

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.

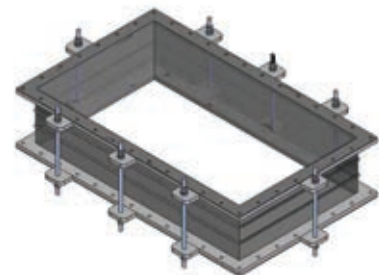
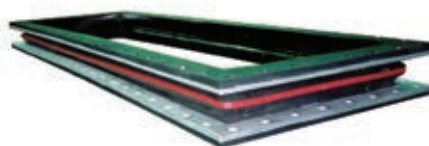
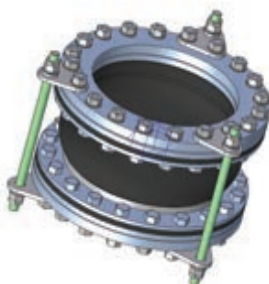
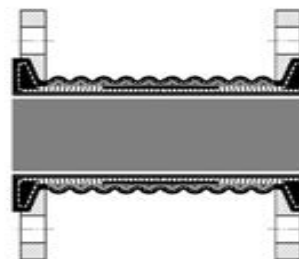
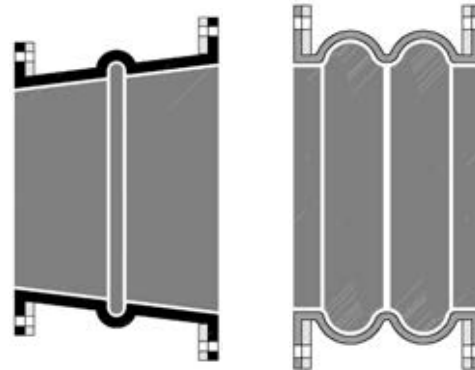
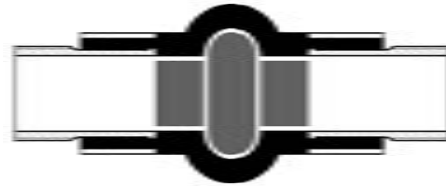
Esto es posible gracias al desarrollo continuado de nuevos materiales, compuestos, diseños y métodos de producción.

Trelleborg S

Especial

Juntas de expansión

DN 25-DN 3200





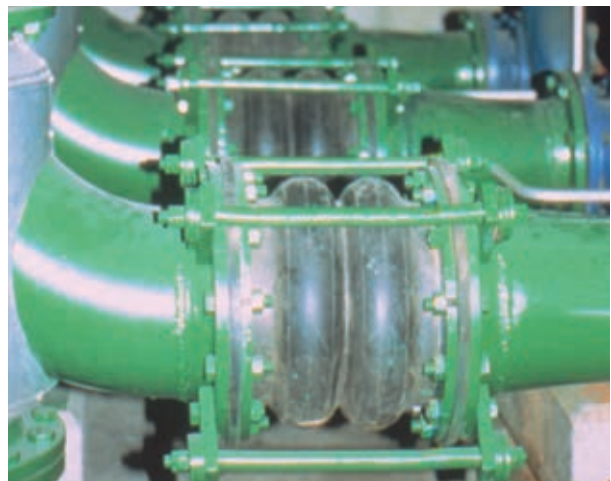
Las juntas de expansión Trelleborg se utilizan en todo tipo de instalaciones industriales, plataformas offshore ...



... dragados ...



... sistemas de refrigeración en centrales de producción de energía, industria alimenticia, conducciones de gas y suministro de agua potable ...



... y en conexión con condensadores, bombas, turbinas, calderas, etc.

Una gama completa de juntas de expansión

Ofrecemos al mercado la selección más extensa en juntas de expansión de caucho, cubriendo la más amplia gama de aplicaciones y dimensiones. A veces, es necesario utilizar juntas de expansión especiales, debido a altas presiones o temperaturas, agentes químicos agresivos, o requerimientos especiales.

En estos casos, envíennos sus consultas. Desarrollaremos una variante especial para su aplicación en concreto. Tenemos la experiencia y el know-how necesarios para ello.

