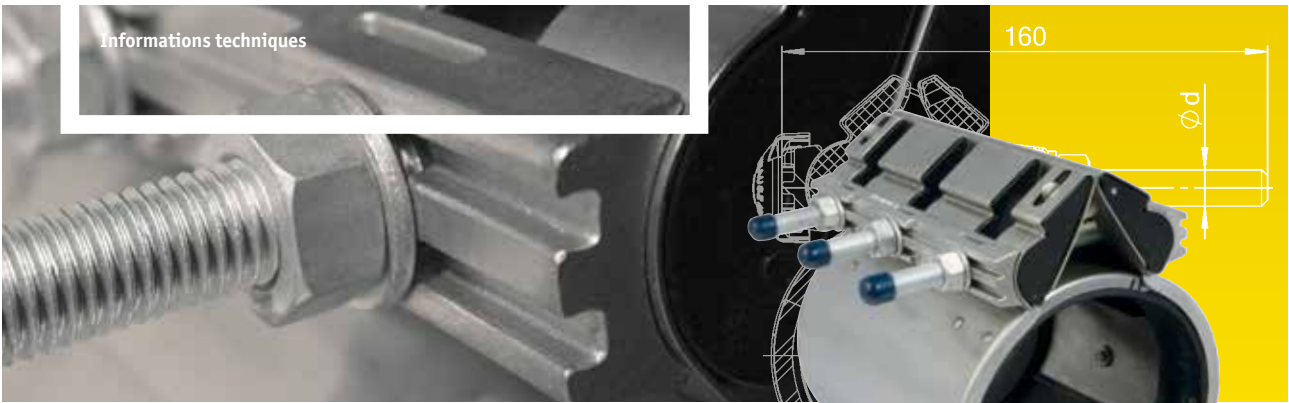


Informations techniques



RepaFlex® GAZ manchons de réparation pour des conduites de gaz, certifiés SSIGE.



KRAUSZ

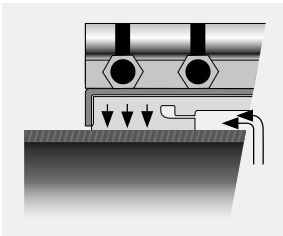
Pour réparations durables de dégâts sur conduites de gaz en fonte et acier.

RepaFlex® GAZ est idéal pour la réparation définitive, sûre et rapide, de conduites endommagées de gaz enterrées en fonte et acier. Le manchon de réparation étanchéifie efficacement, à moindre frais, des trous et nids de trous d'une longueur jusqu'à 130 mm. Le système de fermeture breveté avec un étrier pratique assure un montage rapide et précis. La technique du joint à lèvres assure une sécurité double. Les manchons RepaFlex® GAZ sont certifiés par la SSIGE pour un emploi jusqu'à 5 bars de pression de service.

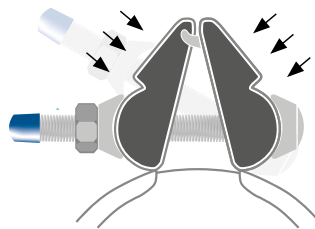
Informations sur le produit

- Emploi pour conduites gaz en fonte et en acier
- Non résistants à la traction
- Matière acier AISI 304 / DIN 1.4301
- Joint NBR pour Gas
- Vis tête ronde à collet carré et écrous hexagonaux en acier inoxydable (V2A). Filetage plaqué zinc contre le grippage.
- Température de service admise de 50°C
- Pression de service jusqu'à PN 5
- Étanche sous vide

Informations techniques pour les manchons de réparation RepaFlex® GAZ :



Le manchon de réparation avec technique d'étanchéité hydraulique.



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

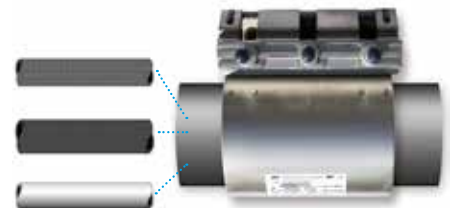


Les manchons de réparation RepaFlex® GAZ sont certifiés SSIGE.

Tuyaux en fonte ductile

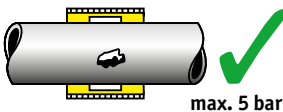
Tuyaux en fonte ancienne

Tuyaux en acier

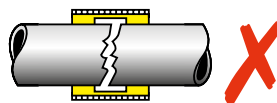


Utilisation des manchons de réparation RepaFlex® GAZ.

Utilisation des manchons de réparation RepaFlex® GAZ :



Utiliser seulement pour les trous et les nids de trous.



NE PAS utiliser RepaFlex® GAZ comme raccord!