

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



VIP-Polymers est un gros fournisseur de joints d'étanchéité en PVC, qui sont utilisés pour les applications liées à l'eau potable et à l'eau sale. Nos produits sont utilisés également pour le raccordement des tuyaux en polypropylène, et dans certains cas, en polyéthylène.

Un tuyau sous pression pour l'eau potable

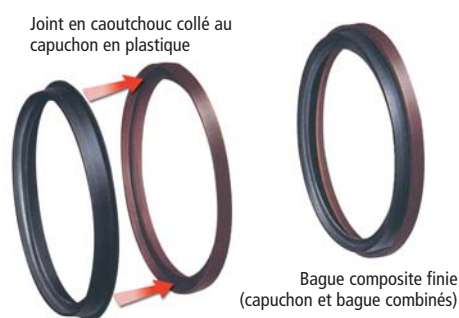
Nous fabriquons les joints selon les exigences précises de nos clients, y compris des joints à lèvres comprenant notre concept breveté du joint d'étanchéité **Viploc™**. Le Viploc est un type de joint à lèvre, doté d'une bague de durcissement qui maintient le joint en place dans une rainure formée à l'intérieur du tuyau.



Tuyau sous pression pour l'eau potable

Bague composite

Au sein de VIP-Polymers, nous avons développé une méthode unique pour lier des joints en élastomère à des thermoplastiques. Le résultat est un système qui facilite beaucoup l'installation du joint sur le tuyau ou le connecteur.

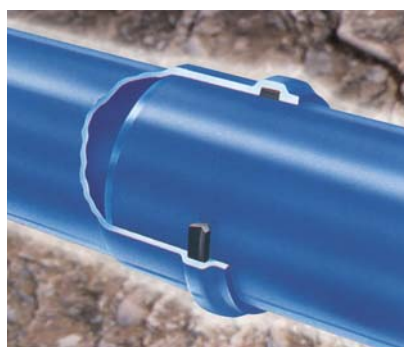


Bague composite



Tuyau sans pression

Pour les applications liées aux égouts et à l'assainissement ainsi qu'aux usages industriels, nous pouvons adapter nos produits à vos besoins ; nous disposons de notre propre joint breveté d'étanchéité **Vipseal™** pour les joints doubles lèvres.



Tuyau sans pression pour les applications liées aux égouts et à l'assainissement ainsi qu'aux usages industriels

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