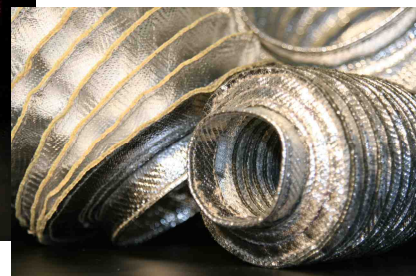
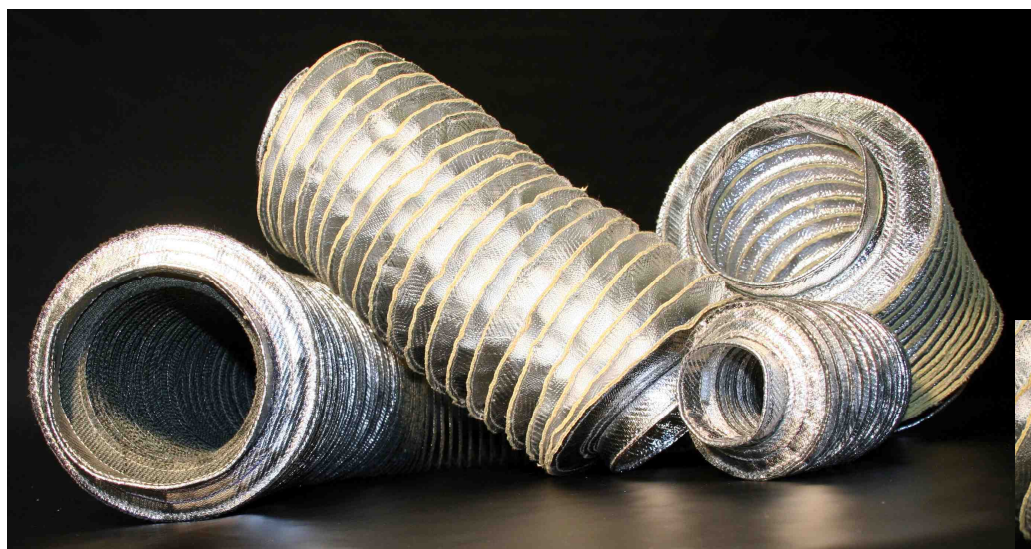
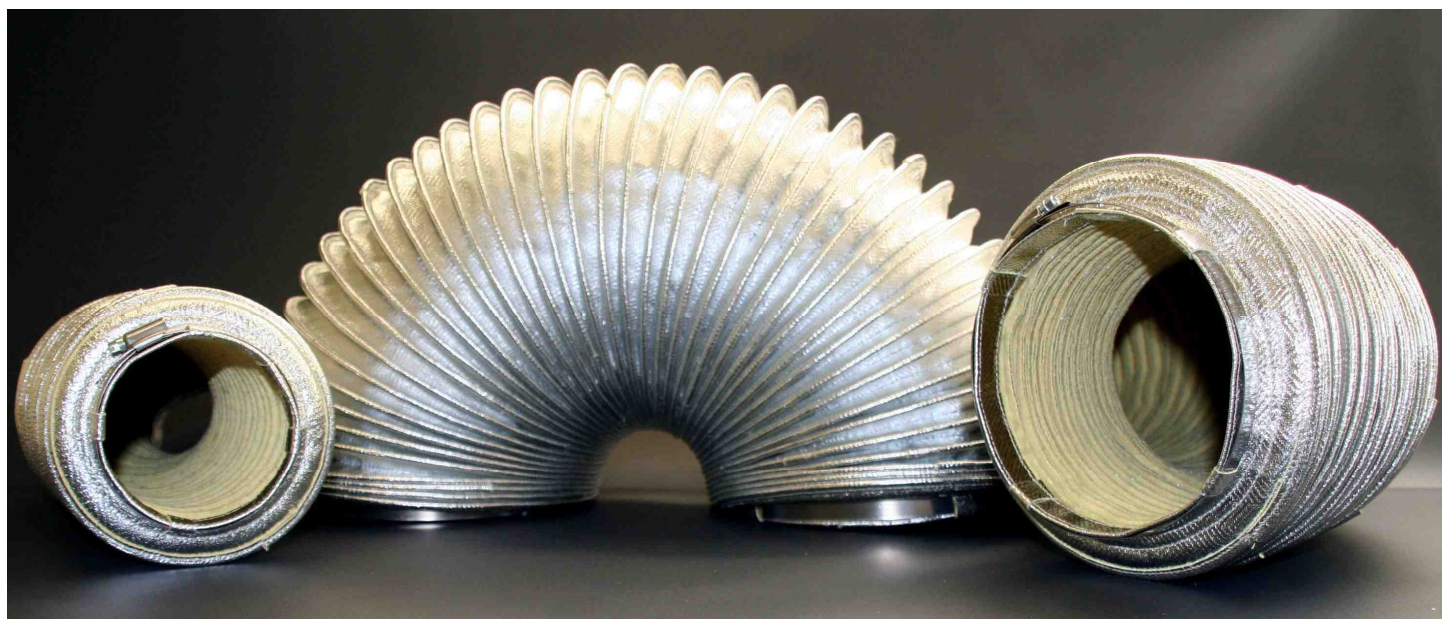


