

SYSTÈME DE CÔNE D'ÉTANCHÉITÉ

Opérations selon ZTV-ING

BREVETÉ

DESOI®

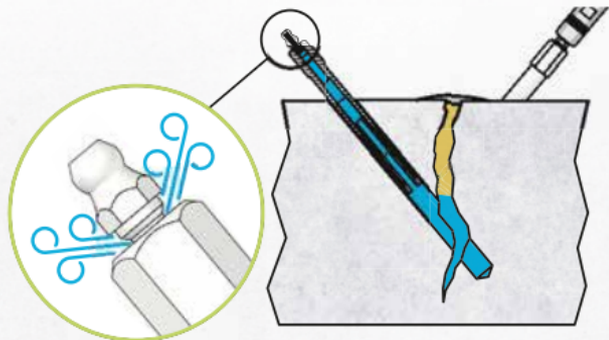


Après contrôle du niveau de remplissage

Serrer = 100 % ÉTANCHE!

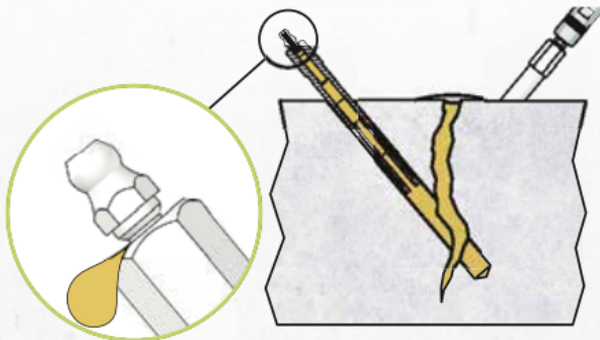
SYSTÈME DE CÔNE D'ÉTANCHÉITÉ – LE PROCESSUS D'INJECTION

Des travaux de jointoiment de première classe à un coût minime – Opérations selon ZTV-ING*



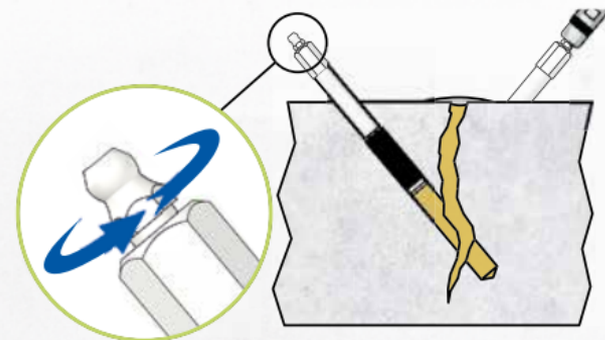
Injecter / Ventiler

Ventiler l'air de l'injecteur en acier avec le système de cône d'étanchéité en introduisant le matériau de remplissage, l'eau et/ou l'air s'échappent.



Contrôle du niveau de remplissage

Injecter le premier injecteur en acier jusqu'à ce que le matériau de remplissage sorte du deuxième injecteur en acier.



Serrer

Après avoir contrôlé le niveau de remplissage, Serrer le nipple = **100 % ÉTANCHE !**

Peut être utilisé pour tous les injecteurs en acier et en acier inoxydable avec connexion M6 et M8. La pression d'ouverture est d'environ 15 à 20 bar pour les variantes H.P. et d'environ 2 à 3 bar pour les variantes B.P.

NOS POINTS FORTS POUR VOUS

- ✓ *Nipple H.P. ou B.P. livré prémonté à la main*
- ✓ *Après avoir serré = 100 % ÉTANCHE !*
- ✓ *Opérations selon ZTV-ING**
- ✓ *Ventilation & Contrôle du niveau de remplissage facile*
- ✓ *Manipulation confortable et propre*
- ✓ *Durabilité grâce aux économies de matériaux*

ÉTAPES DE TRAVAIL

- 1. Serrez l'injecteur en acier dans le trou de forage préparé**
 - Ne serrer que le nipple de l'injecteur en acier qui sera injecté en premier
 - Desserrer d'un tour les nipples des autres injecteurs en acier
- 2. Injecter l'injecteur en acier**
 - Injecter le premier injecteur en acier jusqu'à ce que le matériau de remplissage sorte du deuxième injecteur en acier
 - Serrer fermement le nipple du deuxième injecteur en acier
 - Injecter le deuxième injecteur en acier jusqu'à ce que le matériau de remplissage sorte du troisième injecteur en acier
 - Répéter la 2e étape de travail jusqu'à ce que la fissure soit complètement injectée
 - Réinjecter chaque injecteur en acier dans le temps de travail du matériau de remplissage



* Conditions contractuelles techniques supplémentaires et directives pour les ouvrages d'art

INFOS & COMMANDE EN LIGNE



RECOMMANDATION

Combinez le système de cônes d'étanchéité DESOI avec le DESOI w.i.l.m.a. et documentez numériquement le résultat de l'injection.

Pour plus d'informations visitez notre site web ou prenez contact avec nous, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.

DESOI GmbH | Gewerbestraße 16 | 36148 Kalbach | ALLEMAGNE | Tél.: +49 6655 9636-0 | info@desoi.de

www.desoi.fr