

Les compensateurs permettent de compenser les mouvements et d'amortir les vibrations d'une installation.

Compensation possible des mouvements axiaux, latéraux, angulaires et combinés.

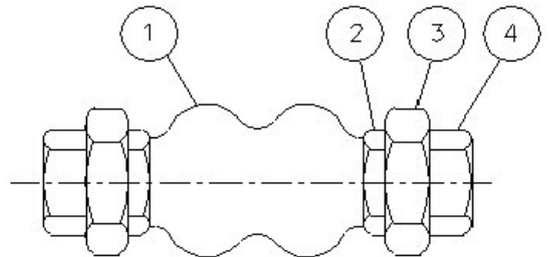
Pression maxi de service	10 bars
Dépression maxi	400 mm Hg
Raccordement	Taraudé f/f DIN 2999
Plage de température	-10°C à 105°C

\* Existe en version à brides



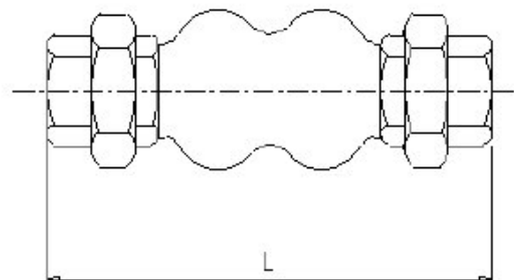
### Construction :

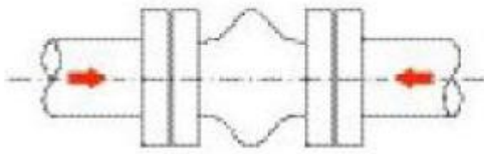
N°	Désignation	Matériaux
1	Manchon	EPDM température maxi : 105°C
2	Bride	Acier carbone zingué
3	Union	Acier carbone zingué
4	Raccord	Acier carbone zingué



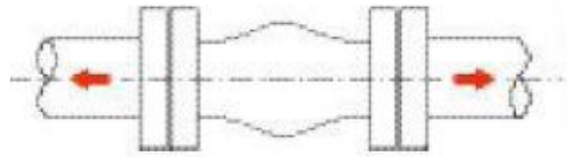
### Côtes et encombrements :

DN	PN	L mm	Poids Kg
20	10	200	0.71
25	10	200	1.09
32	10	200	1.31
40	10	200	1.78
50	10	200	2.65

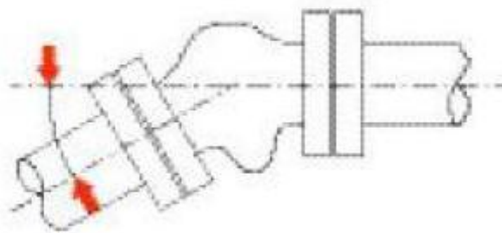




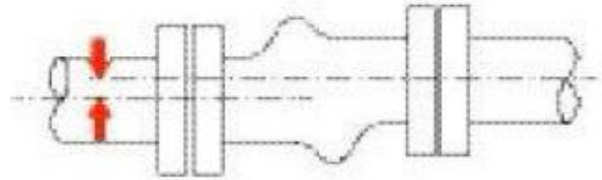
Compression



Elongation



Déplacement combiné



Déplacement latéral

DN	Compression axial en mm	Elongation axial en mm	Déflexion angulaire $\alpha_1 + \alpha_2$	Déplacement latéral en mm
20	22	5	25°	22
25	22	5	25°	22
32	22	5	20°	22
40	22	5	15°	22
50	22	5	12°	22