



Compensateur de dilatation EPDM ACS à brides permettant également l'absorption des vibrations et des bruits de la tuyauterie sur les réseaux d'eau potable.

Le corps est en EPDM ACS et les brides sont en acier zingué bichromaté.

Le compensateur admet des compressions linéaires et angulaires.

Longueur de 130mm pour tous les diamètres.



















Dimensions: DN25 à DN300 **Raccordement:** A brides PN10/16

Température Mini : -25°C **Température Maxi :** +90°C

Pression Maxi: 16 Bars (10 bars à 90°C)

Caractéristiques: Absorption des vibrations, bruits

Compressions linéaires et angulaires

Tube EPDM ACS

Matière: Brides acier zingué bichromaté



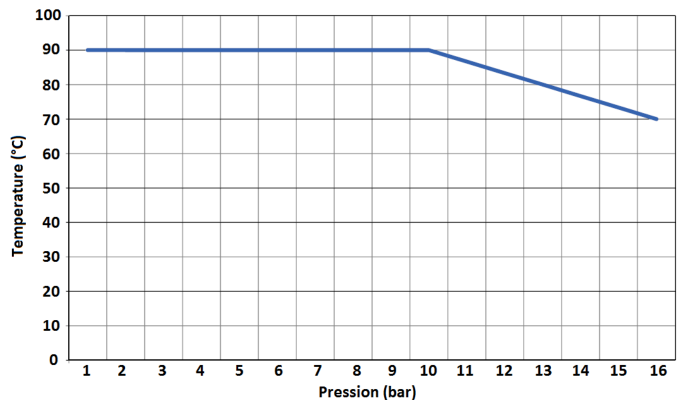
CARACTERISTIQUES:

- Absorption des dilatations, vibrations, bruits
- Compressions linéaires et angulaires
- Tube EPDM ACS
- Longueur 130 mm
- Brides acier zingué bichromaté PN10/16 jusqu'au DN150, PN10 au-delà
- Sur demande, brides PN6, PN16 et Class 150 PN20
- Brides inox 316 sur demande
- Bague de vide inox 316 Ti sur demande (Ref.9815050 à 9815300)
- Revêtement PTFE intérieur sur demande (mouvements admissibles réduits alors de 50% et pression maxi de 6 bars)
- Pression d'éclatement >50 bar à 20°C
- Pression d'essai 25 bar à 20°C

UTILISATION:

- Eau potable
- Déconseillé pour hydrocarbures, produits gras et produits abrasifs
- Température mini et maxi admissible Ts : 25°C à + 90°C
- Pression maxi admissible Ps: 16 bars à 70°C et 10 bars à 90°C (6 bars avec revêtement PTFE intérieur)

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR):

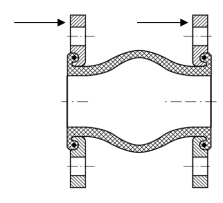


TENUE AU VIDE:

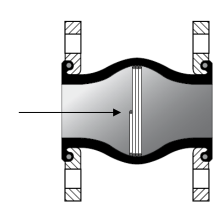
DN	25/32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Vide (bar)	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2

GAMME:

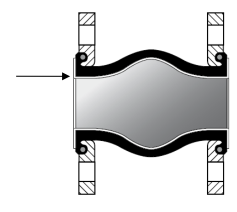
- Compensateur à tube EPDM ACS à brides acier PN10/16 du DN 25 au DN 150, PN10 au-delà Ref. 1561
- Sur demande :



Brides acier inox 316

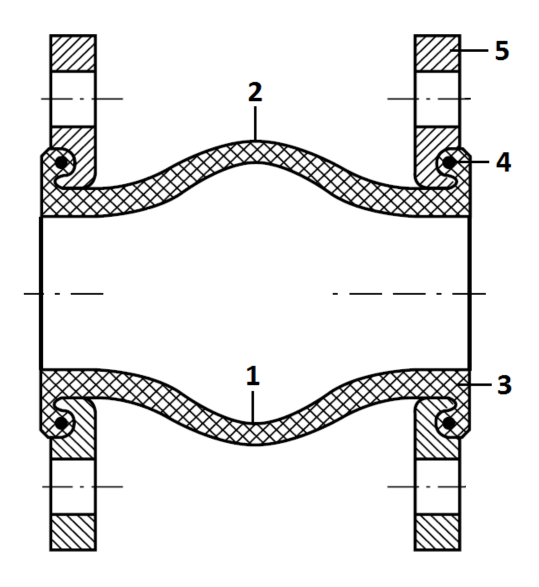


Bague de vide inox 316 Ti (tenue jusqu'à 1 bar de vide) Ref.9815050 à 9815300



 Revêtement PTFE intérieur (mouvements admissibles réduits alors de 50% et pression maxi de 6 bars)

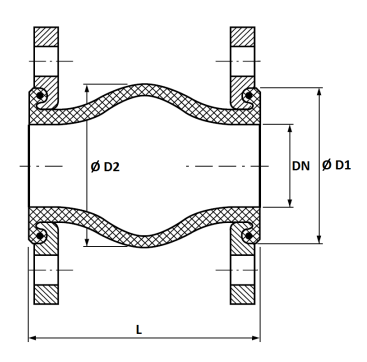
NOMENCLATURE:



