



## COMPENSATEUR DE DILATATION A BRIDES

### DESCRIPTION

- Absorption des dilatations, contractions, oscillations, compressions linéaires et angulaires, vibrations.
- Atténuation des coups de bélier.
- Diminution importante de la propagation des bruits et des courants de cheminement.



### APPLICATION

- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

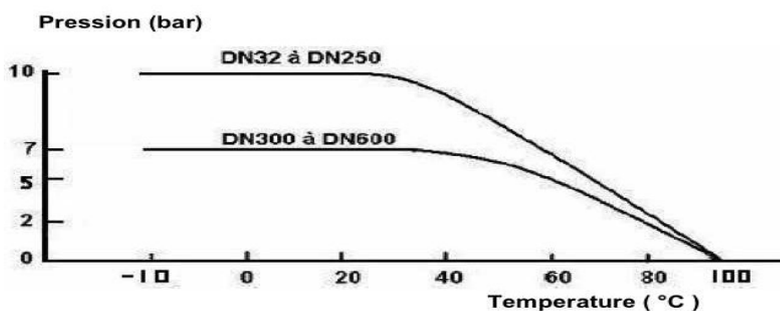
DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	EPDM
Renfort	Nylon, fibre synthétique
Brides	Acier zingué

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Brides EN1092-2 ISO
- Produit exclu de la directive 97/23/CE ( article 1, § 3.2 )

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

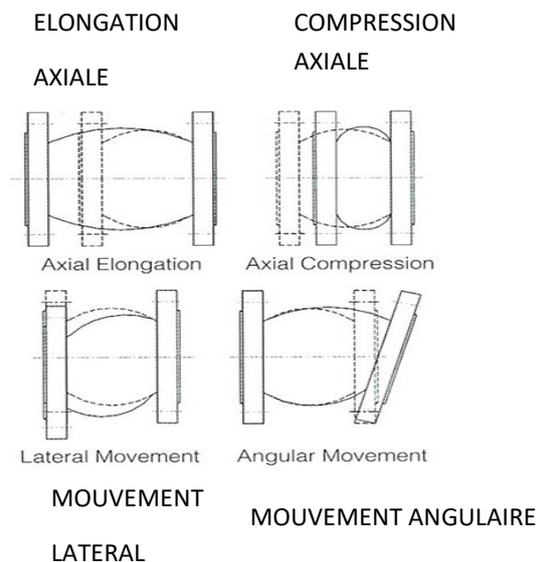
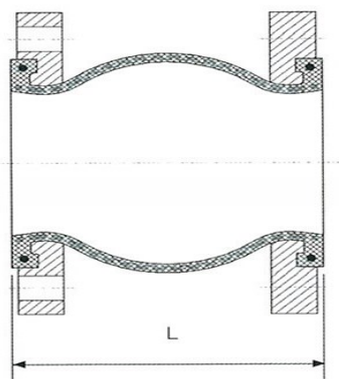
- Perçage des brides : PN16
- Pression maxi admissible  $P_s = 10$  bars ( Voir courbe )
- Température mini  $T_s = -10^\circ\text{C}$
- Température maxi admissible  $T_s = +100^\circ\text{C}$  (à pression nulle).



Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	DN	L +/-5 (MM)	COMPRESSION AXIALE (MM)	ÉLONGATION AXIALE (MM)	MOUVEMENT LATÉRAL (MM)	MOUVEMENT ANGULAIRE (MM)
850-32	32	95	9	6	9	15
850-40	40	95	10	6	9	15
850-50	50	105	10	7	10	15
850-65	65	115	13	7	11	15
850-80	80	130	15	8	12	15
850-100	100	135	19	10	13	15
850-125	125	165	19	12	13	15
850-150	150	180	20	12	14	15
850-200	200	205	25	16	22	15
850-250	250	240	25	16	22	15
850-300	300	260	25	16	22	15
850-350	350	255	25	16	22	15
850-400	400	255	25	16	22	15
850-450	450	255	25	16	22	15
850-500	500	255	25	16	22	15
850-600	600	260	25	16	22	15

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort 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.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

