

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	Tms -10 à +105°C 10 bar à 60°C 8 bar à 80°C 5 bar à 100°C	Eau chaude Eau froide	
	333	Tms -10 à +100°C 10 bar constant	Eau chaude Eau froide	
	340	Tms 90°C 16 bar du Ø 40 à 150 10 bar au-delà	Eau de chauffage - de refroidissement Air à haute température (autres produits, nous consulter)	Rouge en EPDM
	336	6 bar à 110°C 10 bar à 100°C	Eau de chauffage - de refroidissement Air à haute température (autres produits, nous consulter)	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 butile
	342	25 bar à 50°C 16 bar à 80°C 10 bar à 100°C 6 bar à 110°C	Acides Alcali Produits chimiques	Vert en hypalon
	343	Tms 70°C 10 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	
	1337	10 bar	Eau chaude Eau froide Acides Bases	