

1337

Raccord antibruit.

DN: **32 à 200** TMS: **0 à +100℃** PMS: **10 bar**

APPLICATIONS

- Eau chaude, eau froide.

CONSTRUCTION

- Corps cylindrique en caoutchouc surmoulé sur brides en acier taraudées.

RACCORDEMENT

- A brides ISO PN10

AVERTISSEMENT

- Le raccord anti-bruit 1337 ne convient pas pour absorber les oscillations, les dilatations et les tensions..



DESCRIPTION

Les raccords anti-bruit 1337 sont utilisés pour interrompre la transmission du bruit et pour absorber les vibrations sonores légères. Le connecteur est constitué d'une unité comportant un corps cylindrique en caoutchouc synthétique élastique spécial et des anneaux de bride spéciaux entièrement vulcanisés dans le corps en caoutchouc. Aucun joint n'est requis lors de l'installation du raccords. Les raccords 1337 conviennent à une utilisation avec de l'eau, de l'eau chaude, de l'eau de mer et des acides faibles. Les applications typiques incluent les canalisations sur les pompes, les raccords de commande, les machines et les équipements.

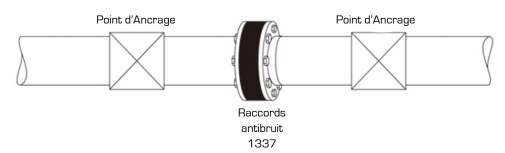
DN	L	Bride (D.E)	Diamètre du cercle de boulon	n x d	ℓ
32	71	146	100	4 x M16	16
40	71	157	110	4 x M16	16
50	71	171	125	4 x M16	16
65	71	191	145	4 x M16	16
80	71	207	160	8 x M16	18
100	71	226	180	8 x M16	18
125	71	256	210	8 x M16	18
150	71	291	240	8 x M20	18
200	91	347	295	8 x M20	20

NOTES:

Les raccords anti-bruit peuvent fonctionner dans des pipelines ou des équipements transportant des fluides à des températures et des pressions évaluées.

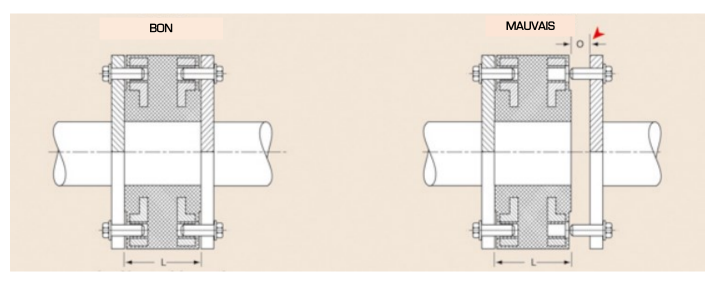
Des précautions normales doivent être prises pour s'assurer que ces pièces sont installées correctement et inspectées régulièrement. Des précautions doivent être prises pour protéger le personnel en cas de fuite ou d'éclaboussure.

Les raccords ayant déjà été mis en service ne doivent pas être réutilisés.



Raccord antibruit.

INSTALLATION 1

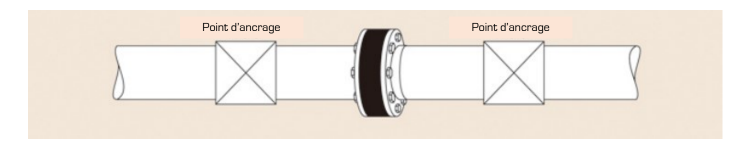


L: Longueur

O : Ne pas exercer de pression sur le raccord afin de combler l'espace réservé.

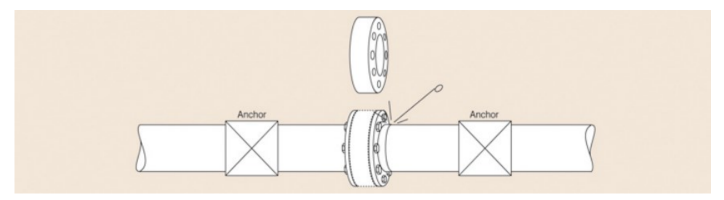
Le montage des raccords anti-bruit doit être effectué avec l'état existant maintenu tel quel. Un soin particulier doit être pris pour garantir que le raccord soit exempt de contraintes de traction, de cisaillement, de torsion ou de flexion pendant l'installation.

INSTALLATION 2



Le montage des raccords anti-bruit doit être effectué avec l'état existant maintenu tel quel. Un soin particulier doit être pris pour garantir que le raccord soit exempt de contraintes de traction, de cisaillement, de torsion ou de flexion pendant l'installation.

