



**C**AOUTCHOUC **I**NDUSTRIEL **P**LASTIQUE **P**ROTECTION

**Siège :**  
 205 rue Emile Romanet ZI de Bissy  
 73000 Chambéry / France  
 Tél 0033(0)4.79.69.39.57  
 Mail : [contact@ci2p.fr](mailto:contact@ci2p.fr)

**Agence Grenoble :**  
 7 rue Mayencin  
 38610 Gières / FRANCE  
 Tél 0033(0)4.76.51.30.82  
 Mail : [grenoble@ci2p.fr](mailto:grenoble@ci2p.fr)

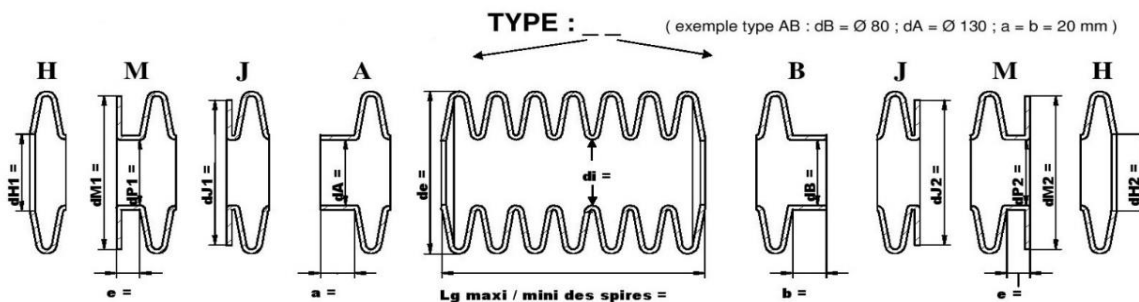
[www.ci2p.fr](http://www.ci2p.fr)

## **SOUFFLET PVC SUR MESURE**



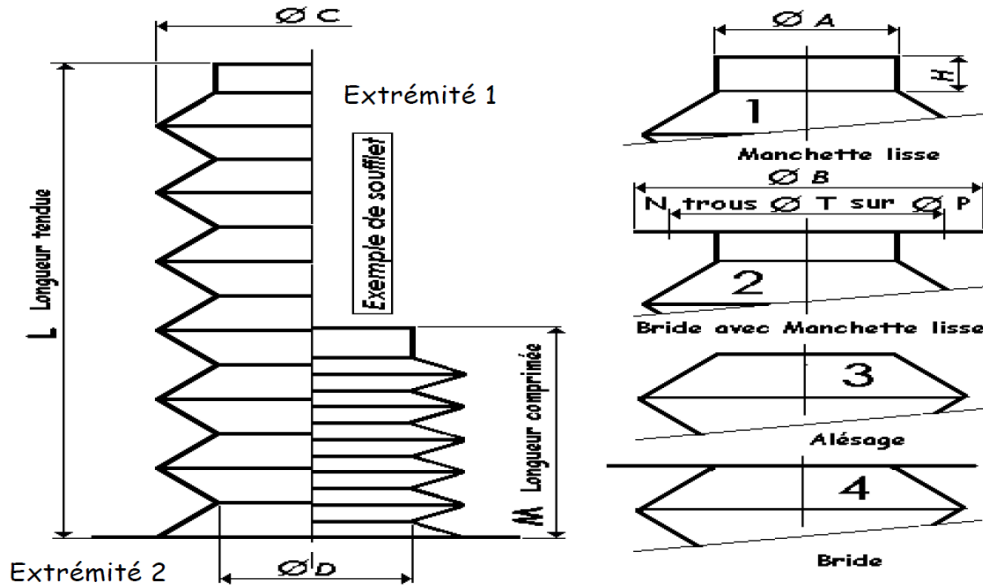
Grâce à notre gamme standard, nous pouvons répondre à la plupart des besoins que vous exprimez, de l'unité à la série :

- Soufflets ronds, coniques, fermés d'un côté, avec aérateur, avec ondes renforcées ou joncs acier,
- Soufflets à fermeture à glissière ou velcro
- PVC standard ou résistant aux hydrocarbures, PVC alimentaire, antistatique, translucide.
- Soufflets à trame textile avec enduction silicone (trames polyester, Kevlar ou Nomex) pour des applications avec de fortes températures.



# SOUFFLETS DE PROTECTION

## Tableau de définition des soufflets trempés



	Finition*				Ø A	H	Ø C	Ø D	L	M
Extrémité 1	1	2	3	4						
Extrémité 2	1	2	3	4						
	Bride Ø B				N	Ø T	Ø P			
Extrémité 1										
Extrémité 2										

\*Cocher la case correspondante

Positions de travail	
Verticale	
Horizontale	
Inclinée	β=
Rotation tr/mn	

Conditions de travail	
Température	
Graisse	
Poussières	
Étincelles	

Accessoires	
Contre brides	
Colliers	

Commentaires :

# SOUFFLETS DE PROTECTION EN TOILE PLIEE

En complément de la gamme de soufflets PVC, nous fabriquons à partir de vos spécifications techniques des soufflets pliés en toile.

Les qualités de toiles sont définies selon l'utilisation.

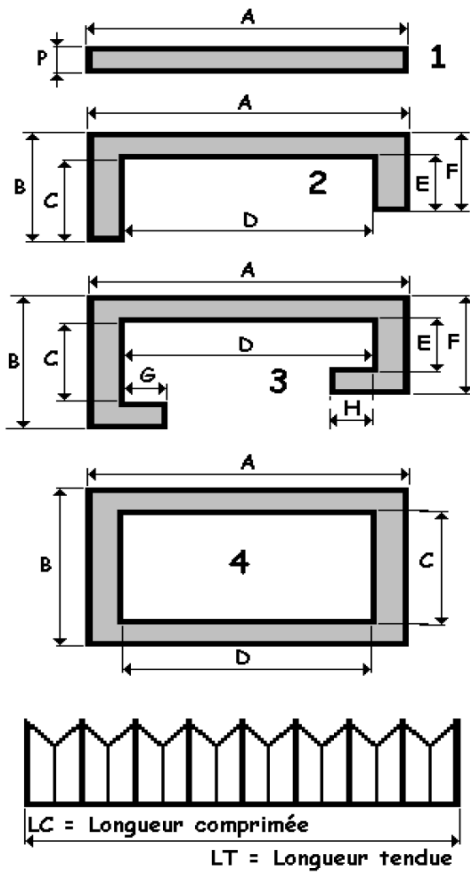


En standard, nous équipons nos soufflets pliés de raidisseurs, de guides et de cadres de fixation en PVC, aluminium, acier ou inox.

Les fixations peuvent être réalisées par Auto agrippant, pression ou autre.

# SOUFFLETS DE PROTECTION

## Tableau de définition des soufflets pliés



Rep	Formes	Choix
1	Droite	
2	En U à ailes égales ou inégales	
3	En U avec retour	
4	En caisson fermé	

	1	2	3	4
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				
H				
P				
LC				
LT				

### CONDITIONS DE TRAVAIL

Verticale		Horizontale	
Inclinée	$\beta =$		
Poussières		Graisse	
Température			
Projections			
Vitesse de déplacement			
Fréquence de déplacement			

### ACCESSOIRES

Ecailles inox	Pressions
Limiteurs de courses	Auto agrippant
Œillets de décompression	

### Positions de travail

Verticale	
Horizontale	
Inclinée	$\beta =$
Rotation tr/mn	

### Conditions de travail

Température	
Graisse	
Poussières	
Étincelles	

### Accessoires

Contre brides	
Colliers	

Commentaires :