

Ref. : DI 724016N

Rev. : B

Date : 30/01/2017

Page : 1/1

# COMPENSATEUR CAOUTCHOUC A BRIDES

## DI 724016N



### APPLICATION

Eau chaude, eau froide, traitement de l'eau, assainissement, chauffage, climatisation, lutte contre les vibrations et bruits sur les tuyauteries etc.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Soufflet elastomère EPDM.  
Raccordement à brides tournantes acier zingué - PN16.

Déplacement :

- Compression axiale,
- Elongation axiale,
- Mouvement latéral.

### CONSTRUCTION

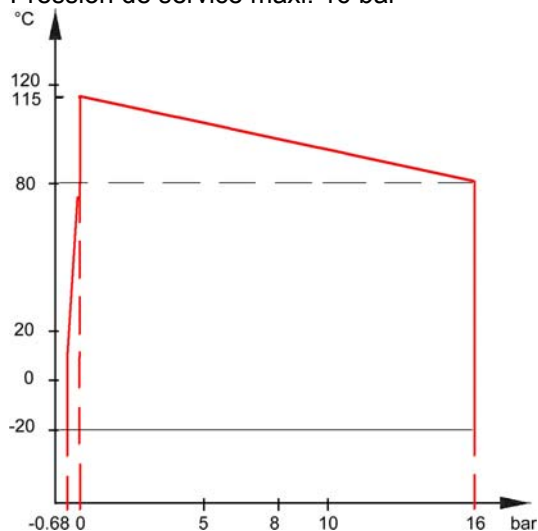
5	1	Renfort	Corde nylon
4	1	Soufflet externe	EPDM
3	1	Soufflet interne	EPDM
2	2	Anneau de renfort	Acier
1	2	Bride	Acier zingué
<b>Rep.</b>	<b>Nb.</b>	<b>Désignation</b>	<b>Matière</b>

### DIMENSIONS

DN		L	ØK	n x Ød	ØD	b	Lc	Le	Li	A°	Poids (kg)
mm	inch										
200	8"	205	295	12 x Ø23	340	21	20	12	16	15	17.24
250	10"	240	355	12 x Ø27	405	23	30	14	25	8	24.50
300	12"	260	410	12 x Ø27	460	25	30	14	25	8	33.50

### CONDITIONS DE SERVICE

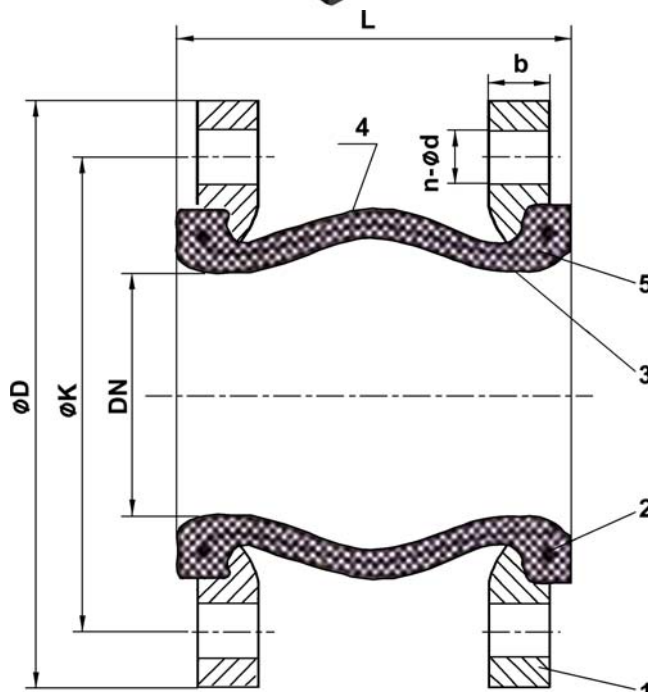
Pression de service maxi: 16 bar



### AGREMENT ET NORMES

Pression d'essai suivant les normes EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 et ISO 5208.

Brides percées ISO PN16 suivant la norme EN1092-1.



Lc : Compression axiale  
Le : Elongation axiale  
Li : Mouvement latéral