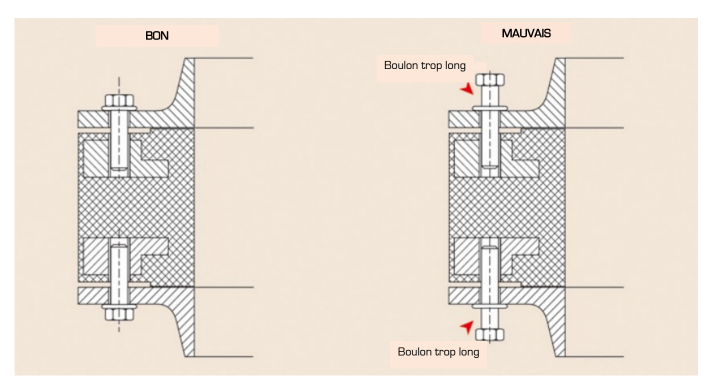
INSTALLATION 3



Le raccords est en caoutchouc, la chaleur doit être strictement éliminée lors de l'installation. Un soin particulier doit être pris contre les étincelles provenant du soudage, du meulage, etc. à proximité du point d'installation du raccords.

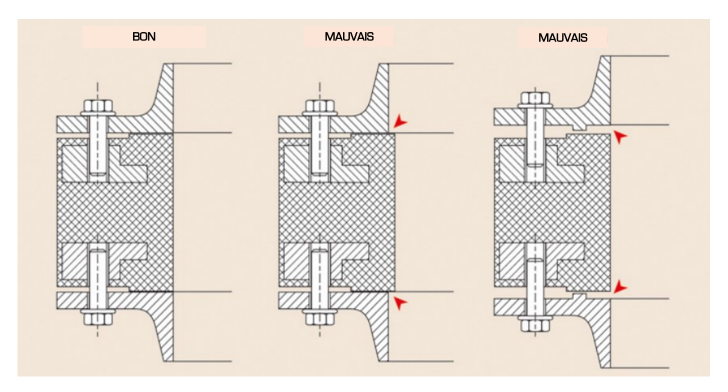
Raccord antibruit.

INSTALLATION 4



Utiliser la bonne longueur de boulons, des boulons trop long écarterons le corp en caoutchouc des brides.

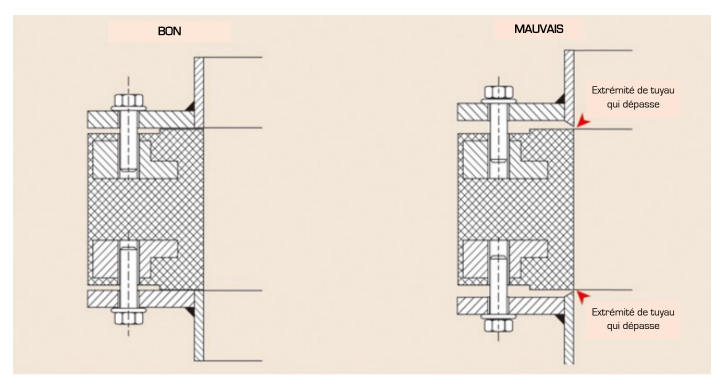
INSTALLATION 5



L'utilisation des bonnes brides d'accouplement est importante lors de la fixation du raccords. Les brides doivent couvrir toute la surface d'étanchéité des raccords de tuyauterie.

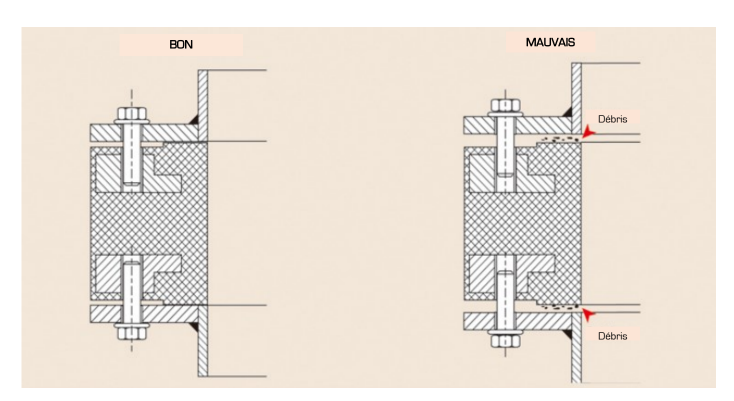
Raccord antibruit.

INSTALLATION 6



L'extrémité pointue du tuyau doit être strictement évitée car elle endommage/coupe la surface de contact du raccord.

INSTALLATION 7



Lors du montage du connecteur de tuyau, assurez-vous que la surface du connecteur de tuyau/de la bride est exempte de débris de soudure, d'huile, de peinture, etc. Une attention particulière doit être prise pour garantir que la zone de stockage reste propre.