Repère	Désignation	Matériaux						
1	Tube	EPDM ACS						
2	Revêtement extérieur	EPDM						
3	Armature	Fils synthétiques						
4	Bague de maintien	Acier carbone						
5	Brides tournantes	Acier zingué bichromaté						

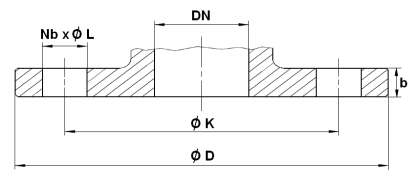


DIMENSIONS (en mm):



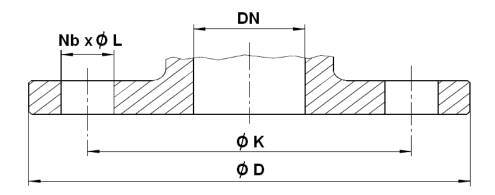
DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Ø D1	72	80	90	105	120	140	165	190	240	290	340
Ø D2	77	85	95	110	125	145	170	195	245	295	345
Poids (Kg)	2.8	3.3	3.7	4.8	5.3	6.2	8.2	11.2	16.8	21.6	30.1
Ref.	1561032	1561040	1561050	1561065	1561080	1561100	1561125	1561150	1561200	1561250	1561300

DIMENSIONS BRIDES STANDARD PN10 (PN10/16 JUSQU'AU DN150) (en mm) :



DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Ø D	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445
øк	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400
Nb x Ø L	4x14	4 x 18	4 x 18	4 x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22	8 x 22	12 x 22	12 x 22
b	13.8	13.8	14	14.1	14.4	14.8	15.2	16	17.8	20.2	22.6	26.5

DIMENSIONS DES BRIDES SUR DEMANDE :



BRIDES PN6 (en mm):

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Ø D	100	120	130	140	160	190	210	240	265	320	375	440
øк	75	90	100	110	130	150	170	200	225	280	335	395
Nb x Ø L	4 x 11	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 18	12 x 18	12 x 22

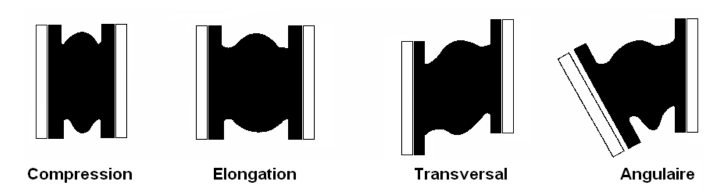
BRIDES PN16 (en mm):

DN	200	250	300
Ø D	340	405	460
øκ	295	355	410
Nb x Ø L	12 x 22	12 x 26	12 x 26

BRIDES Class 150 PN20 (en mm):

DN (mm)	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
NPS (")	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
Ø D	108	117	127	152	178	190	229	254	279	343	406	483
øκ	79.4	88.9	98.4	120.6	139.7	152.4	190.5	215.9	241.3	298.4	361.9	431.8
Nb x Ø L	4 x 15.9	4 x 15.9	4 x 15.9	4 x 19	4 x 19	4 x 19	8 x 19	8 x 22.2	8 x 22.2	8 x 22.2	12 x 25.4	

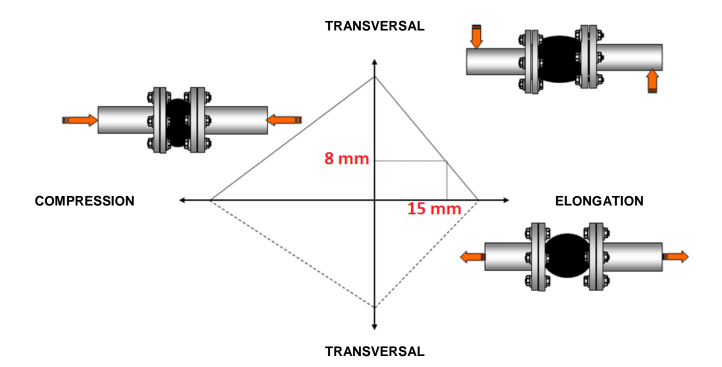
MOUVEMENTS (en mm):



DN	25-50	65	80	100	125	150	200	250	300
Compression	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Elongation	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Transversal	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Angulaire	35°	30°	30°	25°	25°	15°	15°	10°	10°

Les mouvements maximum ne peuvent pas être appliqués simultanément.

Par exemple, avec une élongation de 15mm, on aura au maximum un mouvement transversal de 8 mm :





MARQUAGE:

C€ 0056 TEGUFLEX DW ™ TRELLEBORG

NORMALISATIONS:

- Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : CE N° 0056 Catégorie de risque III Module H
- Brides suivant la norme EN 1092-1 PN10/16
- Attestation de conformité sanitaire A.C.S. N° 15 MAT LY 018

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.