

3X ENGINEERING

REFLANGEKiT®

Poste
électrique
sous enveloppe
métallique
(PSEM)

SOLUTION DE COLMATAGE SOUS PRESSION POUR BRIDE FUYARDE GAZ SF6



- Nombreux types de brides
- Gaz SF6
- Haute tension
- 50°C à +65°C
- Centrales

REFLANGEKiT® est une technique de colmatage conçue pour capturer et sceller les fuites de gaz SF6 sur PSEM, applicable sous pression.

REFLANGEKiT® est un concept breveté composé d'un système de double coque qui encapsule la bride fuyarde. La première coque souple protège l'intégralité de la bride (y compris joint, boulons et écrous), collecte

et concentre la fuite de SF6 dans la valve (située sur le dessus). La seconde coque rigide (positionnée sur la coque souple) contient la résine spécifique 3X.

GAMME REFLANGEKiT®

Produit déjà développé pour de nombreux types de bride:

SIEMENS

AREVA

VATECH

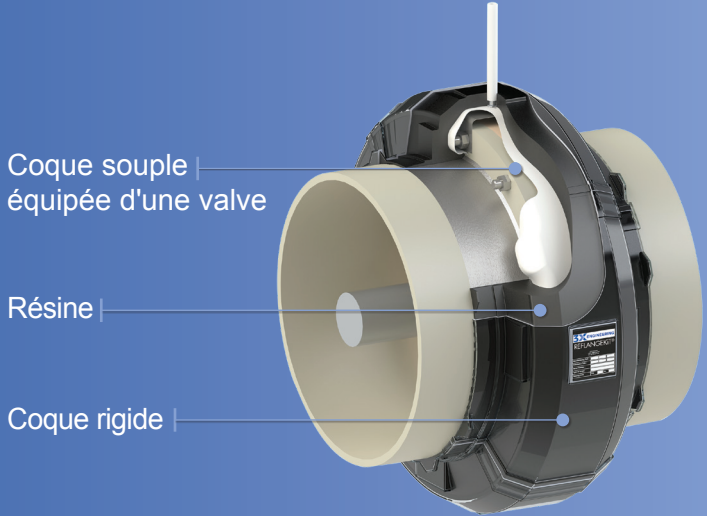
ABB

Westinghouse

 Si les modèles existants ne sont pas compatibles avec votre installation, 3X le fabriquera sur mesure.

 Conçu, développé et testé en partenariat avec EDF.

CONCEPT REFLANGEKiT®



CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES DU REFLANGEKiT®

- Centrales électriques et nucléaires
- Réparation en ligne et sous pression
- Fait sur mesure pour votre installation par éléments finis
- Adapté à de nombreuses géométries de bride
- Adapté à l'aluminium, l'inox, la céramique et l'acier
- Système non invasif (aucun risque d'intrusion de la résine dans la bride)
- Protection de la bride, des boulons et des écrous
- Démontage facile sans aucun dommage
- Produit de haute qualité certifié (nombreux tests de pression et de vieillissement réalisés)
- Solution économique (arrêt de process coûteux évité)
- Peut également être utilisé comme solution préventive
- Installation par spécialistes 3X pour garantir la durabilité du produit
- Déjà utilisé et approuvé par de nombreuses compagnies à travers le monde

DOC MKT 023 - C - FR - IC - 03/2024

INSTALLATION DU REFLANGEKiT®



3X
ENGINEERING

ISO
9001:2015
CERTIFIÉ

9, avenue Albert II - 98 000 MONACO

+ 377 92 05 79 81



info@3xeng.com



www.3xeng.com