SOUFFLET COUSU SSCK

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

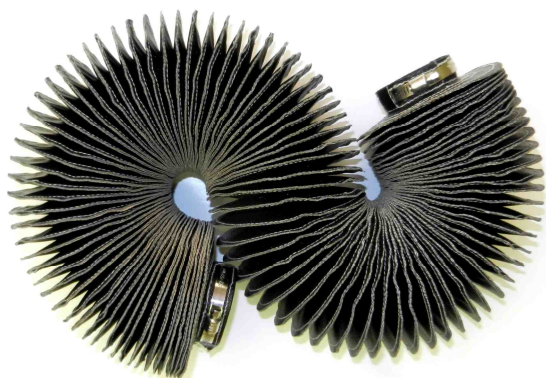
Matière :	Tissu aramide kevlar aluminisé / coutures fils inox	
Plage de températures	Couleur	Spécificité technique
(-20 à +350°C)	aluminisé	résistant aux hautes températures
Fabrication :	Assemblage sur demande selon vos dimensions (voir au dos)	
Applications :	Environnement hostile, projections incandescents	
Avantage :	Prend peu de place en compression (rapport extension/compression important)	
Information :	Livré avec ses deux colliers de fixations acier	



SOUFFLET COUSU SSCV

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière :	Tissu de verre enduit PTFE / coutures fils inox		
Plage de températures	Couleur	Spécificité technique	
(-25 à +250°C)	noir	Antistatique	
Fabrication :	Assemblage sur demande selon vos dimensions (voir au dos)		
Applications :	Environnement chimique		
Avantage :	Prend peu de place en compression (rapport extension/compression important)		
Information :	Livré avec ses deux colliers de fixations acier		



SOUFFLET COUSU SSCP

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière :	Tissu polyuréthane / coutures fils polyester	
Plage de températures	Couleur	Spécificité technique
- 20 à +100°C	noir	résistant à l'abrasion, graisses et huiles
Fabrication :	Assemblage sur demande selon vos dimensions (voir au dos)	
Applications :	Environnement mécanique	
Avantage :	Prend peu de place en compression (rapport extension/compression important)	
Information :	Livré avec ses deux colliers de fixations acier	



TABLEAU DES DIAMETRES STANDARD

Le tableau des diamètres standard représente l'ensemble des outillages disponible pour la réalisation de vos soufflets. (exemple : pour la référence SSCP-3585, le diamètre intérieur de votre soufflet sera de 35 mm et le diamètre extérieur sera de 85 mm).

