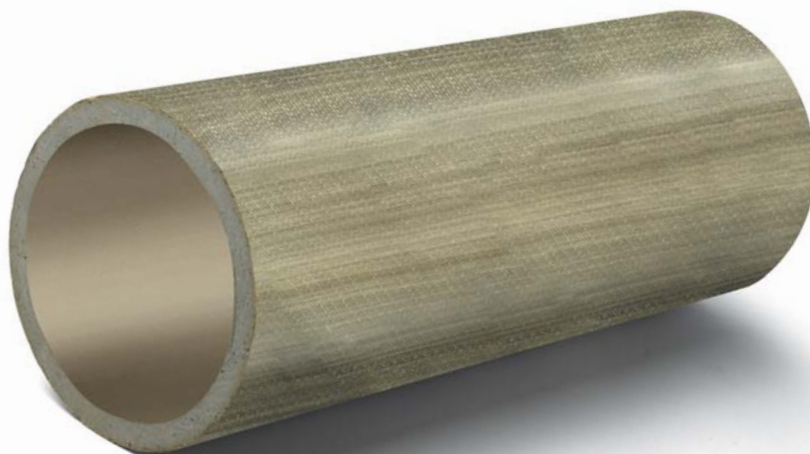


OBTURADORES DE PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO



Nos complace ofrecer nuestra propia gama de obturadores elastoméricos para tuberías de plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP).

Nuestros obturadores de tubos de plástico reforzado con fibra de vidrio se pueden suministrar con una serie de compuestos elastoméricos que cumplen las más recientes normativas internacionales y de la UE. En los casos en que no se pueda obtener fácilmente un compuesto adecuado, nuestros modernos laboratorios pueden desarrollar un compuesto personalizado:

- Transporte y distribución de agua (potable y sin tratar).
- Recogida sanitaria de aguas residuales y vertederos.
- Alcantarillas y desagües de aguas pluviales.
- Tomas de agua de mar, vertederos y tuberías de agua de refrigeración.
- Residuos industriales líquidos.
- Pozos de bomba.
- Depósitos de baterías.
- Depósitos de plástico reforzado con fibra de vidrio.

El conocido sistema de junta obturadora **Reka**® está compuesto por dos juntas obturadoras y un retenedor y se ofrece en tamaños DN 150 - DN 2400. La junta obturadora **Reka**® ofrece las siguientes ventajas:

- Juntas herméticas y eficaces para eliminar la infiltración y la exfiltración.
- Fáciles de montar y con un menor tiempo de instalación.

- Permiten cambios pequeños en la dirección de la tubería sin necesidad de accesorios ni asentamiento diferencial.

También hemos desarrollado una gama de obturadores de EPDM (terpolímero de etileno-propileno-dieno no conjugado) que se pueden utilizar en aplicaciones de hincas de tubos de GRP con gato hidráulico, así como otros adaptados a prácticamente todos los métodos de unión de tubos de la industria en general.

- Desarrollados para cumplir y superar los exigentes requisitos del mercado de tuberías principales de agua y de desagüe.
- Disponemos también de nuestro propio diseño de obturadores fundidos en la pieza.
- También podemos proporcionar obturadores de nitrilo para tubos de GRP.



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