

Ref. : DI 724016-BUA

Rev. : Initial

Date : 02/01/2020

Page : 1/1

COMPENSATEUR CAOUTCHOUC A BRIDES

DI 724016-BUA

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ERAC

Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE



APPLICATION

Usage général : eau potable.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN200 au DN300.

Assure la diminution des contraintes mécaniques et thermiques sur les tuyauteries et les systèmes annexes comme les pompes, les compresseurs et les moteurs. permet d'absorber les vibrations et le bruit. Compense les mouvements axiaux, latéraux et angulaires. Permet de corriger les défauts d'alignement.

CONSTRUCTION

4	Bride tournante	Acier galvanisé
3	Armature	Fil d'acier
2	Trame	Fibres synthétiques
1	Soufflet	Butyl
Rep.	Désignation	Matière



ACS

DIMENSIONS

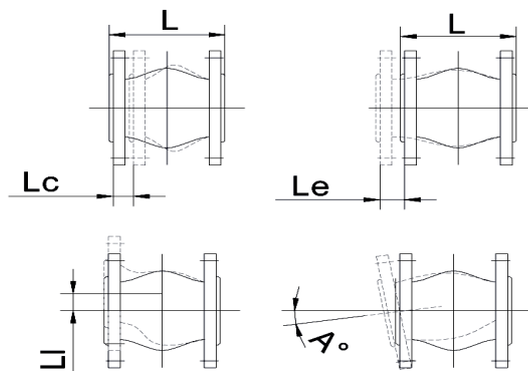
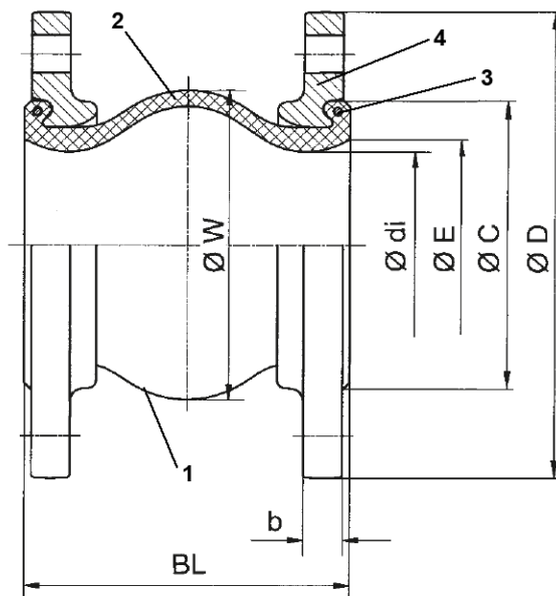
DN		BL	Ødi	ØC	ØE	ØW	ØD	b	Lc	Le	Li	A°	Poids (kg)
mm	inch												
200	8"	130	202	260	209	260	340	25	25	10	15	7	18,20
250	10"	130	252	313	262	313	395	25	25	10	15	6	23,70
300	12"	130	303	363	312	363	445	25	25	10	15	5	30,40

CONDITIONS DE SERVICE

Température de service maxi : 90°C à 6 bar de pression
60°C à 16 bar de pression

AGREMENT ET NORMES

Brides suivant la norme EN 1092 ISO PN16.



Lc : Compression axiale
Le : Elongation axiale
Li : Mouvement latéral
A° : Déplacement angulaire

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr