

Définition du soufflet :

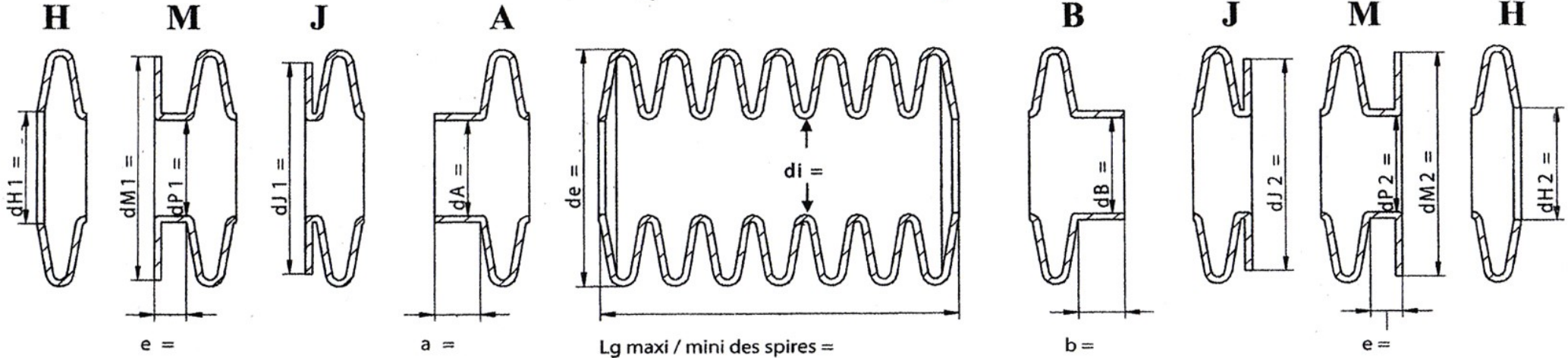
Quantité :

1) Choisir les extrémités :

(manchette, collerette, cylindrique, rectangulaire, oblong, spécifique etc...)

TYPE :

(exemple type AB : $d_B = \varnothing 80$; $d_A = \varnothing 130$; $a = b = 20$ mm)



2) Définir les dimensions des spires :

Dia. int. des spires = $d_i =$

Dia. ext. des spires = $d_e =$

soufflet droit

soufflet conique

spires cylindriques

spires rectangulaires

spires oblongues

} outillage spécifique

Lg maxi / mini des spires : /

3) Préciser l'ambiance de fonctionnement :

Température d'utilisation :

Produit(s) en contact avec le soufflet :

Nombre de cycles / vitesse :

Fonctionnement : Vertical Horizontal

PVC SPECIFIQUE : PVC noir résistant aux hydrocarbures

PVC blanc (non toxique)

Couleur spécifique (RAL) :

→ appro. spécifique

4) Options :

Fermeture à glissière

Trou d'évent Filtre

Joncs en inox : à l'intérieur à l'extérieur (pression / dépression)

Patins de maintien (évite le contact du soufflet avec un arbre tournant)

5) Vos coordonnées :