

JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX DE FER



VIP-Polymers est un fabricant important de joints de tuyaux en fer ductile pour les canalisations sous pression et les applications liées aux égouts. Nous fabriquons également des joints spécialement conçus pour le marché du gaz.

Joint d'étanchéité à doubles lèvres

Le célèbre joint d'étanchéité TYTON® à trempe double est disponible en dimensions allant de 60 mm à 2 000 mm. Nous avons également développé et breveté le **VIptyte™**, un joint d'étanchéité profilé sous pression à simple trempe pour les raccords d'étanchéité flexibles de tuyaux en fer.

Raccords d'étanchéité flexibles ancrés

Il s'agit de joints conçus pour des raccords dans des espaces confinés ou des emplacements à risque de terrains meubles. Ils sont dotés de dents en métal spécialement préparées, qui sont intégrées au corps du tuyau et qui serrent le tuyau à emboîtement pour fournir un raccord ancré sous pression. Ces raccords sont disponibles en dimensions allant jusqu'à 400 mm ; de plus grandes dimensions sont en cours de développement.

Joint d'étanchéité mécanique flexible

Conçus essentiellement pour le marché du gaz, ces joints comprennent un embout de nylon à formule spéciale, alors que la base du joint est dotée d'une bande de renforcement composite qui crée une étanchéité totale. Pour les applications liées à l'eau, un joint entièrement en caoutchouc peut être utilisé. (Ces bagues sont disponibles dans des dimensions allant jusqu'à 1 600 mm.)

Raccord de bride

Notre produit breveté **Corrugasket™** est conçu pour les applications liées aux raccords de bride. Sa surface unique ondulée offre une précision dimensionnelle et une épaisseur régulière, ainsi que d'excellentes propriétés d'étanchéité.



Joint d'étanchéité flexibles à emboîtement



Raccords d'étanchéité flexibles ancrés



Joint d'étanchéité mécanique

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 outre, nous fabriquons une gamme de joints de tuyaux de fer personnalisés suivant les conceptions de nos clients. Nous aurons toujours plaisir à vous fournir un devis pour vos joints personnalisés suivant vos propres spécifications.



CERTIFICATE No. FM01685