

Resumen del producto

Accesorios para las necesidades de su tubería.



Kits de juntas de aislamiento de bridas

Juntas de juntas completas, elevadas o anulares; en fenólico con revestimiento de Buna-N, Durabla, NEMA Grado G-3, G-7, G-10 y G-11 con arandelas dobles aislantes de fenólico, Mylar, Nomex, G-10 y manguitos de perno de una pieza de Minlon. Las juntas Trojan y Quad Seal G-10 también están aprobadas por NSF-61. Tamaños disponibles desde 1/2 "hasta 150" de diámetro.

Juntas Integra II SSA®

Juntas fiables que se utilizan con fines de aislamiento y sellado general en aplicaciones de servicio severo. Adecuado en todos los servicios hasta las clases ANSI 2500 # y API 15,000#. Diseñado exclusivamente para aplicaciones ambientales duras, especialmente donde los hidrocarburos son un factor.



Juntas Integra II SSAFS®

Juegos de juntas de aislamiento a prueba de incendios aprobados por API 6FB que brindan capacidades de aislamiento y sellado excepcionalmente confiables para aplicaciones de servicio severo. Con un sello que puede soportar temperaturas de hasta 1292 ° F y arandelas de acero endurecido con recubrimiento patentado. Disponible en clases hasta ANSI 2500 # y API 10,000 #.



Juntas Integra II SSAID®

Proporciona un sello de PTFE confiable en el orificio de la brida, lo que permite que el material de retención de la junta G10 o G11 sea resistente a los medios más agresivos, de alta temperatura y alta presión dentro de la tubería.



Juntas Integra II SSAXT®

Retenedor de perfil Kamm con capacidades de temperatura que utiliza sellos de mica diseñados para servicios severos hasta e incluyendo las clases ANSI 2500 # y API 10,000 #. Diseñado para soportar temperaturas de funcionamiento con un máximo de 800 ° F, que exceden los límites de las juntas de resignación epoxi / fenólicas.



Juntas Integra SSAHS®

Proporciona protección catódica en aplicaciones donde se utilizan productos químicos agresivos, incluido el sulfuro de hidrógeno y el cloro seco y líquido. Adecuado para aplicaciones hasta e incluidas las clases ANSI 2500 # y APS 10,000 #. El rango de temperatura del sello es de -350 ° F a 520 ° F (-212 ° C a 271 ° C).



Espaciadores de carcasa

Hay guías modulares que se pueden cambiar en el campo para los espaciadores de revestimiento con bandas de 8 "de ancho. Los espaciadores de carcasa están disponibles en acero inoxidable y bandas de acero polimérico revestidas por fusión con anchos de 8 "y 12", tamaños de 2 "a 120".



Sellos de extremo de carcasa

Los sellos de extremo están disponibles en estilos de Buna-N envolvente, con cremallera y moldeados en tipos excéntricos y concéntricos para todos los tamaños de tuberías portadoras / revestimientos, y de cierre moldeado solo para instalaciones concéntricas.



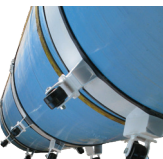
Sellos de extremo de cono moldeado AMCE

Sellos de extremo cónicos, moldeados y completos con indicadores de tamaño fáciles de leer para una instalación versátil en una variedad de tamaños de portadores. Cada sello de extremo viene con un par de correas de banda de acero inoxidable de ajuste rápido que cubren todos los tamaños dentro de la gama, por lo que no se necesitan artículos hechos a medida. Los Sellos de Extremo están fabricados con caucho EPDM duradero y resistente a químicos de 1/8 "de espesor.



Espaciadores de carcasa de rodillo anti-sacacorchos ApogeeAero®

Rodillos anti-sacacorchos fabricados exclusivamente para espaciadores de carcasa APS que pueden soportar cargas pesadas al tiempo que reducen el coeficiente de fricción en un 70 por ciento; por lo tanto, aumenta la velocidad promedio de instalación de 3 pies por minuto a más de 15 pies por minuto.



Espaciadores de taladro

Diseñado para soportar y acunar el conducto para facilitar la instalación, lo que permite un flujo libre óptimo de lechada y elimina los huecos. Mantenga la posición y alineación precisas de los conductos, lo que reducirá el tiempo de instalación.



Espaciadores de banco de conductos

Se usa en segmentos abiertos o en zanjas abiertas y no requiere características adicionales asociadas con los espaciadores de orificio, como orificios de lechada o rodillos.



