



Manchon Compensateur NBR à brides permettant l'absorption de dilatation, des vibrations et des bruits de la tuyauterie sur les réseaux d'huiles minérales, hydrocarbures, fuel.

Le corps simple onde est en NBR et les brides tournantes sont en acier électro-zingué.

Le compensateur admet des compressions linéaires et angulaires.

Longueur 130 mm pour tous les diamètres.





Dimensions: DN32 à DN200 **Raccordement:** A brides PN10/16

Température Mini : -10°C Température Maxi : +80°C Pression Maxi : 16 Bars

Caractéristiques: Absorption des vibrations, bruits

Compressions linéaires et angulaires

Tube NBR simple onde

Brides tournantes

Matière: Brides acier électro-zingué



CARACTERISTIQUES:

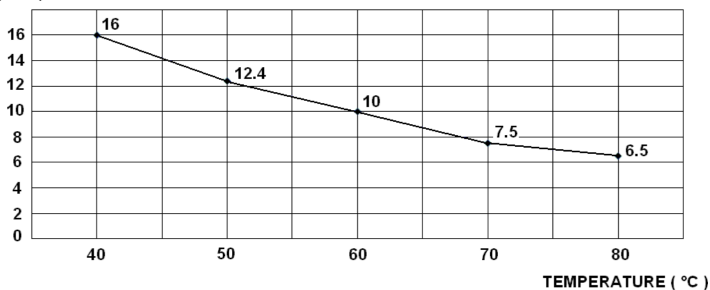
- Absorption des dilatations, vibrations, bruits
- Compressions linéaires et angulaires
- Tube NBR (marquage NBR)
- Brides acier électro-zingué PN10/16
- Limiteur d'écartement possible (option)

UTILISATION:

- Huiles minérales, hydrocarbures, fuel
- Température mini et maxi admissible Ts: 10°C à + 80°C
- Pression maxi admissible Ps: 16 bars

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR):





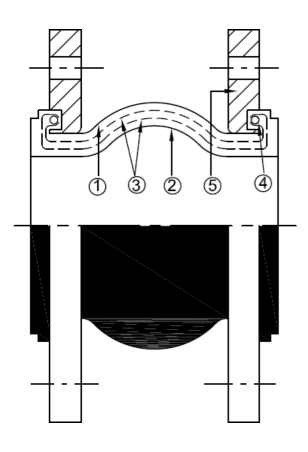
GAMME:

- Manchon Compensateur à tube NBR longueur 130 mm à brides acier PN10/16 du DN32 au DN150, PN10 au-delà Ref. 1506
- Limiteur d'écartement acier (comprenant 2 tirants et 4 plaquettes) du DN 32 au DN 200 Ref. 98606

19, Avenue Lascos – ZI Ecopolis Sud 13500 Martigues - Tél : 04.42.75.87.19 Site Web : www.robriserv.com E-mail : contact@robriserv.com



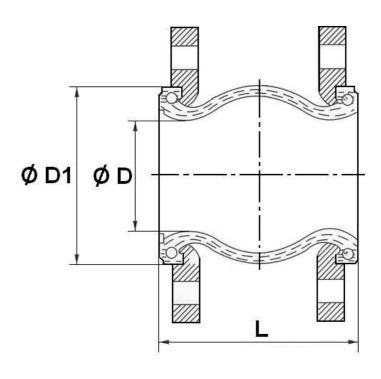
NOMENCLATURE:



Repère	Désignation	Matériaux				
1	Revêtement extérieur	EPDM				
2	Tube (revêtement intérieur)	NBR				
3	Armature	Toiles nylon				
4	Bague de maintien	Acier trempé				
5	Brides tournantes	Acier électro-zingué				



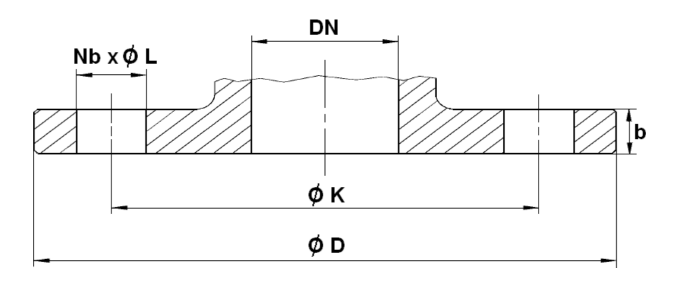
DIMENSIONS (en mm):



DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Ø D	29	36	48	63	72	92	123	144	199
Ø D1	69	78	89	108	123	145	180	209	259
Poids (Kg)	2.85	3.2	4.2	4.95	6	6.85	9.3	11.25	15.7
Ref.	1506032	1506040	1506050	1506065	1506080	1506100	1506125	1506150	1506200



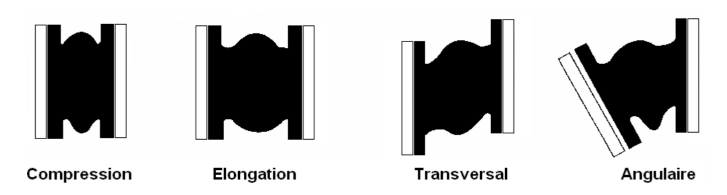
DIMENSIONS BRIDES PN10/16 JUSQU'AU DN150, PN10 AU-DELA (en mm):



DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Ø D	140	150	165	185	200	220	250	285	340
øκ	100	110	125	145	160	180	210	240	295
Nb x Ø L	4 x 19	4 x 19	4 x 19	4 x 19	8 x 19	8 x 19	8 x 19	8 x 23	8 x 23
b	14	14	15	15	17	17	19	19	20



MOUVEMENTS (en mm):



DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Compression	8	8	8	12	12	12	16	16	20
Elongation	4	4	4	6	6	10	10	10	14
Transversal	8	8	8	10	10	12	12	12	18
Angulaire	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°

Les mouvements maximum ne peuvent pas être appliqués simultanément.

NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Produits exclus de la directive (Article 4, § 3)
- Brides suivant la norme EN 1092-1 PN10/16
- Certification Marine LLOYD'S REGISTER

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.