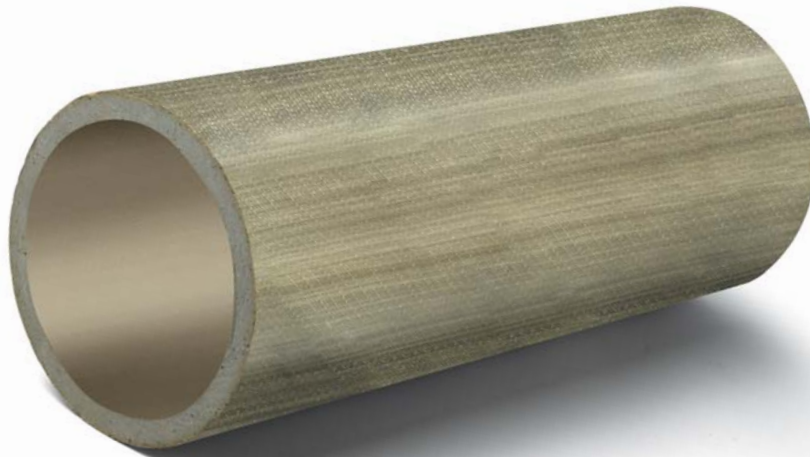


JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN **PLASTIQUE** **VERRE-RÉSINE**



Nous avons le plaisir de vous présenter notre propre gamme de joints en élastomère pour les tuyauteries en plastique renforcé de fibre de verre.

Nous pouvons fournir les joints d'étanchéité pour tuyaux en renforcé de fibre de verre VIP-Polymers dans plusieurs composés d'élastomère en stock qui sont conçus pour être conformes aux dernières réglementations européennes et mondiales. Si un composé adéquat n'est pas disponible de suite, nos laboratoires de pointe sont disponibles pour faciliter le développement du composé fait sur demande.

- Transmission et distribution d'eau (eau potable et eau brute).
- Collectes et déversements des égouts sanitaires.
- Systèmes d'évacuation des eaux de pluie et d'assainissement.
- Admission, déversements d'eau de mer et canaux de refroidissement.
- Effluents industriels.
- Arbres de pompe.
- Réservoirs de citernes.
- Réservoirs en plastique renforcé de fibre de verre.

Le célèbre système **Reka®Gasket** se compose de deux joints d'étanchéité et d'un bouchon de tuyauterie. Il est disponible en dimensions DN 150 – DN 2400. Le

Reka®Gasket offre les avantages suivants :

- Des joints étanches à bon rendement qui sont conçus pour éliminer les infiltrations et les fuites.
- Facile à raccorder, ce qui réduit la durée d'installation.

- S'adapte aux petits changements de la direction rectiligne sans raccords ni tassement inégal.

Nous avons également développé une gamme de joints EPDM adéquats pour les applications liées aux conduites de poussée de plastique renforcé de fibre de verre ainsi que d'autres applications, pour nous adapter virtuellement à toutes les méthodes de joints de tuyauterie industrielles.

- Conçu pour satisfaire et même aller au-delà des exigences rigoureuses du marché des canalisations et de l'assainissement.
- Concept breveté de moulage également disponible
- Nous pouvons aussi fournir des joints d'étanchéité en plastique renforcé de fibre de verre.



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