

V653

COMPENSATEUR CAOUTCHOUC TARAUDE



Description du produit

TVN V653 Compensateurs Caoutchouc Flexibles sont les éléments élastiques des tuyauteries qui absorbent les vibrations, les mouvements latéraux et angulaires. Avec son corps en caoutchouc, empêche le bruit qui pourrait se produire en raison des vibrations créées par les systèmes de pompe. Ils peuvent également absorber les allongements et les contractions qui seraient provoqués par les différences de température



Caractéristiques Techniques

Dimensions	DN15 - DN50
Pression de service	PN10
Température	-10°C à +100 °C
Modèle	DIN 30680
Écartement	DIN 30680
Revêtement	Fils galvanisés
Essais	EN 12266-1
Marquage	EN 19

Gamme d'application

- Systèmes d'eau froide et chaude
- Applications CVC
- Stations de pompage
- Eaux milieu hydrique usées

Produits associés

- V651/V652 Compensateur caoutchouc
- V601 Compensateur axial
- V101/102 Vanne Papillon à Brides
- V151 Vanne opercule caoutchouc



CVC



EAU POTABLE

V653

COMPENSATEUR CAOUTCHOUC TARAUDE



Caractéristiques du Produit

- V653 Compensateurs Caoutchouc Flexibles (également appelés joints anti-vibration) sont fabriqués avec un corps en caoutchouc EPDM et un raccord en fonte malléable galvanisée (le caoutchouc NBR est en option)
- Pression max. 10 bar dépend de la taille et de la température nominale
- Extrémités filetées, double sphère
- Le caoutchouc synthétique est renforcé avec un cordon à base de nylon
- Absorbe les vibrations
- Réduit les tensions sur la tuyauterie
- Absorbe les mouvements latéraux et angulaires équilibre ainsi la tuyauterie
- Empêche les bruits causés par les vibrations
- Absorbe les allongements et les contractions dus aux différences de température
- Aide à absorber les effets des coups de clapet
- Ne demande pratiquement aucun entretien pendant toute la durée du service
- La construction légère ne crée pas de force supplémentaire sur la tuyauterie
- Facile à installer sur la tuyauterie
- Contribue à l'isolement
- Les compensateurs caoutchouc à double soufflet sont mieux installés verticalement pour une durée de vie efficace et plus longue



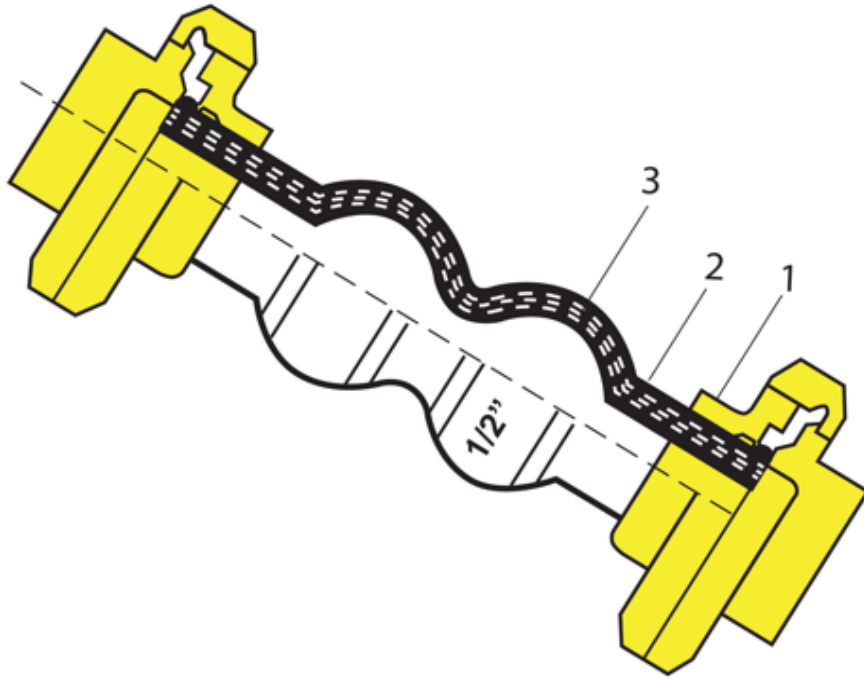
*TVN V653 Compensateur Caoutchouc Taraude Gaz avec galvanisation jaune

V653

COMPENSATEUR CAOUTCHOUC TARAUDE



Liste des Matériaux et Tableau de dimensions



No	Partie	Matière
1	Raccord Fileté	Fer malléable galvanisé
2	Corps	NBR / Caoutchouc EPDM
3	Cordon intérieur	Nylon

Diamètre		Longueur	Mouvement				Conditions de Fonctionnement		
DN	Inch	mm.	Contraction	Expansion	Latéral	Angulaire	Pression maximale	Température maximale	Aspirateur
15	1/2"	200	20	10	20	40	10 bar	110 °C	0,4 bar
20	3/4"	200	20	10	20	40	10 bar	110 °C	0,4 bar
25	1"	200	20	10	20	40	10 bar	110 °C	0,4 bar
32	1 1/4"	200	20	10	20	40	10 bar	110 °C	0,4 bar
40	1 1/2"	200	20	10	20	40	10 bar	110 °C	0,4 bar
50	2"	200	20	10	20	40	10 bar	110 °C	0,4 bar