



RepaFlex® raccords de réparation PN16 pour les conduites d'eau – avec système de fermeture breveté.



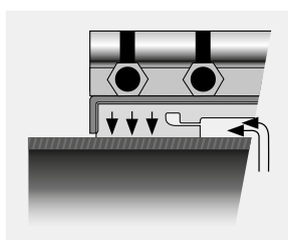
Les raccords de réparation RepaFlex® constituent le premier choix pour les réparations durables des ruptures ou des dommages dus à la corrosion.

Les zones de rupture ou les dommages dus à la corrosion sont rendus hermétiquement étanches grâce au raccord flexible en inox doté du système de fermeture breveté et du joint caoutchouc (agrée W270 et KTW). Des réparations jusqu'à 200 mm de longueur, des ruptures avec un décalage pouvant atteindre 10 mm et des déviations angulaires jusqu'à 3° de chaque côté sont possibles en une même opération. Le système d'étanchéité hydraulique permet une utilisation jusqu'à 16 bars.

Informations sur le produit

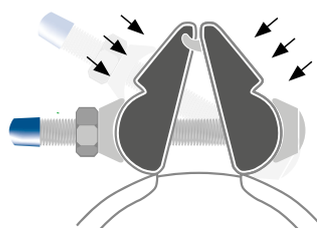
- Matière acier inoxydable
- Vis tête ronde à collet carré et écrous hexagonaux en acier inoxydable (V2A). Filetage plaqué zinc contre le grippage.
- Joint EPDM eau potable (KTW/W270)
- Pression de service eau jusqu'à PN 16
- Température de service admise de -30° jusqu'à +85°C
- Utilisation comme raccord
- Non résistants à la traction
- Déviations angulaires jusqu'à 3° max. de chaque côté

Informations techniques pour les raccords de réparation RepaFlex® 12/22 :



Le raccord de réparation avec technique d'étanchéité hydraulique.

Joint agréé W270 et KTW.



L'unique raccord de réparation équilibrant le refoulement du joint.



EN14525

Tuyaux en fonte ductile

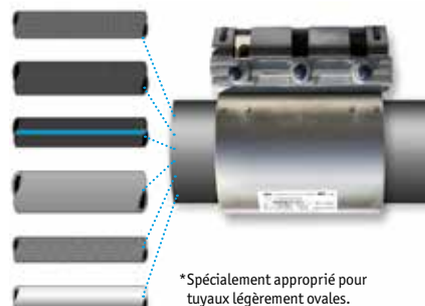
Tuyaux en fonte ancienne

Tuyaux en PE (PVC)

Tuyaux en béton*

Tuyaux en eternit*

Tuyaux en acier



*Spécialement approprié pour tuyaux légèrement ovales.

Peut être utilisé pour tous les types de tuyaux.

Informations concernant le couple :

Grâce à la construction robuste des raccords de réparation RepaFlex® le couple, indiqué sur l'étiquette collée sur le produit, peut être **augmenté jusqu'à + 50%**, ceci en dépendance de la texture du tuyau.

