

## DEFINITION DU SOUFFLET

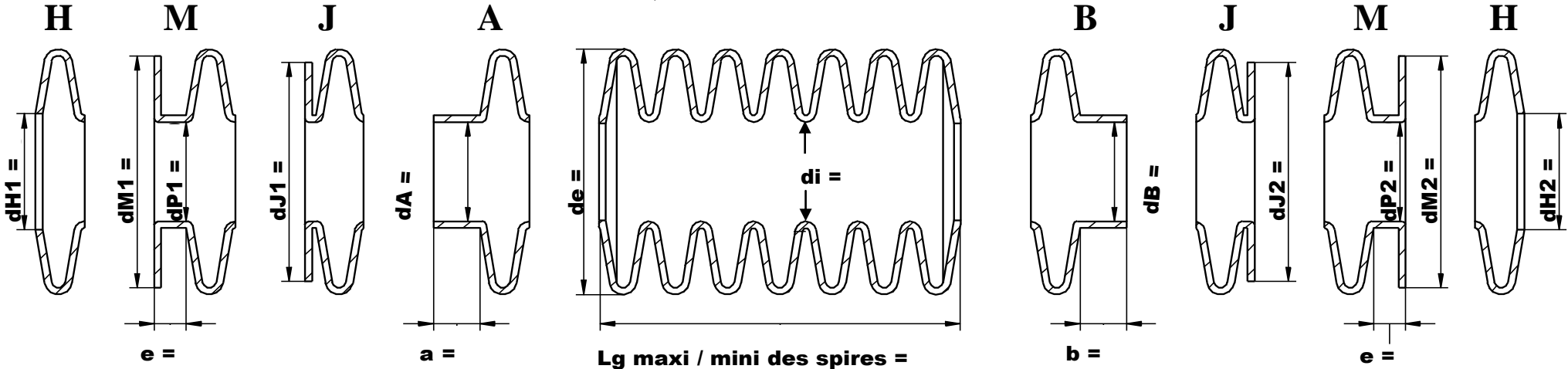
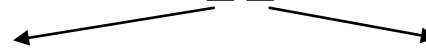
Quantité :

### 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 :