

DEFINITION DU SOUFFLET

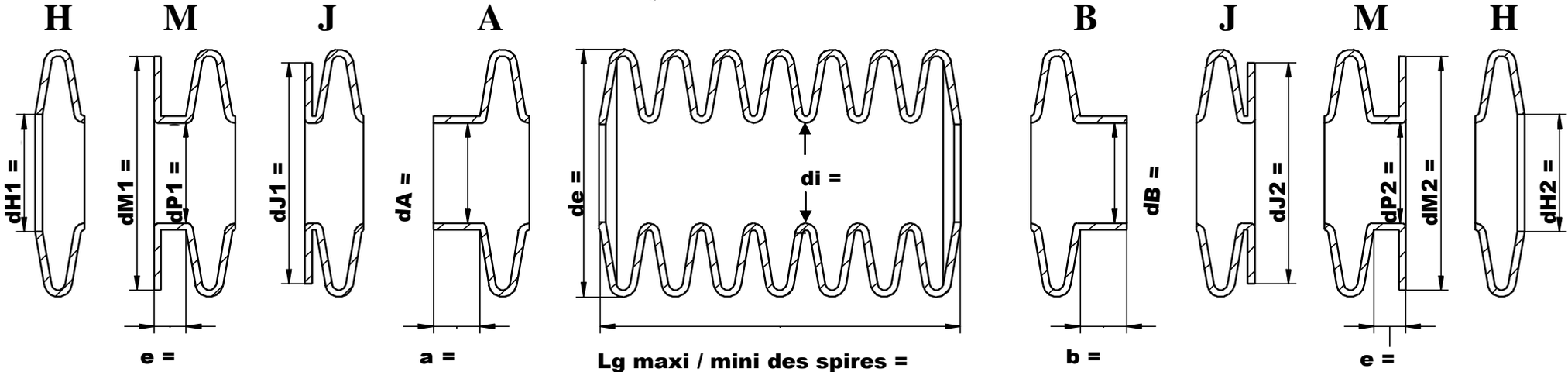
Quantité :

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 standard

PVC noir résistant aux hydrocarbures

PVC blanc (Norme jouet non toxique)

Couleur spécifique (RAL) : → Appr. spécifique

4) Options :

Fermeture à glissière Trou d'évent Filtre

Joncs en inox : A l'intérieur A l'extérieur (Pression / Dépression)

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

5) Vos coordonnées :