

Soufflets à membranes/ondulés

Demande de devis



Pour pouvoir réaliser un devis correspondant à vos besoins, merci de bien vouloir répondre aux questions suivantes et de nous retourner la page par mail ou par fax.

1. Soufflet EXTÉRIEUR

OD - Diamètre max: mm
Pression: HV UHV atmosphère autre :
Milieu: gaz / atmosphère / vide fluide

2. Soufflet INTÉRIEUR

ID - Diamètre min: mm
Pression: HV UHV atmosphère autre :
Milieu: gaz / atmosphère / vide fluide

3. Mouvement

Quelle est la longueur de la course Z ?
axiale : mm
latérale : mm
angulaire : mm

Les mouvements doivent-ils être combinés ? (ex : axial et latéral en même temps) oui non

A quelle fréquence le mouvement a-t-il lieu ? (ex: 10.000=1.0E4 x mouvement aller et retour dans la durée de vie totale du soufflet): 1.0E3 1.0E4 1.0E5 1.0E6 autre:

4. Températures

de fonctionnement: °C **de chauffe:** °C

5. Matériau

S'il s'agit de soufflets à membranes: AM350 1.4404=316L autre:
S'il s'agit de soufflets ondulés: 1.4541=AISI32 1.4404=316L autre:

6. Extrémités

Aperçu des extrémités et brides et leurs dimensions standard en page 2.

Côté gauche:

Tube ou anneau: Di= mm
Da= mm
Longueur= mm
Bride CF: DN= mm
Longueur= mm
Bride KF: DN= mm
Longueur= mm
Bride ISO-K: DN= mm
Longueur= mm

Côté droit:

Tube ou anneau: Di= mm
Da= mm
Longueur= mm
Bride CF: DN= mm
Longueur= mm
Bride KF: DN= mm
Longueur= mm
Bride ISO-K: DN= mm
Longueur= mm

selon votre dessin n°: _____

Matériau des extrémités: acier inox pour vide (standard) autre:

7. Position du soufflet dans l'équipement vertical horizontal en biais

8. Nombre de pièces nécessaires : _____

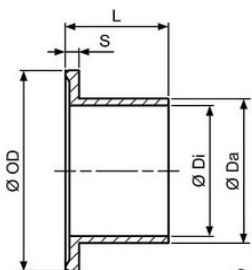
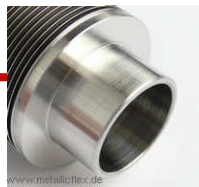
Société/Organisation:	Téléphone:
Nom, prénom:	Fax:
Adresse:	Courriel:
	Website:

Extrémités et brides

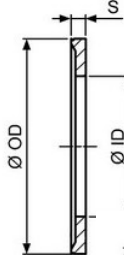
Dimensions standard

Choisissez d'abord les extrémités, les dimensions du soufflet s'ajustent alors en fonction des extrémités.

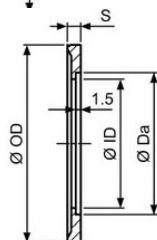
Tube



Anneau sans centrage



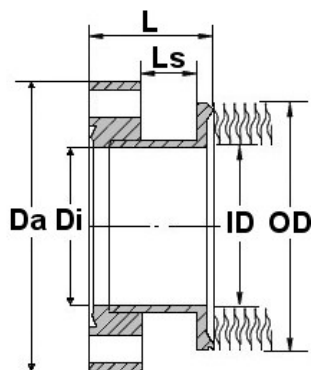
Anneau avec centrage



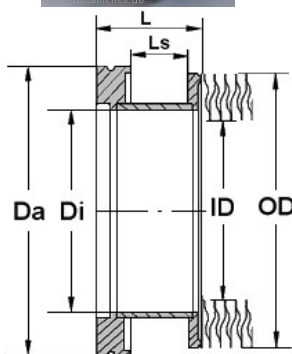
Ø extérieur	Ø intérieur	Epaisseur anneau
Da	Di	s
8	6	4
12	10	4
18	16	4
18	16	4
25	21	4
34	31	4
41,3	38	4
41,3	38	4
50	46	4
57	53	4
70	66	5
76,1	72,1	5
95	90	5
108	104	5
139,7	134,5	5
156	150	5
179	175	6
206	200	6
256	250	6
306	300	6

Toutes les dimensions en [mm]
D'autres tailles et d'autres mesures sont disponibles :
Sous réserve de modifications techniques

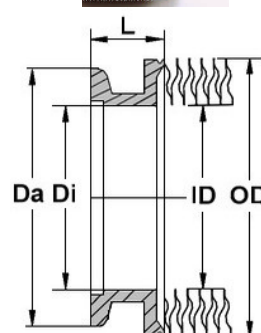
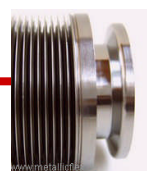
Bride CF



Bride ISO-K



Bride KF



DN	CF				ISO-K				KF		
	Ø extérieur	Ø intérieur	Longueur	Espace vis	Ø extérieur	Ø intérieur	Longueur	Espace	Ø extérieur	Ø intérieur	Longueur
	Da	Di	L	Ls	Da	Di	L	Ls	Da	Di	L
DN10									30,0	10,0	14,0
DN16	33,8 (1 1/3")	16,0	20,0	8,4					30,0	16,0	14,0
DN25									40,0	25,0	14,0
DN40	69,4 (2 3/4")	38,0	29,0	12,3					55,0	39,0	15,0
DN50									75,0	50,0	18,5
DN63	113,5 (4 1/2")	66,0	36,0	14,6	95,0	70,0	40,0	24,0			
DN100	151,6 (6")	104,0	41,0	17,1	130,0	102,0	40,0	24,0			
DN160	202,4 (8")	150,0	43,0	16,7	180,0	150,0	44,0	28,0			
DN200	253,2 (10")	200,0	50,5	21,9	240,0	213,0	44,0	28,0			
DN250	306,0 (12")	250,0	51,0	19,7	290,0	260,0	44,0	28,0			

D'autres tailles et d'autres mesures sont disponibles sur demande

Sous réserve de modifications techniques

Toutes les dimensions en [mm]