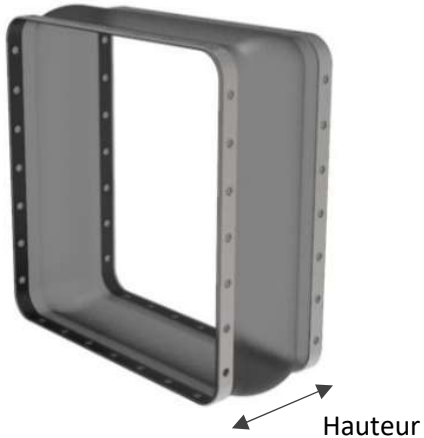
Diamètre : \_\_\_\_\_ Hauteur : \_\_\_\_\_

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

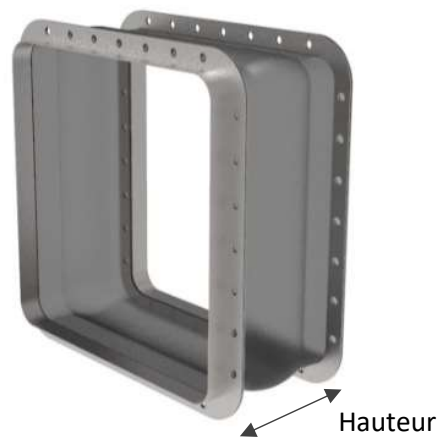
Largeur de la bride : \_\_\_\_\_

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

Courroie carrée/rectangle



Carré/rectangle avec brides



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

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 **Présence de particules :**Oui  Non Humidité **Types de mouvement :**

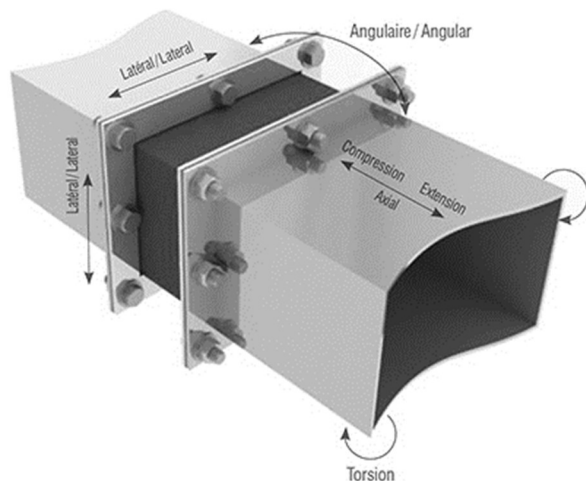
Compression axiale : \_\_\_\_\_ po

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 :**

---

---

---

---