

Flexitallic®

Style chang⊕-HF

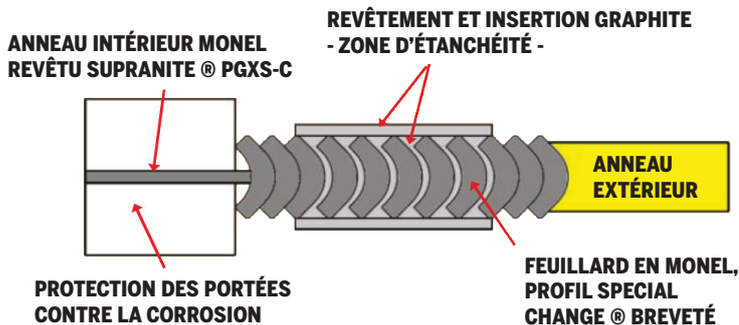
AVANTAGES

- ➔ **Compatibilité chimique avec l'acide fluorhydrique: process Alkylation.**
- ➔ **Prévient les problèmes de corrosion des brides grâce à son anneau intérieur en SUPRANITE® PG XS-C.**
- ➔ **Grande conformabilité aux portées de brides présentant des défauts d'état de surface. Évite les zones de rétention.**
- ➔ **Excellente reprise élastique et performance en cyclage.**
- ➔ **Pas besoin de rondelles Belleville®, ni de resserage en fonctionnement.**

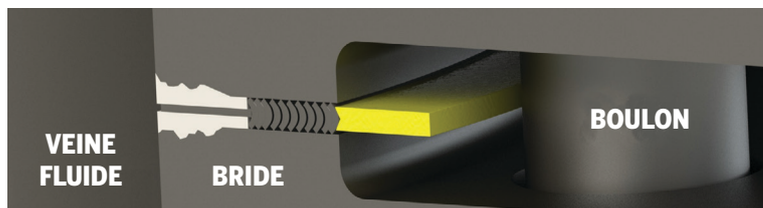


CONSTRUCTION-COMPOSITION

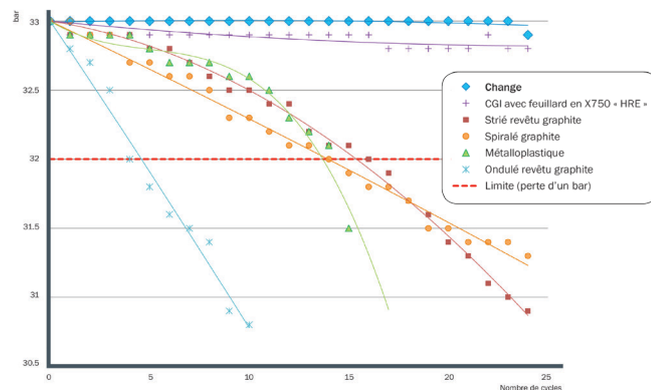
VUE EN COUPE D'UN CHANGE-HF®



VUE D'UN CHANGE-HF® INSTALLÉ SUR BRIDE CORRODÉE



TEST DE FIABILITÉ



Le test de fiabilité compare les performances en cyclage du Change avec les principales technologies utilisées sur des équipements (1 cyclage par jour à 300 °C pendant 24 jours). Le critère d'acceptation est une perte de pression inférieure à 1 bar. Le Change n'a perdu que 0,1 bar et a surclassé toutes les autres technologies d'au moins neuf jours.

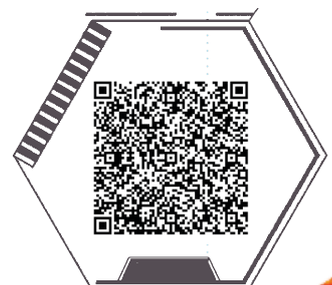
DOMAINES D'APPLICATION & INDUSTRIES CONCERNÉES



Raffinage

Le joint **FLEXITALLIC Style CHANGE-HF®** a été spécialement conçu pour être utilisé sur des process Alkylation et notamment pour les unités d'Alkylation HF des raffineries. Il protège les assemblages et offre de meilleures performances que toute autre solution qui pourrait être utilisée sur ce type de process.

Pour plus d'informations, contactez nos services avec les coordonnées ci-dessous ou en flashant ce QR-CODE :



N°180309.703 Rev A