

**MANCHON COMPENSATEUR TEGUFLEX® P WH BLANC NBR ALIMENTAIRE**

Manchon Compensateur NBR blanc alimentaire à brides permettant l'absorption de dilatation, des vibrations et des bruits de la tuyauterie sur les réseaux de produits alimentaires, de graisses et d'huiles.

Déconseillé pour les solvants aromatiques (50%), ozone et UV.

Le corps est en Nitrile blanc alimentaire et les brides sont en acier zingué bichromaté ou en inox 316.

Le compensateur admet des compressions linéaires et angulaires.

Longueur de 130mm pour tous les diamètres.

Compensateur conforme au règlement CE 1935/2004.

FDA  
CE 1935/2004PED/2014/68/UE  
BUREAU VERITAS  
Certification

**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 NBR alimentaire (FDA et CE 1935/2004)

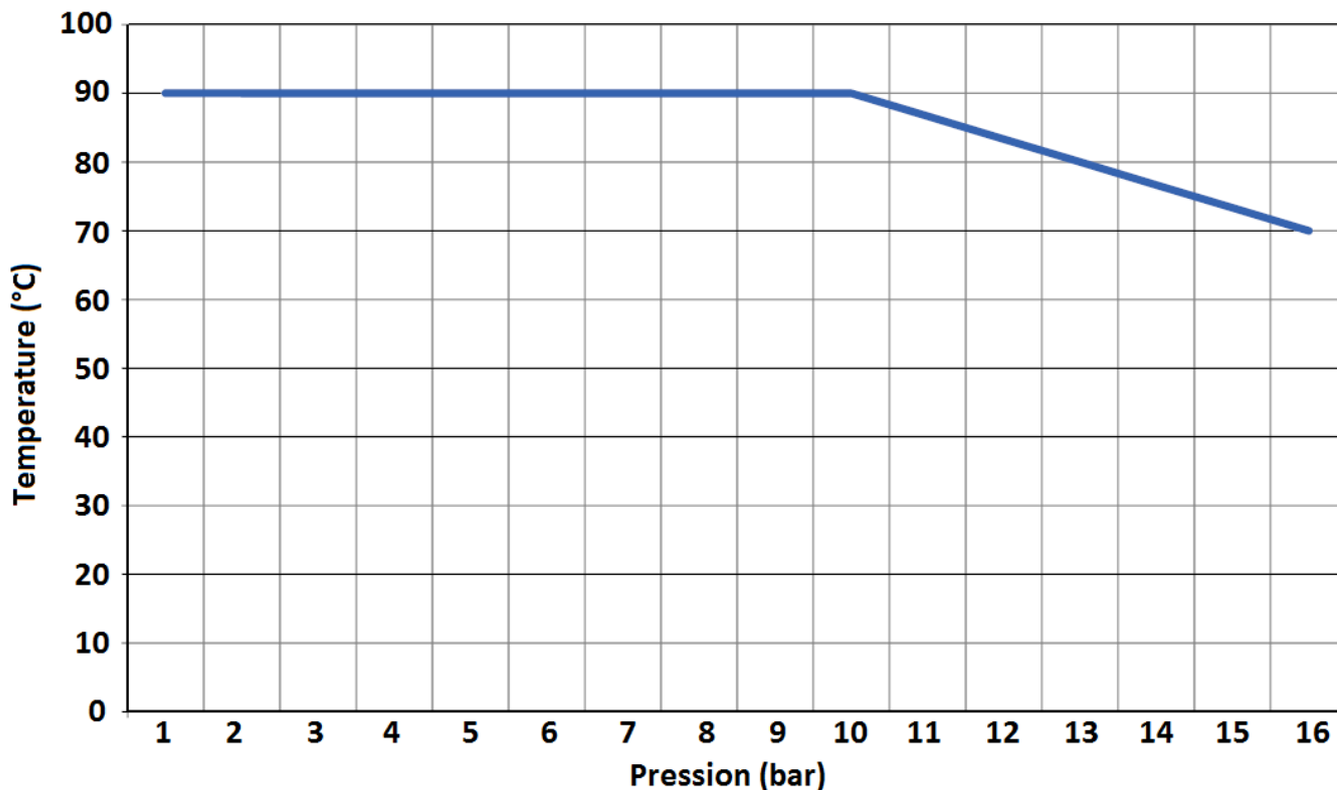
**Matière :** Brides inox 316 ou acier zingué bichromaté

