



Las juntas orientables de DSTI permiten crear sistemas de canalización de descargas con giros de 360°, brindando una mayor fiabilidad en condiciones de trabajo difíciles.

Características

- + Sistema de sellado redundante para prolongar la vida útil
- + Presiones de descarga superiores a 35 bares (500 PSI)
- + Sistema especial de sellado que posibilita recargar el sello externo sin necesidad de desmontar
- + Diseño robusto con cojinetes integrados para girar sin problemas bajo tensión de carga
- + Construcción en aleación de acero con clavija de alineamiento soldada para su montaje
- + Fabricación de gran precisión para garantizar un rendimiento constante
- + Diámetro de paso de caudal de hasta 36+ pulgadas (900+ mm)

¿SABÍA QUE...?

DSTI ofrece soluciones especializadas completas hechas a la medida de sus requisitos

Para más información, visite es.dsti.com



20 "(500 mm) Modelo de paso de flujo de muestra

Soluciones con codos orientables para sistemas de dragado para operaciones de construcción y mantenimiento

Diseñadas para transferir materiales abrasivos en entornos arduos, las juntas orientables de DSTI han sido ideadas para cumplir los requisitos de las principales empresas de excavación y dragado.

DSTI ofrece una combinación flexible y eficiente de profundos conocimientos de ingeniería y tecnologías de producción. Nuestros completos servicios abarcan:



[Ingeniería y diseño de productos]



[Simulación y verificación de diseños]



[Producción avanzada]



[Montaje y realización de pruebas]



[Inspección y gestión de la calidad]



[Productos y servicios de valor añadido]

[EMPRESA]

Dynamic Sealing Technologies, Inc. (DSTI) es uno de los líderes mundiales en diseño y fabricación de juntas rotativas y orientables.

Ofrecemos una completísima gama de productos estándar para muchas y muy variadas aplicaciones, así como servicios integrales de diseño y construcción de productos especializados y adaptados a las especificaciones de nuestros clientes y a las normas aplicables.

[MERCADOS GLOBALES]

DSTI aglutina conocimientos y experiencias adquiridos en muchos y muy diversos sectores. Por eso podemos ofrecer soluciones y conseguir que los proyectos de nuestros clientes alcancen el máximo rendimiento y fiabilidad.

- + Aeroespacial
- + Energías Alternativas
- + Construcción & Agricultura
- + Militar
- + Automatización Industrial
- + Alimentaria & Bebida
- + Máquina Herramienta
- + Marino & Offshore
- + Medicina
- + Metalúrgico
- + Petróleo & Gas
- + Moldes de Plástico
- + Semiconductores