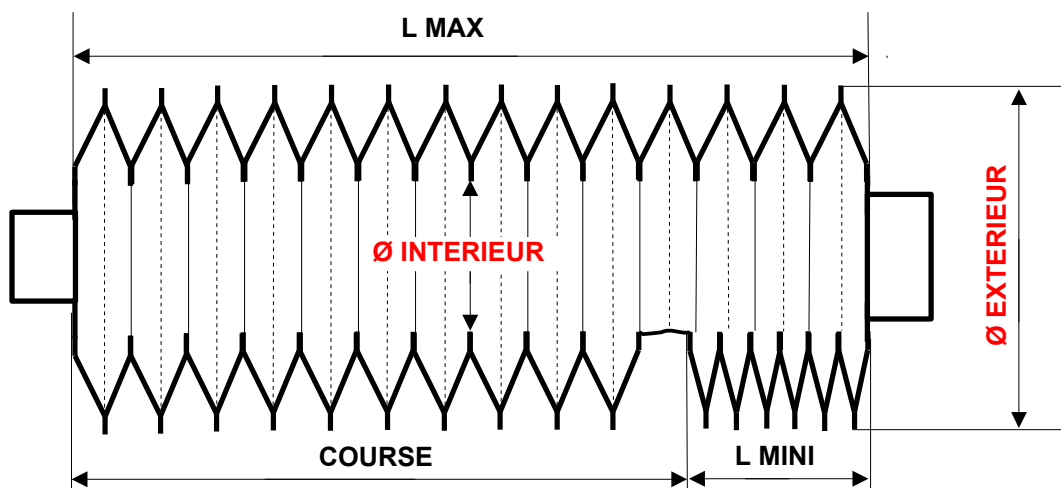


TABLEAU DES DIAMETRES STANDARD*				
REFERENCE MATIERE			DIAMETRE SOUFFLET	
POLYURETHANE	KEVLAR ALUMINISE	TISSU VERRE ENDUIT PTFE	Ø INTERIEUR (mm)	Ø EXTERIEUR (mm)
SSCP-3585	SSCK-3585	SSCV-3585	35	85
SSCP-40100	SSCK-40100	SSCV-40100	40	100
SSCP-45105	SSCK-45105	SSCV-45105	45	105
SSCP-50110	SSCK-50110	SSCV-50110	50	110
SSCP-60120	SSCK-60120	SSCV-60120	60	120
SSCP-65125	SSCK-65125	SSCV-65125	65	125
SSCP-70135	SSCK-70135	SSCV-70135	70	135
SSCP-80140	SSCK-80140	SSCV-80140	80	140
SSCP-85145	SSCK-85145	SSCV-85145	85	145
SSCP-90140	SSCK-90140	SSCV-90140	90	140
SSCP-95155	SSCK-95155	SSCV-95155	95	155
SSCP-100160	SSCK-100160	SSCV-100160	100	160
SSCP-105165	SSCK-105165	SSCV-105165	105	165
SSCP-110170	SSCK-110170	SSCV-110170	110	170
SSCP-120180	SSCK-120180	SSCV-120180	120	180
SSCP-125200	SSCK-125200	SSCV-125200	125	200
SSCP-130190	SSCK-130190	SSCV-130190	130	190
SSCP-140200	SSCK-140200	SSCV-140200	140	200
SSCP-150210	SSCK-150210	SSCV-150210	150	210
SSCP-160220	SSCK-160220	SSCV-160220	160	220
SSCP-170230	SSCK-170230	SSCV-170230	170	230
SSCP-180240	SSCK-180240	SSCV-180240	180	240
SSCP-200260	SSCK-200260	SSCV-200260	200	260
SSCP-230290	SSCK-230290	SSCV-230290	230	290

* Autres diamètres sur demande

ACCESSOIRES POUR SOUFFLETS COUSUS

Ces accessoires sont proposés en option et sont susceptibles d'allonger les délais de fabrications.

EVENT EN LAITON

Les événements permettent la circulation de l'air lors de la compression et l'extension du soufflet.



TRESSE METALLIQUE

La tresse métallique assure la continuité électrique.

