

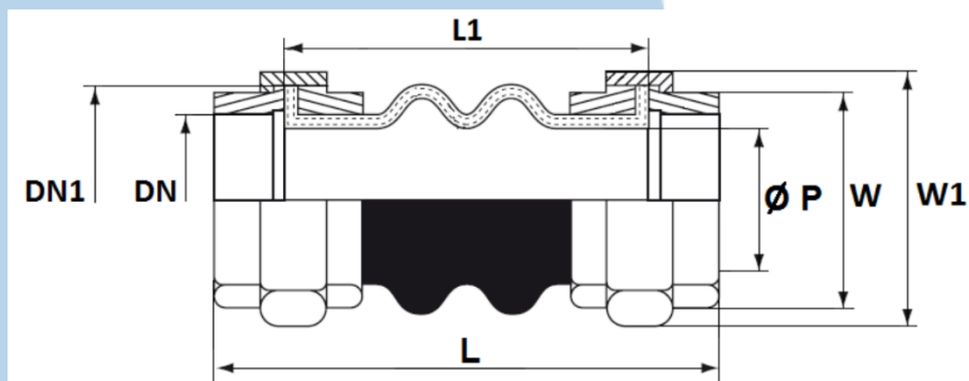
Description

Absorption des dilatations, vibrations, bruits
 Compressions linéaires et angulaires
 Double onde EPDM (Marquage EPDM)
 Utilisation : chauffage, climatisation

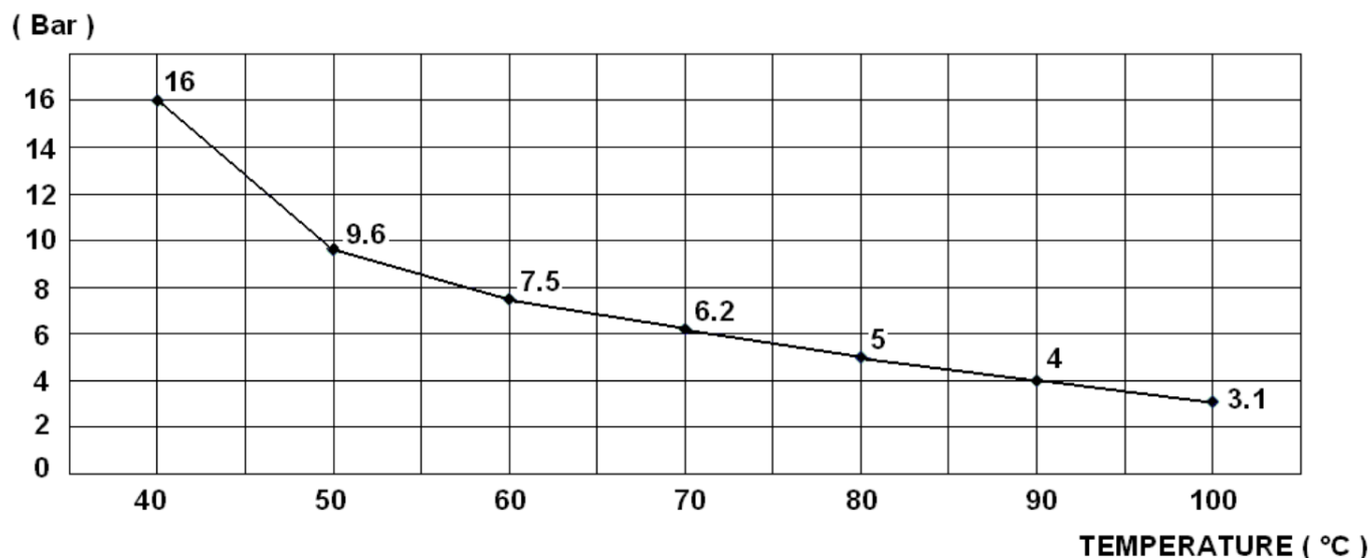


Caractéristiques

Diamètre	Pression maxi	T°C mini/maxi	Dimensions (mm)					
			DN1	L	L1	Ø P	W (sur plat)	W1 sur plat
1/2"	Voir courbe pression	-10°C + 100°C	M42	200	151	14	27	49
3/4"			M42	200	151	16	33	49
1"			M52	200	150	21	41	60
1"1/4			M60	200	143	25	50	70
1"1/2			M68	200	137	32	55	79
2"			M82	200	130	42	69	95
2"1/2			M98	240	166	58	85	113
3"			M115	240	156	62	97	127

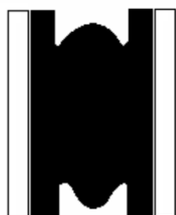


Courbe pression

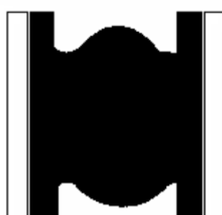


Mouvements

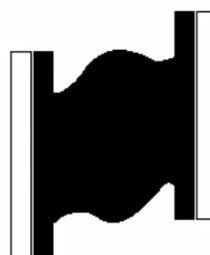
Diamètre	Compression	Elongation	Transversal	Angulaire
1/2"	22 mm	6 mm	22 mm	30°
3/4"				
1"				
1"1/4				20°
1"1/2				
2"				
2"1/2				15°
3"				



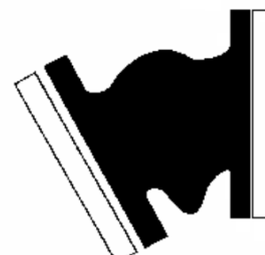
Compression



Elongation



Transversal



Angulaire

- Vérifier que le compensateur ne soit pas chargé par le poids de la tuyauterie et ne soit pas soumis à une déformation excédant les valeurs données en compression, extension ou cisaillement. La précompression ne doit pas dépasser 5 mm. Faire particulièrement attention à ne pas vriller le compensateur, ceci étant un facteur important de risque de défectuosité dans le temps.
- Le compensateur doit être vérifié régulièrement, ne pas être calorifugé, ni peint.
- Le compensateur doit être protégé des intempéries et des rayonnements solaires.