



Sello bloque de Tylox®

Junta para aplicaciones de microtúnel e hincado

Detenga la infiltración de agua en los collares de acero de la tubería de hincado con los diseños de juntas sello bloque de Tylox® (TBS) de Hamilton Kent.

La junta TBS es la opción ideal para su proyecto. Está especialmente diseñado para proteger su unión de la infiltración de agua al mismo tiempo que apoya y asegura la posición de la junta primaria que está instalada en la espiga de bentonita y la presión externa aplicada por el agua. También protege el collar de acero contra sustancias agresivas dentro de la tubería que podrían afectar el desempeño de la unión.

La junta TBS brinda protección y soporte confiables en sus diseños de microtúneles en sistemas de tubería de línea recta. Los perfiles TBS a menudo se instalan en combinación con insertos de empaquetadura de madera; es importante asegurarse de que se tengan en cuenta las fuerzas de hincado de la tubería para los diseños de uniones para garantizar un rendimiento adecuado.

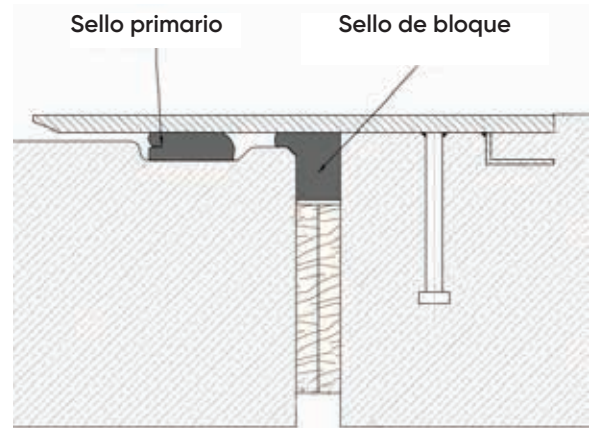
Material

El perfil TBS está hecho de material EPDM para brindar la mayor flexibilidad en sus diseños. EPDM es un compuesto confiable que proporciona un sello hermético con una excelente resistencia a la exposición al ozono y a los rayos UV. El material tiene un ajuste de compresión bajo, por lo que no perderá mucha elasticidad con una presión prolongada.

Cumplimiento de la especificación

Las juntas TBS están diseñadas para cumplir con los requisitos de especificación de su proyecto.

Comuníquese con su representante de ventas local de Hamilton Kent para discutir sus consideraciones y requisitos de diseño de juntas.



Almacenamiento y manipulación

El cuidado adecuado de las juntas antes de la instalación garantizará la máxima facilidad de instalación y las máximas propiedades de sellado de la junta. Todas las juntas de goma deben almacenarse en un lugar protegido, fresco y seco en todo momento.

Tamaños disponibles

30mm x 30mm (1.18" x 1.18")

25mm x 45mm (0.98" x 1.77")

Si necesita un tamaño que no figura aquí, es posible que podamos adaptarnos a su pedido. Comuníquese con su representante de ventas local de Hamilton Kent para obtener más información.

Instalación

Instale su junta TBS con adhesivo Tylox®. Aplique el adhesivo a las áreas planas que forman el ángulo de 90 grados entre el collar de acero y los insertos de empaquetaduras de madera según el diseño a continuación. Una vez que el adhesivo se haya vuelto pegajoso, presione firmemente el TBS en su lugar. La tubería no debe instalarse hasta que el adhesivo se haya secado lo suficiente como para mantener el TBS en su lugar dentro de la junta.

HK Hamilton Kent Inc.
Sellando Su Conexión

TEL: (800) 268 8479

FAX: (888) 674 6960

Portal: www.hamiltonkent.com

E-MAIL: information@hamiltonkent.com