**MANCHON COMPENSATEUR TEGUFLEX® P WH BLANC NBR ALIMENTAIRE**
**CARACTERISTIQUES :**

- Absorption des dilatations, vibrations, bruits
- Compressions linéaires et angulaires
- Tube NBR alimentaire (FDA)
- Longueur 130 mm
- Brides acier inox 316 ou acier zingué bichromaté PN10/16 jusqu'au DN150, PN10 au-delà
- Sur demande, brides PN6, PN16 et Class 150 PN20
- 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 :**

- Produits alimentaires, graisses et huiles
- Déconseillé pour solvants aromatiques (50%), ozone et UV
- 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

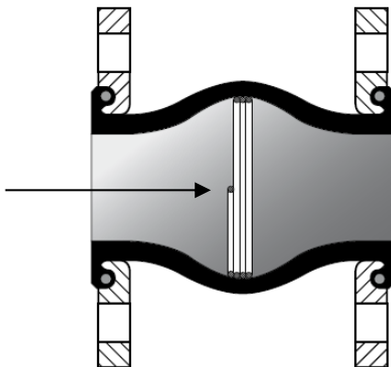
**MANCHON COMPENSATEUR TEGUFLEX® P WH BLANC NBR ALIMENTAIRE**

**GAMME :**

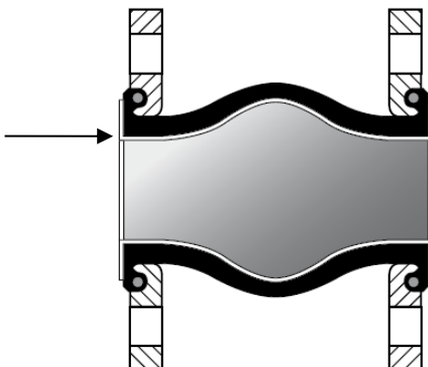
- Manchon Compensateur à tube NBR alimentaire (FDA) à brides acier ou inox 316 PN10/16 du DN 25 au DN 150, PN10 au-delà Ref. 1565

	DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Modèles	NBR brides inox	1565050	1565065	1565080	1565100	1565125	1565150	1565200	1565250	1565300
	NBR brides acier	1565051	1565066	1565081	1565101	1565126	1565151	1565201	1565251	1565301

