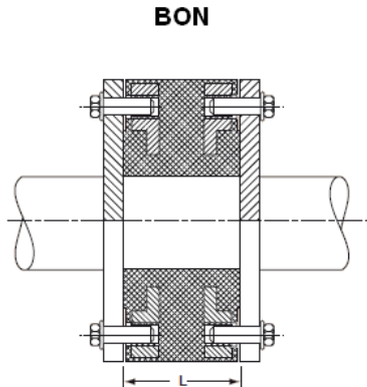


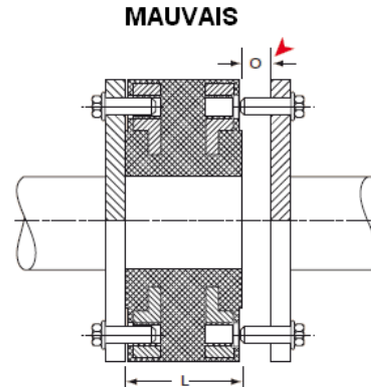
## MANCHON ANTI BRUIT PN10

### INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

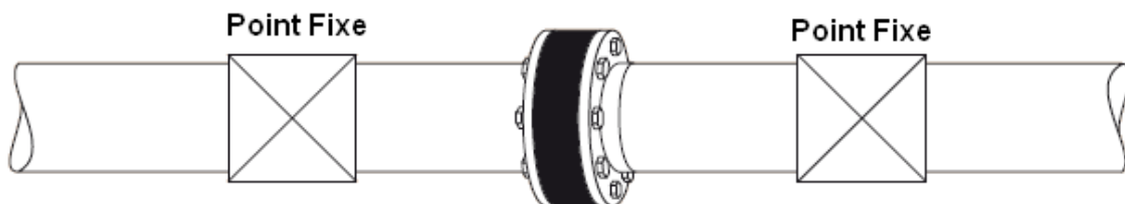
- L'alignement de la tuyauterie doit être réglé (pas plus de 3 mm entre l'amont et l'aval) et maintenu par des colliers de fixation aussi proches que possible de chaque côté du manchon, à une distance inférieure à trois fois le diamètre de la tuyauterie. Ne pas monter plus d'un manchon entre deux points fixes.
- Le manchon doit être protégé des intempéries et des rayonnements solaires.
- Vérifier que le manchon ne soit pas chargé par le poids de la tuyauterie et ne soit pas soumis à une déformation. Faire particulièrement attention à ne pas vriller le manchon, ceci étant un facteur important de risque de défectuosité dans le temps.
- Le manchon doit être vérifié régulièrement, ne pas être calorifugé, ni peint. Le serrage des boulons ne doit pas être fait de manière excessive et vérifié très régulièrement.
- La portée du caoutchouc sur la contre-bride doit être parfaite sur toute la surface portante.
- Eviter les collets qui peuvent ne pas donner la sécurité suffisante. Les surfaces en contact avec la portée caoutchouc doivent être propres.



**L : Longueur neutre**



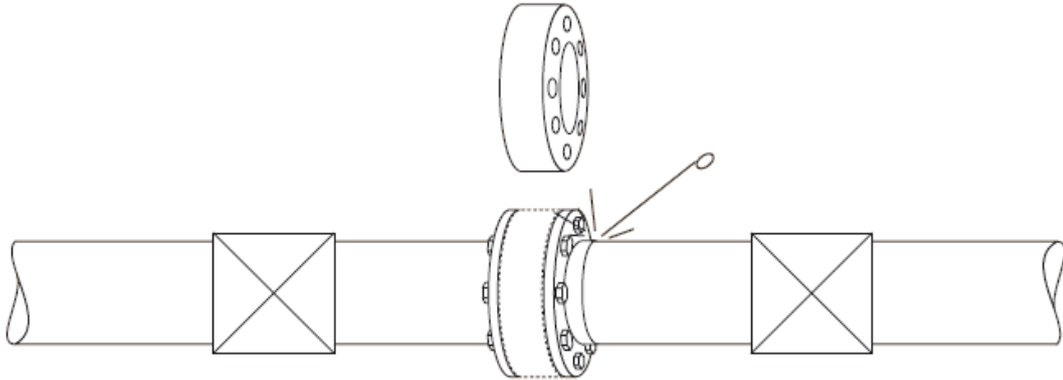
**O : Ne pas imposer de pression sur le connecteur pour combler l'espace réservé**



**Le manchon doit être installé entre 2 points fixes**

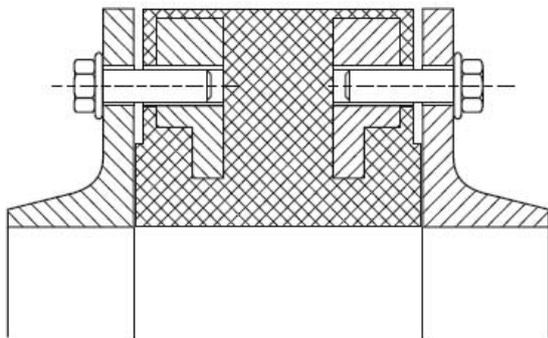
**MANCHON ANTI BRUIT PN10**

**INSTRUCTIONS DE MONTAGE ( SUITE ) :**

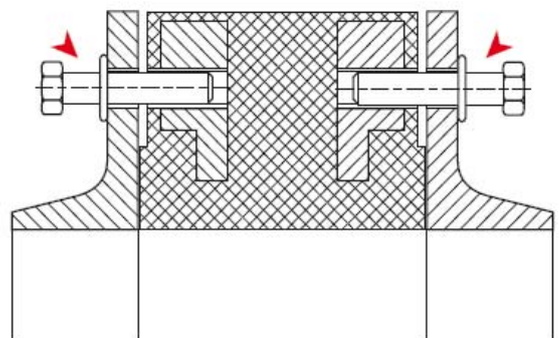


Lors des opérations de soudage, démonter le manchon afin qu'il ne subisse pas de dommages causés par la chaleur.

