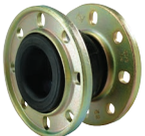


# GUIDE TECHNIQUE DE DÉTERMINATION

## MANCHONS ANTIVIBRATOIRES

### Recommandations :

- Les manchons antivibratoires ne doivent pas être employés comme compensateurs de dilatation. Un mauvais usage entraîne rapidement la rupture du caoutchouc.
- Pour que la tuyauterie soit stable et ne se déforme pas, prévoir des points fixes et un guidage approprié.
- Noter qu'un support pendulaire n'est pas un point fixe.
- Pour la sécurité de vos installations, respecter les déformations tolérées mentionnées dans les descriptifs techniques.

MANCHON ANTI-VIBRATOIRE	CODE PRODUIT	Limites d'utilisation	Fluides	Anneau
	<b>344</b>	Tms 90°C en pointe 100°C 16 bar à 50°C 10 bar à 80°C 6 bar à 90°C	Services généraux Eau chaude Acides faibles	Orange en EPDM
	<b>345</b>	Tms 90°C en pointe 100°C 16 bar à 50°C 10 bar à 80°C 6 bar à 90°C	Huile Air comprimé Fioul	Rouge en nitrile perbunan
	<b>346</b>	Tms 90°C en pointe 100°C 16 bar à 50°C 10 bar à 80°C 6 bar à 90°C	Eau potable	Blanc en butile
	<b>331</b>	Tms 100°C 10 bar	Fluides agressifs	Orange en EPDM
	<b>340</b>	Tms 90°C de 6 à 16 bar selon Ø 40	Eau de chauffage Eau de refroidissement Air à haute température (autres produits, nous consulter)	Simple anneau rouge en EPDM
	<b>342</b>	Tms 90°C en pointe 110°C 10 bar	Produits chimiques Acides Bases	Vert en hypalon renforcé nylon
	<b>343</b>	Tms 90°C en pointe 100°C 10 bar	Eau Eau de mer	Noir en chloroprène
	<b>347</b>	Tms -20 à +90°C 10 bar en fonction du fluide	Produits pétroliers Carburants Mélange d'éthanol Gaz de ville et naturel hors GPL	Jaune en nitrile
	<b>348</b>	Tms -20 à +90°C 10 bar en fonction du fluide	Produits alimentaires Huiles végétales Produits gras destinés à l'alimentation Non adapté pour l'eau potable	Blanc en nitrile clair et lisse