- **Sur demande :**



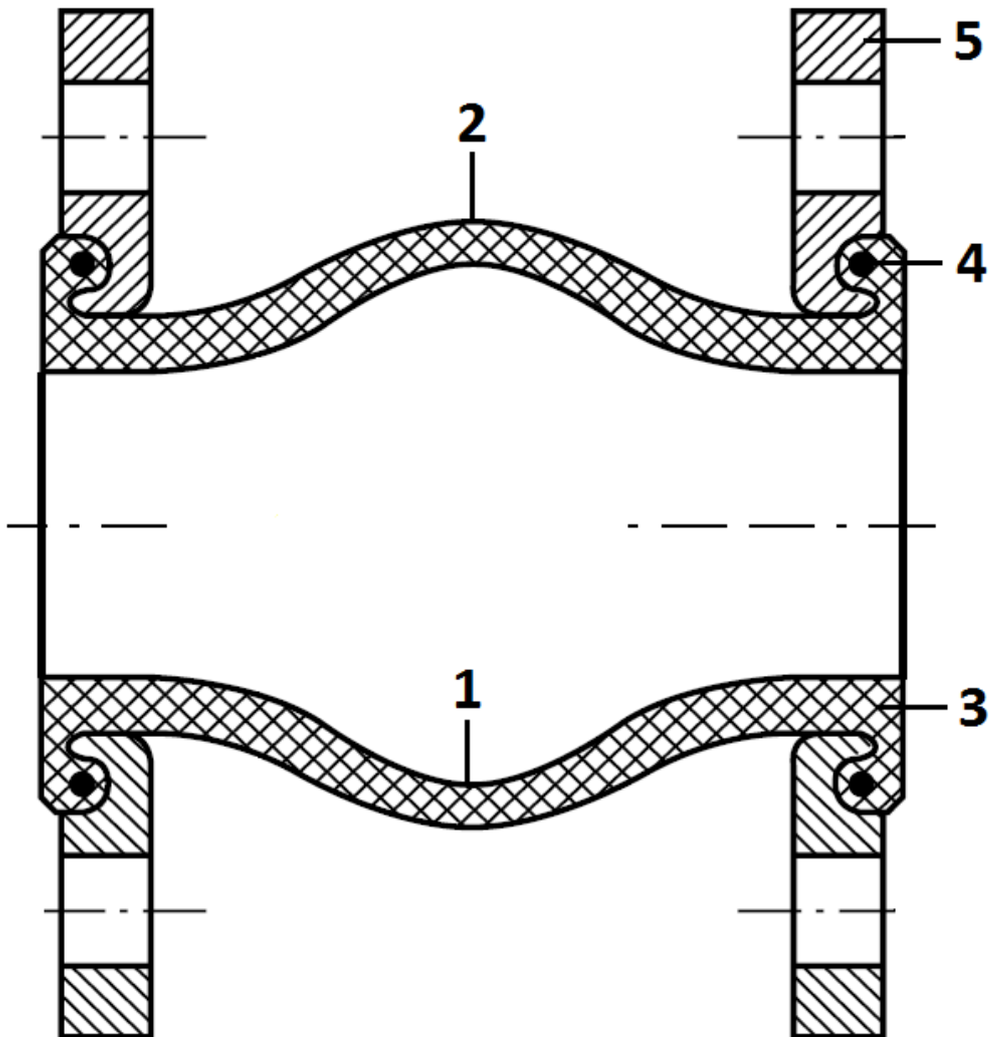
- Bague de vide inox 316 Ti (tenue jusqu'à -1 bar de vide) Ref.9815050 à 9815300



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

**MANCHON COMPENSATEUR TEGUFLEX® P WH BLANC NBR ALIMENTAIRE**

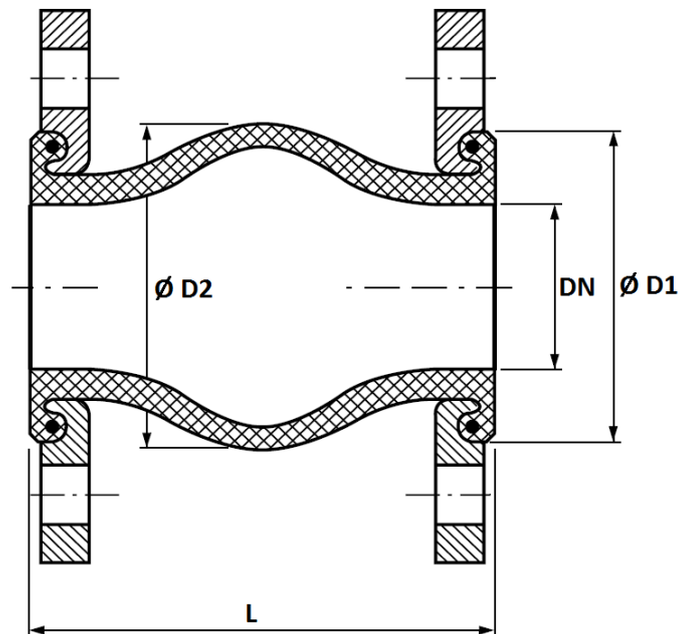
**NOMENCLATURE :**



Repère	Désignation	Matériaux
1	Tube	NBR alimentaire FDA
2	Revêtement extérieur	Epichlorhydrine (ECO)
3	Armature	Fils synthétiques
4	Bague de maintien	Acier carbone
5	Brides tournantes	Acier zingué bichromaté ou inox 316

