

Conforme à la norme NF EN 14525

Gamme 44 mm à 361 mm DN 40 à 300 PN10-16 pour tuyaux en fonte ductile, fonte grise, acier, PVC-U, PVC-BO et fibre ciment.

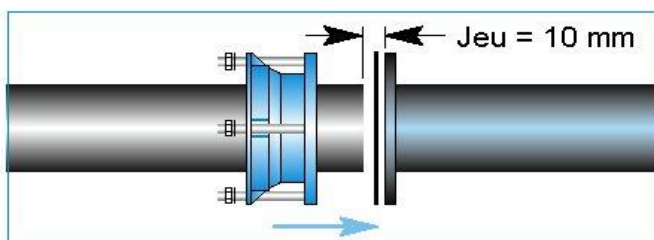
Montage :

Les adaptateurs BGT sont livrés assemblés sous emballage cartonné et ne nécessitent aucun démontage.

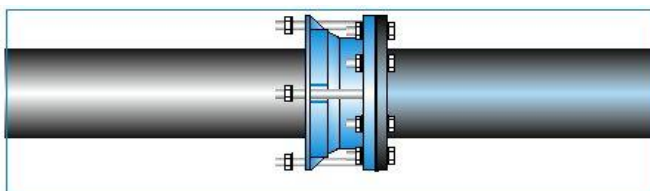
- 1) Vérifier :
- que le DN et le PN de la bride à raccorder ainsi que le dia. Ext de la canalisation correspondent à ceux indiqués sur l'emballage et le raccord.
 - que l'extrémité du tuyau ainsi que la face de bride à raccorder sont propres et ne présentent pas de défauts pouvant affecter les performances du raccord.
 - que la qualité de l'élastomère est compatible avec le fluide transporté.

2) Coulisser l'adaptateur sur l'extrémité du tuyau.

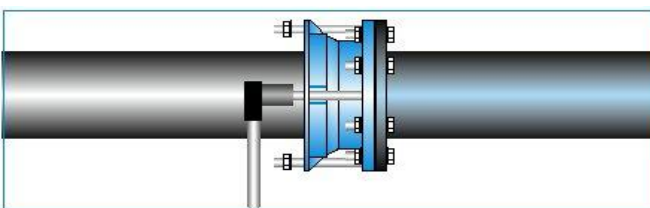
3) Aligner le tuyau en respectant un jeu mini de 10 mm et une déviation angulaire maximale de 5°, puis glisser l'adaptateur vers la bride à raccorder en ayant centré correctement le joint plat.



4) Serrer progressivement la boulonnerie des brides selon les préconisations habituelles.



5) Serrer progressivement en croix les écrous de la contrebride jusqu'à obtenir le couple de serrage (35Nm à 40 Nm).



N.B. : En cas de doute ou pour des applications particulières, contacter le SAV BAYARD à l'adresse indiquée ci-dessous.

Remarques :

- Les adaptateurs BGT n'empêchent pas le déboîtement des tuyaux qui doivent être ancrés par d'autres moyens.
- L'application sur tube PE n'est pas recommandée.