**BON**



**MAUVAIS**

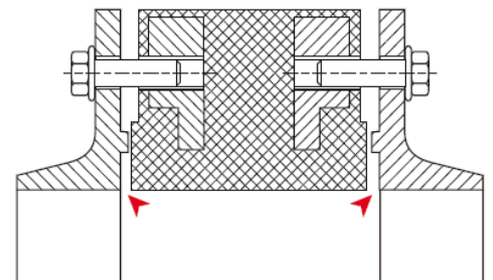
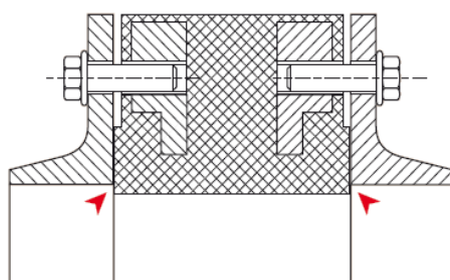
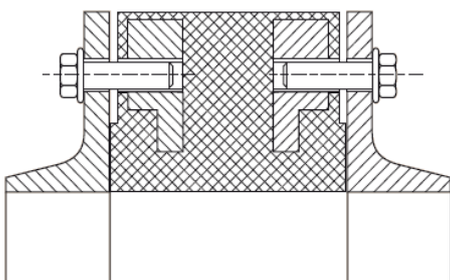


Vérifier que la longueur des vis soit correcte car une longueur excessive comprimerait le manchon

**BON**

**MAUVAIS**

**MAUVAIS**

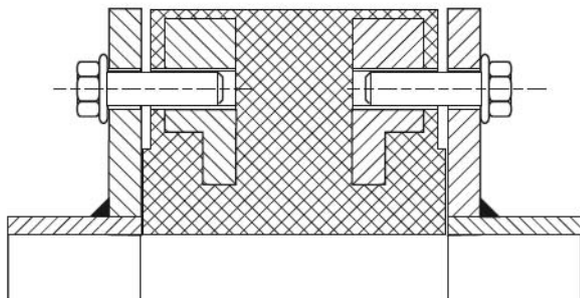


**Le manchon doit être correctement en contact avec la surface de bride**

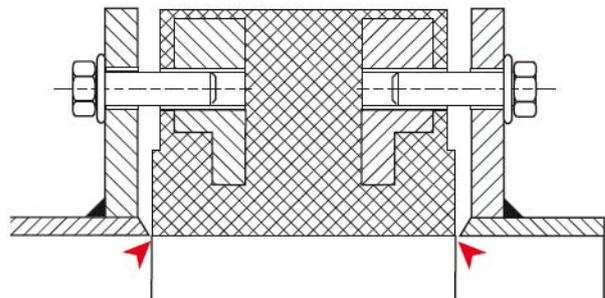
**MANCHON ANTI BRUIT PN10**

**INSTRUCTIONS DE MONTAGE ( SUITE ) :**

**BON**

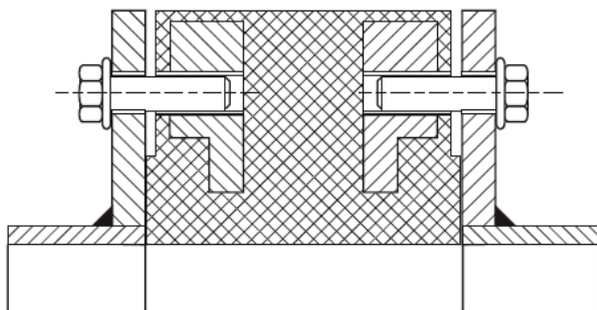


**MAUVAIS**

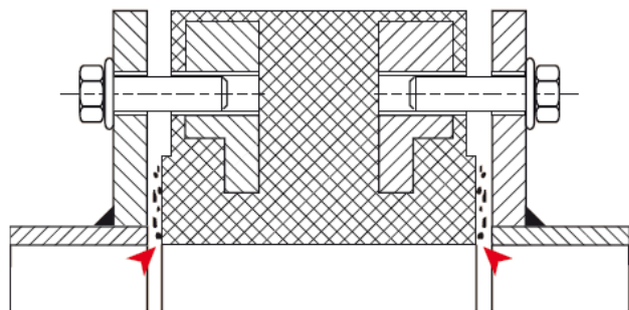


**La surface de tube en contact avec le manchon doit être lisse afin d'éviter tout risque de déchirement**

**BON**



**MAUVAIS**



**Avant le montage du manchon, vérifier que les surfaces de contact soient propres et sans impuretés**