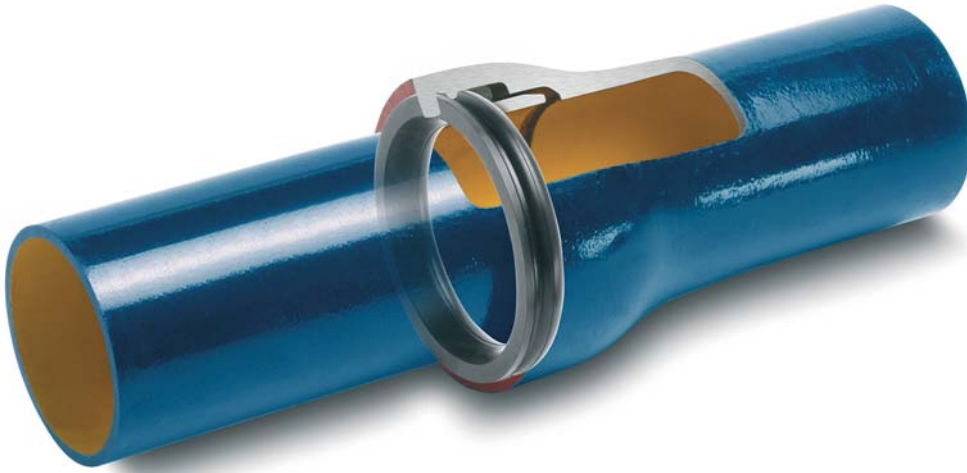


OBTURADORES DE TUBOS DE HIERRO



VIP-Polymers es un fabricante líder de obturadores de tubos de hierro dúctil para aplicaciones de tuberías principales y de aguas residuales a presión. También fabricamos obturadores de diseño especial para el mercado del gas.

Juntas flexibles de ajuste sin huelgo

La conocida junta obturadora de doble dureza TYTON® se ofrece en tamaños entre 60 mm y 2.000 mm. También hemos desarrollado **VIPtyte™**, un obturador patentado en cola de carpa, activado por presión y de una sola dureza, que se utiliza en juntas flexibles de tubos de hierro.

Juntas flexibles de ajuste sin huelgo ancladas

Estos obturadores están diseñados para juntas de áreas cerradas o ubicaciones en las que pueda haber movimientos del suelo. Incorporan dientes metálicos preparados especialmente y ligados a la sección inferior dura, que sujetan la junta de conexión del tubo para que la junta quede anclada bajo presión. Estos obturadores están disponibles en tamaños de hasta 400 mm, aunque se están desarrollando tamaños mayores.

Junta flexible mecánica

Diseñados principalmente para el mercado del gas, estos obturadores incorporan una punta de nylon de formulación especial, mientras que la base del obturador tiene una cinta de respaldo ligada para crear un obturador integral. En aplicaciones de agua se puede utilizar un obturador totalmente de caucho. (Estas juntas están disponibles en tamaños de hasta 1.600 mm.)

Junta de bridas

Nuestro producto patentado **Corrugasket™** está diseñado especialmente para juntas de brida. La exclusiva superficie corrugada garantiza unas dimensiones precisas y un espesor constante, así como unas excelentes propiedades de sellado.



Juntas flexibles de ajuste sin huelgo



Juntas flexibles de ajuste sin huelgo ancladas



Juntas flexibles mecánicas



Además, fabricamos una serie de obturadores para tubos de hierro según los diseños específicos de los clientes. Estaremos encantados de hacerle llegar el presupuesto de obturadores que se ajusten a sus propios diseños y especificaciones.



EN 681-1
MANUFACTURED UNDER A
BS EN ISO 9003 QUALITY
SYSTEM ACCEPTED BY BSI



CERTIFICATE No. FM01685

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