





Manchon Compensateur de dilatation acier à soufflet inox à souder BW pour les réseaux haute température. Dilatation axiale uniquement.

Soufflet inox hydro formé et chemise interne en inox.





Dimensions: DN25 à DN250 **Raccordement:** A souder BW

Température Mini : -20°C Température Maxi : +300°C Pression Maxi : 16 Bars

Caractéristiques: Dilatation axiale

Soufflets hydro formés Chemise interne inox

Matière: Embouts acier

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$

Date : 09/24 Rev.05
Page 1 sur 5



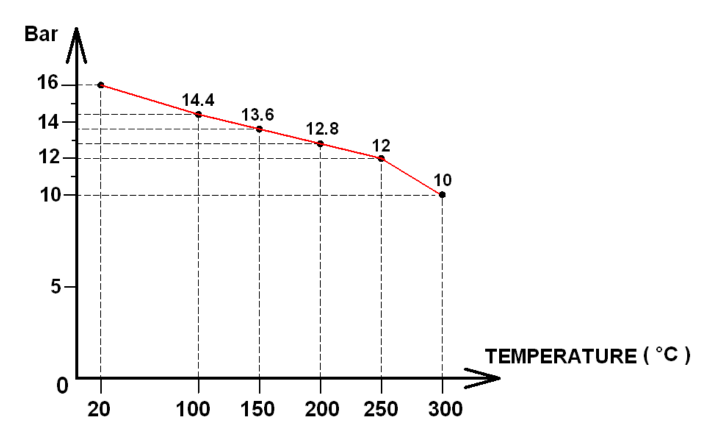
CARACTERISTIQUES:

- Dilatation axiale
- Respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche
- Soufflets hydroformés
- Chemise interne inox
- Raccordement à souder en bout (B.W.)

UTILISATION:

- Pour réseaux haute température
- Température mini admissible Ts : 20°C
- Température maxi admissible Ts :+ 300°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars (voir courbe)
- Déplacement axial uniquement

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR):



GAMME:

Manchon Compensateur de dilatation axial avec embouts acier à souder B.W. du DN25 au DN250

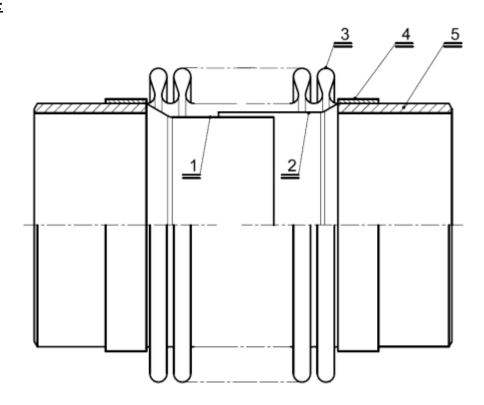
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$



CARACTERISTIQUES:

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Mouvement Axial (mm)	± 11	± 10	± 13	± 20	± 20	± 25	± 32	± 33	± 40	± 33	± 40
Surface effective (cm²)	14.8	18.9	23.7	37	58	79.3	127.9	183.9	267.9	436.3	704
Raideur axiale (N/mm)	87.1	52.7	64.5	75.3	69.2	107.5	113.6	170.2	88.5	312.8	227.8
Epaisseur plis (mm)	0.3		0.4		0.5	0.6			0.8	1	
Nombre de spires	17			20	16	15	20	16	20	16	14

NOMENCLATURE:

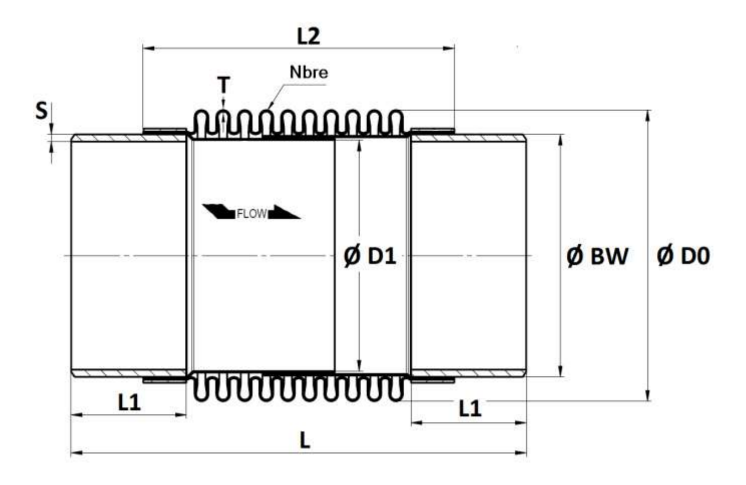


Repère	Désignation	Matériaux		
1	Chemise interne			
2	Chemise interne	Inox AISI 321		
3	Soufflet	1110X A151 321		
4	Bande			
5	Embouts	Acier St 37.2		

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$



DIMENSIONS (en mm):



DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L	185	185	200	270	260	275	310	310	350	330	360
L1	55	55	50	75	80	75	60	85	60	65	60
L2	105	105	120	140	120	145	210	160	250	220	260
Ø BW	38	42.4	48.3	60.3	76.1	88.9	114.3	139.7	168.3	219.1	273
Ø D0	48.8	55.6	61	77	96	112	141	165	201	252	325.8
Ø D1	32	36	41.4	53.5	70	78	103.5	127.3	156	207	261
s	2.6	2.6	2.6	2.9	2.9	3.2	3.6	4	4.5	6.3	6.3
Т	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	1
Nbre Spires	17	17	17	20	16	15	20	16	20	16	14
Poids (en Kg)	0.37	0.44	0.53	1.11	1.37	1.86	2.94	3.89	5.85	9.4	13.97
Ref.	1511025	1511032	1511040	1511050	1511065	1511080	1511100	1511125	1511150	1511200	1511250

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$



NORMALISATIONS:

Fabricant certifié ISO 9001 : 2015

DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1

DN25 : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE

DN32-50 : Catégorie de risque I, marquage CE

DN65-200 : Catégorie de risque II, marquage CE0408

DN250 : Catégorie de risque III, marquage CE0408

Construction suivant la norme EN 14917

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \\ Fax: 04.74.95.62.08 \\ Internet: \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail: \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail: \underline{info@sfer$