



SOLUTION ÉCONOMIQUE ET UNIVERSELLE

Le nouveau procédé de gaine souple breveté **BKP**[®] s'applique à toutes vos canalisations et permet un assainissement hautement qualitatif grâce à son système de matériaux composites uniques. Une réhabilitation sans fouille onéreuse est réalisée en un temps record avec pour résultat une solution économique, d'une extrême durabilité et offrant une amélioration sur le plan statique.



Une gaine souple extrêmement résistante
et d'une grande longévité.

UN RÉSULTAT GARANTI

La gaine **BKP**[®] est composée de fibres de verre hautement résistantes, de résines polyester et d'éther vinylique. Une formule unique et inaltérable comportant 5 couches de matériaux. Ce système s'applique à toutes les canalisations d'un diamètre de 150 à 1'500 mm sur

une longueur variable en fonction du tracé. **BKP**[®] présente trois avantages de taille: un renfort statique de la canalisation, même si elle était fortement endommagée, une totale étanchéité grâce à l'absence de joints et une amélioration du coefficient d'écoulement.



UN PROCÉDÉ ÉCONOMIQUE

Elaborée en usine et pouvant être stockée 6 mois, la gaine est introduite entièrement dans la canalisation, puis gonflée pour qu'elle adhère totalement aux parois du tuyau. Un train de lampes UV est ensuite glissé et déplacé à l'intérieur sous contrôle d'un logiciel pour que le durcissement s'opère de manière progressive et continue.



DONNÉES TECHNIQUES

Avantages du procédé **BKP**[®]

- > Procédé breveté et reconnu au plan international.
- > Universellement applicable et ne nécessitant aucune fouille.
- > Gaine souple pour canalisations d'un diamètre de 150 à 1'500 mm.
- > Infime perte de la section du tuyau après assainissement.
- > Gain en résistance statique, étanchéité et rugosité.
- > Augmente le coefficient d'écoulement.
- > Solution économique, rapide et d'une extrême durabilité.