Centralizadores Duocon

Fabricado en polietileno de alta densidad moldeado por inyección. Se utiliza para soportar y espaciar una sección de tubería dentro de una tubería secundaria en sistemas de contención dual. Las ranuras moldeadas en la superficie interior evitan el deslizamiento y el flujo frío. Tamaños disponibles de 2 "a 12" con una altura de corredor estándar de 1 ".



Resumen del producto

Accesorios para las necesidades de su tubería.



Protector de brida Kleerband®

Evita que se desarrolle corrosión entre las bridas en los sistemas de tuberías y permite la inspección visual de la cavidad de la brida. Banda de polímero extruido transparente con sellado en D hermético, accesorio de inyección de grasa y tapón de ventilación de alivio. Kleerband® se envuelve alrededor de la brida y también está disponible en acero inoxidable con junta de sellado de goma esponjosa. Todos los tamaños disponibles.

Kleergel®

Esta grasa de alto rendimiento se ejecuta bien a temperaturas altas y bajas (-50 ° F a 375 ° F). Lubricante dieléctrico e hidrófobo, certificado por NSF H-1 "grado alimenticio". No inflamable, no mancha, no tóxico y seguro para el medio ambiente.

Tapas de protección de pernos y tuercas Radolid®

Se utilizan tapas de protección para tornillos y tuercas para evitar la corrosión en los sujetadores. Moldeado por inyección de polietileno de baja densidad. Disponible en tamaños de pernos de 1/4 "a 3 3/4" de diámetro.

Sellos mecánicos modulares Innerlynx®

Los sellos de penetración de pared de tubería de caucho moldeado se pueden usar en plantas de tratamiento, bóvedas de válvulas, tanques y diques de contención. Disponible en EPDM, nitrilo, silicona y estilos UL con clasificación de incendio de tres horas.

Mangas de pared Gal-vo-plast®

Fabricado en acero recubierto de Gal-vo-plast®, acero inoxidable, acero pintado y plástico en tamaños de 2 "- 100".

Mangas de pared divididas para montaje externo

Diseñado para sellar penetraciones de tuberías a través de paredes, pisos y techos en escenarios atípicos y se puede instalar después de que se haya vertido el cemento. Tipos de materiales ofrecidos: acero Gal-vo-plast®, acero inoxidable o acero liso.

Mangas de pared Infinity®

Fabricado en HDPE en tamaños de 2 "- 25". Diseñado para barreras de hormigón vertido para construir una penetración circular a través de paredes, pisos y techos. Se utiliza con sellos mecánicos modulares Innerlynx®.



Gorras Foreman Nite

Tapones de tubería temporales de aluminio fundido, tamaños de 2 "a 48". Evita que materiales extraños no deseados, animales pequeños, barro o agua contaminen una tubería.



Almohadillas de soporte de tubería UBolt-Cote® y Atlas®

Pernos en U recubiertos de polímero aplicados por fusión o poliolefina utilizados para resistencia a la corrosión y protección catódica. Las almohadillas Atlas Pipe Support® proporcionan cero absorción de agua, protección UV y un contacto mínimo entre la almohadilla y la tubería, lo que elimina la corrosión por grietas. Materiales HT y XT de alta temperatura disponibles.



Soportes de tubería Inspect-a-Lift®

Proporciona la solución probada para la corrosión por grietas en los soportes de las tuberías. Permite una fácil inspección de conformidad con DOT y sin contacto de metal con metal. Elimina el agua estancada y previene la corrosión.



Raq-gard®

Aisladores de polímero ligeros, moldeados por inyección y rellenos de vidrio que eliminan la corrosión entre las tuberías y las vigas en I.



Junta aislante monolítica Isojoint®

Junta aislante monolítica disponible en diámetros de 1/2 "a 150". ANSI 150 # a 2,250 # y hasta API 10,000 #. Materiales API 5L grado B a X70. Fabricado en todo tipo de acero al carbono e inoxidable.



Escudos de seguridad en aerosol

Protectores metálicos de PTFE, polipropileno, PVC, polietileno, acero inoxidable 304 y 316 para evitar la salpicadura de productos químicos peligrosos debido a empaquetaduras o fallas de empaque en bridas, válvulas y juntas de expansión. Los tamaños varían de 1/2 "a 72".



Pintura de indicación de fugas Indicote®

Pintura 100% acrílica de color amarillo dorado que cambia instantáneamente de color por contacto con líquidos o vapores para una indicación visual inmediata de fugas. Temperatura de funcionamiento 35 ° F - 220 ° F. La pintura cambia de azul cuando se expone a bases con un pH superior a 8 y cambia a rojo cuando se expone a ácidos con un pH inferior a 4.