



PROTECTEM* FLANGEBELT™



- Préviend la corrosion sous isolation
- Conçu spécialement pour la protection du système de bride
- Réduit les coûts de maintenance
- Disponible avec un système de détection de fuite
- Réutilisable
- Réduit les risques d'incendie
- Assure la protection du personnel



PROTECTEM* Flangebelt™ CENTURE DE BRIDE

La ceinture de bride est spécialement conçue pour protéger les brides et les joints d'étanchéité des intempéries et des conditions climatiques. Elle sert également à protéger le matériel d'équipement ainsi que le personnel des substances liquides souvent corrosives, inflammables ou toxiques.



Le problème

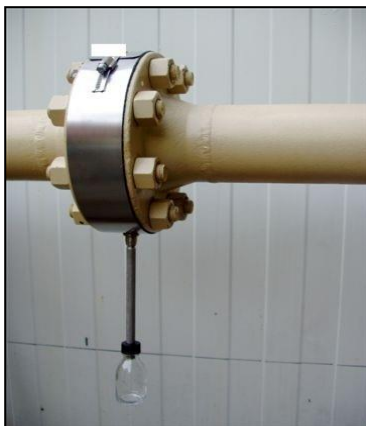
Les espaces entre les brides sont difficiles à atteindre, rendant la maintenance chère et problématique. Les fuites résultent de boulons de bride cassés/abîmés ou bien des joints d'étanchéité détériorés qui provoquent la corrosion des équipements sous-jacents, ce qui représente un danger pour le personnel, de la CSI (Corrosion sous l'isolation) et un risque potentiel de feu et d'explosion. Les coûts pour remédier à ce genre de problème sont extrêmement élevés.



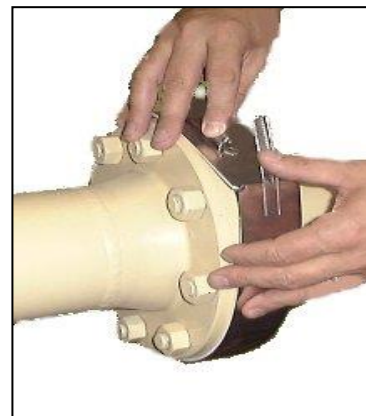
La Solution :

PROTECTEM* Flangebelt™ est :

- une solution économique
- un système pour la détection de fuite et de drainage
- disponible en plusieurs dimensions
- réglable et ajustable
- fournit avec une connexion et bouteille (en option)
- peut être utilisé pour faciliter la détection de gaz



Les **Détecteur de fuites** et embouts **protection incendie** permettant de fixer les tubes inox sont en option.



Installation facile

Facile à installer et réutilisable, PROTECTEM* Flangebelt™ est une solution économique pour un problème pouvant être coûteux.



Propriétés techniques

Type T (Teflon) : Joint PTFE – température de service entre -269 et +270°C, jusqu'à 300°C par intermittence
Type G (Graphite) : Joint Graphite - température de service entre -100 et +450°C, jusqu'à 700°C par intermittence
Type B (Basic) : Sans joint – acier inoxydable simple

Système de détection de fuite: Embout acier inoxydable

Standards : Disponible en plusieurs dimensions répondant aux standards internationaux comme ASME B16.5/ ASME B16.47, DIN, Norsok, BS, JIS, etc.

Composition : Acier inoxydable alliage AISI 304 (EN 1.4301) ou AISI 316 sur demande (EN 1.4401)

Accessoires : Tubes et coudes en acier inoxydable, bouchon en PTFE, bouteilles avec bouchon relié