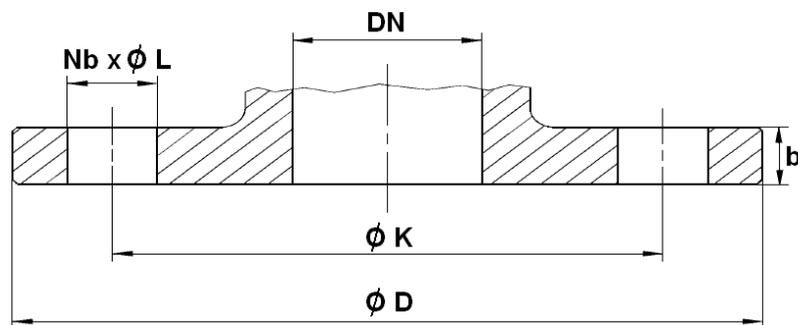
**MANCHON COMPENSATEUR TEGUFLEX® P WH BLANC NBR ALIMENTAIRE**

**DIMENSIONS ( en mm ) :**

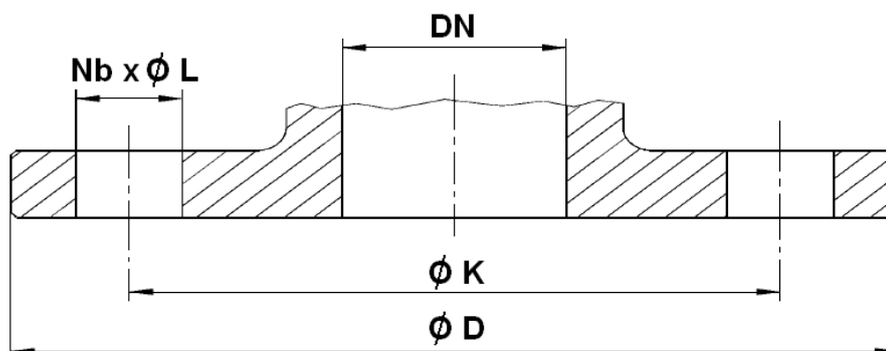


DN	25/32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Ø D1	72	80	90	105	120	140	165	190	240	290	340
Ø D2	77	85	95	110	125	145	170	195	245	295	345
Poids (Kg)	2.8	3.3	3.7	4.8	5.3	6.2	8.2	11.2	16.8	21.6	30.1
Ref.	1565032	1565040	1565050	1565065	1565080	1565100	1565125	1565150	1565200	1565250	1565300

**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
Ø K	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

**MANCHON COMPENSATEUR TEGUFLEX® P WH BLANC NBR ALIMENTAIRE**
**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
Ø K	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 ) :**

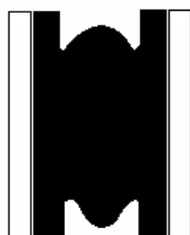
DN	200	250	300
Ø D	340	405	460
Ø K	295	355	410
Nb x Ø L	12 x 22	12 x 26	12 x 26

**BRIDES Class 150 PN20 ( en mm ) :**

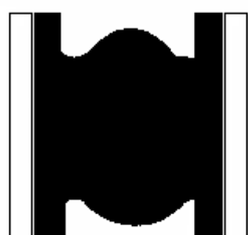
DN (mm)	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
NPS (")	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
Ø D	108	117	127	152	178	190	229	254	279	343	406	483
Ø K	79.4	88.9	98.4	120.6	139.7	152.4	190.5	215.9	241.3	298.4	361.9	431.8
Nb x Ø L	4 x 15.9	4 x 15.9	4 x 15.9	4 x 19	4 x 19	4 x 19	8 x 19	8 x 22.2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

