

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
	334	10 bar à 60°C 8 bar à 80°C 5 bar à 100°C	Eau chaude Eau froide	
	333	10 bar constant	Eau chaude Eau froide	
	340	16 bar du DN 40 à 150 10 bar au-delà	 Eau, eau potable, eau de mer Eau de refroidissement Eau contenant des additifs chimiques	Rouge en EPDM
	336	6 bar à 110°C 10 bar à 100°C	Eau de chauffage Eau de refroidissement Air à haute température	Double anneau Rouge en EPDM
	338	16 bar à 50°C 10 bar à 80°C 6 bar à 90°C	Eau chaude Acides Bases	Orange en EPDM
	332	25 bar à 50°C 16 bar à 70°C 10 bar à 100°C 6 bar à 110°C	Eau chaude Acides Bases	Orange/Jaune en EPDM
	341	16 bar à 50°C 10 bar à 80°C 6 bar à 90°C	Eau chaude Acides Bases	Orange en EPDM
	344	16 bar à 50°C 10 bar à 80°C 6 bar à 90°C	Eau chaude Acides Bases	Orange en EPDM
	345	16 bar à 50°C 10 bar à 80°C 6 bar à 90°C	Huiles	Rouge en perbunan
	346	16 bar à 50°C 10 bar à 80°C 6 bar à 90°C	Eau potable	Blanc en butyl
	342	10 bar	Acides Alcali Produits chimiques	Vert en hypalon
	343	16 bar	Eau chaude, eau froide Eau de piscine, de lavage, de mer Eau faiblement acide ou alcaline	Noir en chloroprène CR
	1338	10 bar	Eau chaude Eau froide Acides Bases	