

OBTURADORES DE TUBO DE HORMIGÓN



VIP-Polymers ha trabajado en estrecha colaboración con una serie de importantes fabricantes de tubos de hormigón para desarrollar una amplia gama de sistemas de sellado.

Los obturadores utilizados en las aplicaciones de tubos de hormigón tienen por lo general un diseño simple en forma de junta tórica o similar a las juntas utilizadas para ventiladores de techo. No obstante, durante los últimos diez años los obturadores utilizados en las aplicaciones de tubos de hormigón se han hecho más sofisticados, por lo que VIP-Polymers ha trabajado en estrecha colaboración con fabricantes de tubos de hormigón en el desarrollo de obturadores diseñados especialmente para satisfacer los requisitos del mercado.

En particular, VIP-Polymers ha estado a la vanguardia del desarrollo de obturadores para aplicaciones de hincado de tubos con gatos hidráulicos, en las que el obturador tiene que soportar condiciones severas al tiempo que mantiene un sellado eficaz.

También ofrecemos obturadores para:

- Microtunelización e hincado de tubos con gatos hidráulicos
- Juntas de tubo de talón
- Pozos de inspección
- Sumideros de carreteras
- Alcantarillas rectangulares

— Para estas aplicaciones, VIP-Polymers ofrece una gama de soluciones de sellado rodante, deslizante prelubricado e integral para aplicaciones tanto de agua potable como alcantarillado.



Juntas tipo de ventilador de techo



Obturador de hincado de tubos con gatos hidráulicos de aleta doble



Obturador de triple borde

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