

Aplicaciones

Las juntas de expansión Trelleborg se emplean para obtener sistemas de conducción mejores y más seguros. Ayudan a compensar los movimientos axiales, laterales y angulares que pudieran producirse en la instalación. Además, reducen las vibraciones y los ruidos.

Son utilizadas en instalaciones industriales, plataformas offshore, dragados, sistemas de refrigeración en centrales de producción de energía, en la conducción de gas y el suministro de agua potable y en conexiones de condensadores, bombas, turbinas, calderas, etc.

Construcción

Adaptando las últimas tecnologías en caucho y tejidos, Trelleborg ofrece las soluciones más efectivas ajustándose a las necesidades requeridas para cualquier sistema de conducción. Las juntas de expansión pueden diseñarse especialmente, para las presiones, temperaturas, agentes químicos, longitudes, diámetros y formas requeridas para cada aplicación. Pueden fabricarse con diferentes diseños: circulares, cuadradas, rectangulares, cónicas, con o sin onda, con arco relleno, con o sin bridas.

Las variantes en el diseño de las juntas de expansión Trelleborg son prácticamente ilimitadas.

Consulte a Trelleborg y siéntase seguro

Trelleborg cuenta con más de 100 años de experiencia en la producción de artículos de caucho; aportando seguridad y manteniendo un compromiso con la calidad de sus productos.

Desarrollo continuado

Trelleborg ha realizado una gran inversión en Investigación y Desarrollo a fin de identificar y satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

Nuestros experimentados Técnicos Comerciales, Químicos e Ingenieros estudiarán la solución más apropiada al más bajo coste.

Esto es posible gracias al desarrollo continuado de nuevos materiales, compuestos, diseños y métodos de producción.

Trelleborg S

Especial

Juntas de expansión

DN 25-DN 3200