**MANCHON COMPENSATEUR TEGUFLEX® P WH BLANC NBR ALIMENTAIRE**

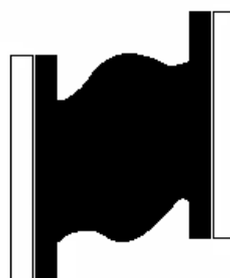
MOUVEMENTS ( en mm ) :



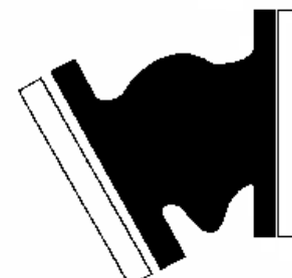
**Compression**



**Elongation**



**Transversal**

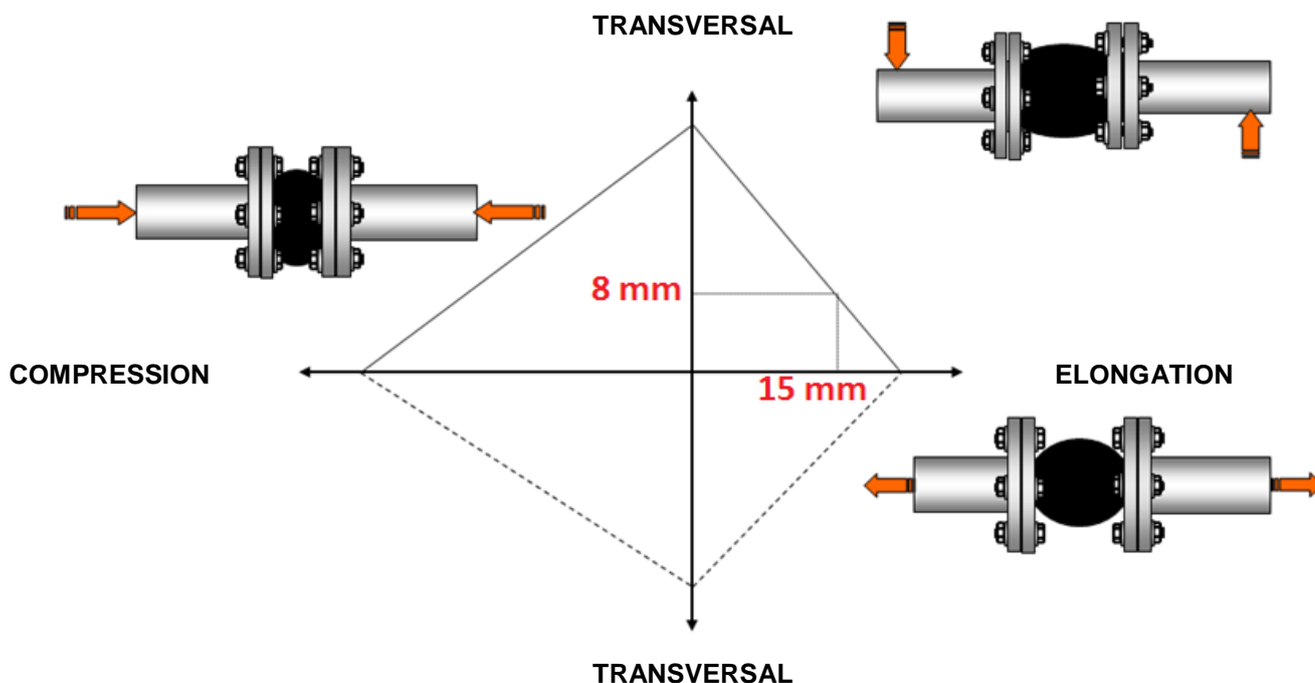


**Angulaire**

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 élévation de 15mm, on aura au maximum un mouvement transversal de 8 mm :



**MANCHON COMPENSATEUR TEGUFLEX® P WH BLANC NBR ALIMENTAIRE****MARQUAGE :****NORMALISATIONS :**

- Fabricant certifié 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
- Tube conforme à la norme alimentaire **FDA CFR-21**
- Compensateur conforme au règlement **CE 1935/2004**

**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.