



REFLANGEKIT®

REPARATION EN LIGNE & SOUS PRESSION POUR BRIDE FUYARDE DE GAZ SF6



-20° à +65°



SF6



Centrales
électriques



Divers modèles
de brides



Onshore



Installation en ligne



Système non invasif



SPÉCIALISTE EN RÉPARATION COMPOSITE



REFLANGEKiT® est une technique de colmatage pour bride fuyarde de gaz SF6 applicable en ligne et sous pression.

Le concept du REFLANGEKiT® est basé sur un système de double coquille qui encapsule la bride fuyarde. La première coquille, faite en PVC, couvre et protège la bride tout en collectant les fuites de gaz SF6. La seconde coquille en PET contient la résine spéciale 3X. Une valve d'échappement permet au gaz de sortir lors de l'injection de la résine. Après une nuit de durcissement, la valve est fermée.

Grâce à ce système original, la bride et les écrous sont protégés lors de l'injection et le démontage. Le produit est facilement démontable sans dommage sur la bride.



HISTORIQUE REFLANGEKiT®

REFLANGEKiT® a été conçu, développé et testé en partenariat avec le département R&D de EDF. Plusieurs tests de pression et de vieillissement ont été réalisés en interne ainsi que dans les laboratoires de EDF afin de proposer un produit de haute qualité.

Approuvé par :



Types de bride :



UTILISATION

- Réparation de bride fuyarde de gaz SF6

APPLICATIONS

- Installations électriques
- Adaptable à différents types de bride
- Températures de -20°C à +65°C

AVANTAGES

- Installation en ligne et sous pression
- Système non invasif (aucun risque d'intrusion de la résine dans la bride)
- Protection de la boulonnerie
- Facilement démontable sans endommager la bride
- Installation rentable (évite une procédure de consignation coûteuse)

ETAPES D'INSTALLATION REFLANGEKiT®

