

DDL® Pipe-Seal Senso®

Instructions de montage de l'insert d'étanchéité à anneau de serrage contre l'eau sous pression

- Nettoyer la paroi intérieure du carottage, du fourreau ou du tube protecteur dans la zone de pose de l'insert d'étanchéité.
- Vérifier la fixation centrale du tube.
- Les inserts d'étanchéité à anneau de serrage ne servent pas de bague de maintien, mais uniquement à étanchéifier élastiquement les conduites et les câbles à la pression. De légers mouvements axiaux des tubes sont autorisés.
- Avant la pose de l'insert d'étanchéité, la paroi intérieure des carottages peut être colmatée à l'aide de l'enduit béton DDL® BetonFinish.
- Il est impératif de veiller à la bonne installation de l'insert d'étanchéité (côté écrous!) du côté du bâtiment, qui doit être aussi facilement accessible après achèvement de l'ouvrage pour un resserrage éventuel, par exemple en raison de tassements.
- Faire glisser l'insert d'étanchéité sur le tube (s'il comporte plusieurs pièces, le rabattre autour du tube) (sans le démonter) et l'insérer entièrement dans l'espace annulaire.
- Visser toutes les vis en croix avec le même nombre de tours en plusieurs étapes jusqu'à ce que l'insert d'étanchéité bouche entièrement l'espace annulaire ou qu'il adhère uniformément aux parois intérieure et extérieure.
- À l'aide de la clé dynamométrique, serrer les vis régulièrement en plusieurs opérations dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse avec le couple de serrage prescrit (voir le tableau ci-dessous) jusqu'à ce que le couple de serrage 2 Nm soit atteint OU jusqu'à ce que le matériau élastomère rouge obture uniformément l'interstice annulaire entre les brides de serrage sur la circonférence du tube et du carottage (tube protecteur).



L'acquéreur des inserts d'étanchéité DDL® est responsable de l'aptitude à l'emploi des produits et de tous les dommages et dommages consécutifs résultant d'une pose non conforme.