RENFORT HAUT DE PLIS

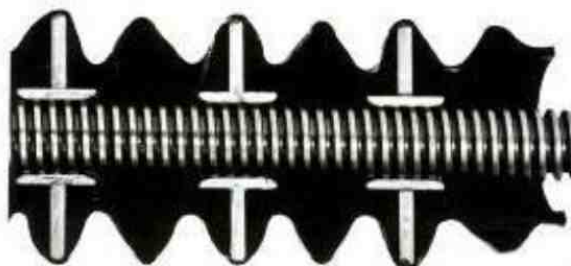
Les renforts de plis permettent aux soufflets un meilleur comportement lors de l'extension grâce à la rigidité accrue des hauts de plis mais en contre partie cela augmente la compression du soufflet.



BAGUE

Les bagues permettent le bon fonctionnement du soufflet lors de l'extension/compression des soufflets de grande longueur.

BAGUE DE GUIDAGE (Vis)

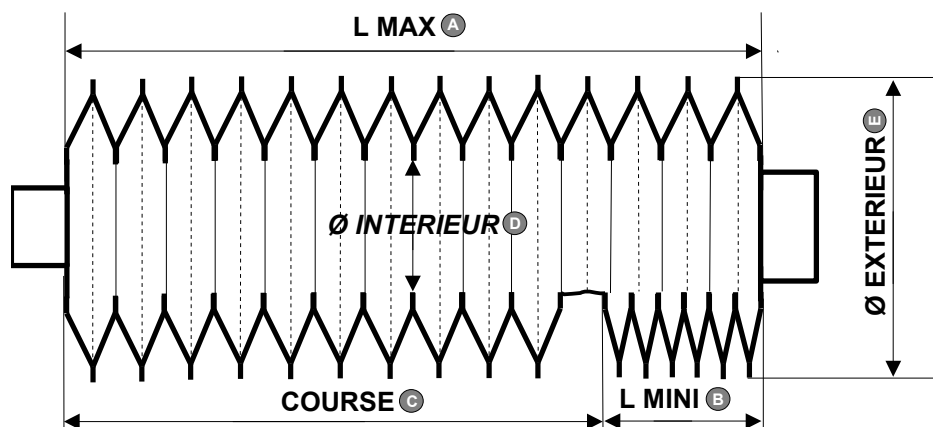


BAGUE DE MAINTIEN (Arbre lisse tel que vérin)



FORMULAIRE DE DEVIS SOUFFLET COUSU

Société : _____	CONTACT
Adresse : _____	Nom : _____
_____	Prénom : _____
_____	Fonction : _____
Code postal : _____	Téléphone : _____
Ville : _____	Fax : _____
Pays : _____	E-mail : _____



QUANTITE : PIECES

REFERENCE : (D) (E)

L MAX : (A) mm

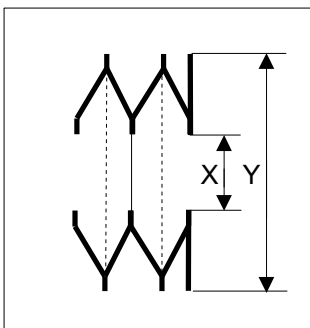
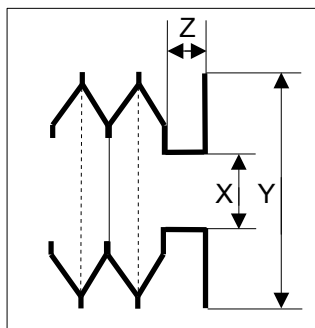
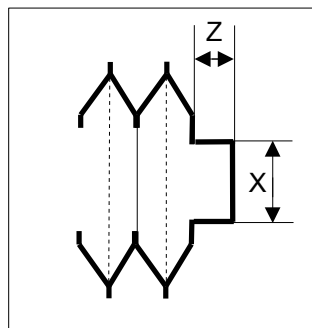
L MINI : (B) mm

COURSE : (C) mm

TYPE A

TYPE B

TYPE C



FIXATION
GAUCHE

FIXATION
DROITE

TYPE		
X		
Y		
Z		

POSITION DE FONCTIONNEMENT

HORIZONTALE : ☐

VERTICALE : ☐

TRANSVERSALE : ☐

TEMPERATURE

MINIMUM (C°) : _____

AMBIANTES (C°) : _____

MAXIMUM (C°) : _____

NOTES :