

C.I.E.P.

8 Rue Gustave Eiffel
77507 CHELLES Cedex
Tél. : 01 60 08 61 40
Fax : 01 64 26 44 22

Définition du soufflet :

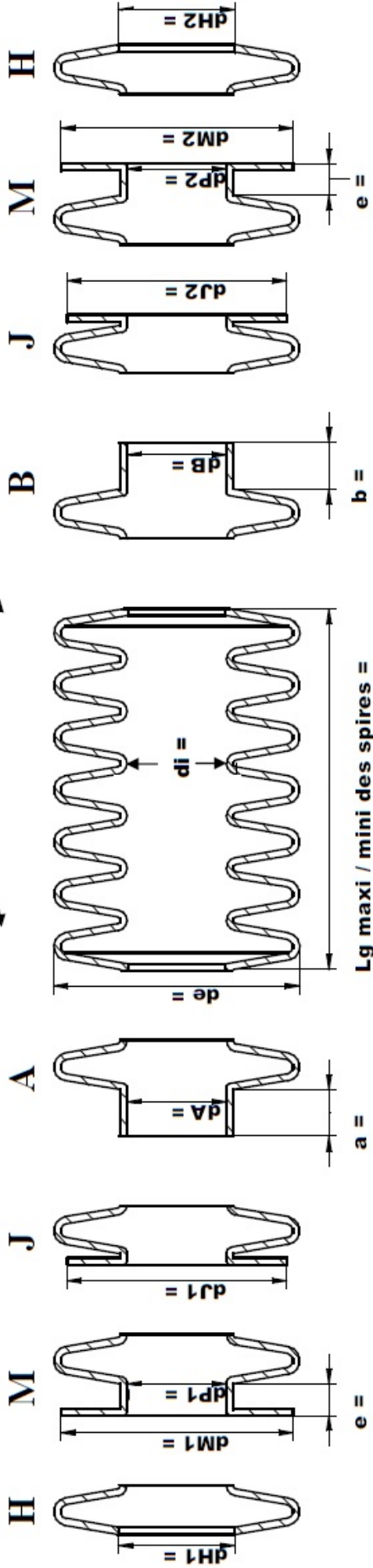
Quantité :

1) Choisir les extrémités :

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

TYPE :

(exemple type AB : $dB = \varnothing 80$; $dA = \varnothing 130$; $a = b = 20$ 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

Joncs en inox : à l'intérieur

Patins de maintien

Fermeture velcro

à l'extérieur

(évite le contact du soufflet avec un arbre tournant)

Trou d'évent

(pression / dépression)

Filter

5) Vos coordonnées :