

JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN **ARGILE**

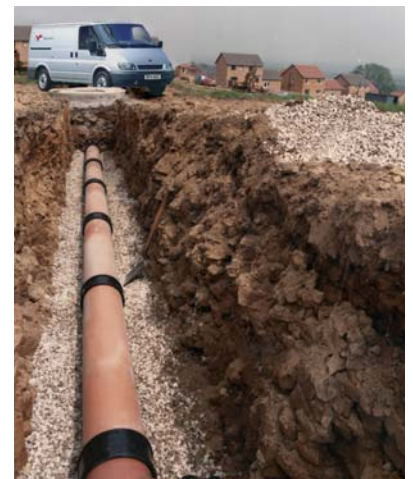


VIP-Polymers fournit une gamme de joints pour les joints de tuyauterie d'argile vitrifiée, depuis le concept d'emboîtement et bout uni jusqu'aux joints intégrés dans des manchons en plastique pour le raccord du tuyau à paroi rectiligne.

Nous produisons une large gamme de joints de hautes performances pour le raccordement des tuyaux d'argile vitrifiée. Cela comprend le concept d'emboîtement et bout uni, les joints intégrés dans des manchons en plastique pour le raccord du tuyau à paroi rectiligne et les joints utilisés pour les applications liées aux conduites de poussée.

Les applications comprennent :

- Insertions de nouveaux raccords dans les tuyauteries existantes
- Réparation et rénovation des réseaux de tuyauteries existantes



En outre, nous concevons et fabriquons une gamme de joints d'adaptateur qui conviennent pour le raccord de tout tuyau en argile vitrifiée, en fonte, en fer ductile, en béton et en PVC-U. Ces manchons se composent de chemises synthétiques moulées en élastomère et de bandes de serrage en acier inoxydable.

Les joints d'étanchéité d'argile vitrifiée VIP-Polymers sont disponibles dans des diamètres allant jusqu'à 2 000 mm. Nous pouvons les fournir dans de nombreux matériaux en élastomère conçus pour résister aux applications d'assainissement les plus exigeantes.

VIP-POLYMERS LTD

15 Windover Road, HUNTINGDON
PE29 7EB, UK

Tel: +44 (0) 1480 411333

Fax: +44 (0) 1480 413991

www.vip-polymers.com

info@vip-polymers.com



EN 681-1
MANUFACTURED UNDER A
BS EN ISO 9003 QUALITY
SYSTEM ACCEPTED BY BSI



CERTIFICATE No. FM01685