



Juegos de juntas de aislamiento para bridas

Juntas de unión tipo anillo, en resina fenólica revestida de nitrilo, Durabla, grado NEMA G-3, G-7, G-10 y G-11 con arandelas aislantes dobles de acompañamiento en micarta, Mylar, polietileno, Nomex y G-10, con manguitos de perno de una sola pieza de Minlon. Las juntas Trojan y Duplex Seal G-10 también están aprobadas según la norma NSF-61. Tamaños de 1/2" (1,27 cm) a 150" (381 cm) de diámetro.

Protecciones de seguridad contra pulverización

Protecciones de chapa de acero inoxidable 304 y 316 polietileno, PVC, polipropileno y PTFE para la prevención de pulverización de productos químicos peligrosos debido a fallas en el embalaje o las juntas en bridas, válvulas y juntas de expansión. Tamaños de 1/2" (1,27 cm) a 72" (182,88 cm).

Juntas Integra SSA®

Fabricada con un material resistente a compresión extremadamente intensa, formulado para altas temperaturas. Se recomienda Integra SSA® para aplicaciones rigurosas y está disponible en clasificaciones desde ANSI 150 hasta API 10000# en una gran variedad de tamaños. Elimina posibles fugas de emisiones efímeras.

Juntas Integra II SSA®

Juntas excepcionalmente fiables utilizadas con propósito de ambos aislamiento y sellamiento para una aplicación en servicios severos. Conviene en todos los servicios incluyendo clases de ANSI 2500# y API 15000#. Diseñadas exclusivamente para aplicaciones en medio ambientes rigurosos en presencia de hidrocarburo.

Juntas Integra II SSAFS

Kit de aislamiento a prueba de fuego aprobado API 6FB que proporciona un sellamiento y aislamiento excepcionalmente fiable para aplicaciones de servicio severo. Con un sello que puede soportar temperaturas hasta el 1292°F y arandelas de acero endurecido recubiertas y propietarias. Disponible en clasificaciones hasta ANSI 2500# y API 10000#.



Ruedas de baja altura y, alta resistencia para espaciadores para tubería

Ruedas con patente pendiente y costo competitivo fabricadas exclusivamente para los espaciadores de tubería APS. Puede llevar cargas pesadas reduciendo el coeficiente de fricción hasta 70 por ciento, lo que incrementa la velocidad media de instalación desde 3 pies por minuto hasta 15+ pies por minuto.



Espaciadores de cubierta

Los patines modulares intercambiables en el campo están disponibles para espaciadores de cubierta con bandas de 8" (20,32 cm) de ancho. Los espaciadores de cubierta están disponibles en bandas de acero revestidas con polímero por fusión y de acero inoxidable de 8" (20,32 cm) y 12" (30,48 cm) de ancho, con tamaños de 2" (5,08 cm) a 120" (304,8 cm).



Protectores de bridas Kleerband®

Para prevenir la corrosión entre bridas en sistemas de tuberías. Es una banda extruida transparente de polímero con accesorios para la inyección de grasa y tapón de ventilación de alivio. Kleerband envuelve las bridas y también está disponible en acero inoxidable con junta selladora de goma esponjosa. Disponible en todos los tamaños.



Casquetes protectores de perno y tuerca Radolid®

Casquetes protectores de perno y tuerca que se usan para prevenir la corrosión en la tornillería. Moldeados por inyección de polietileno de baja densidad con inhibidor de corrosión volátil o de vapor (VCI) que se ubica debajo de los casquetes para ayudar a evitar la corrosión. Disponibles en tamaños de 1/4" (0,64 cm) a 3 3/4" (9,53 cm) de diámetro de perno.



UBolt-Cote® & Soporte para tubería Atlas®

Pernos en U revestidos de polímero aplicado por fusión o poliolefina para protección catódica y resistencia contra la corrosión. Los soportes para tubería Atlas proveen cero absorción de agua, protección contra los UV y un contacto mínimo entre el soporte Atlas y la tubería, eliminando la corrosión de hendidura. Tamaños disponibles de 3/4" (1,91cm) hasta 48" (121,92 cm).



Sellos mecánicos modulares Innerlynx®

Sellos de caucho moldeados de penetración en paredes para tuberías en plantas de tratamiento, depósitos de válvulas, tanques y diques de contención. Disponibles en EPDM, nitrilo, silicona y UL con clasificación de resistencia al fuego por tres horas.

Casquetes nocturnos Foreman®

Tapones temporales de tuberías fabricados de aluminio fundido. Tamaños de 2" (5,08 cm) a 48" (121,92 cm). Evitan que agua, lodo, animales pequeños y materiales extraños no deseados contaminen una tubería.

Soportes de tubería Inspect-a-lift®

Proporciona una solución comprobada para corrosión por grietas de la tubería al soporte, se facilita la inspección para el cumplimiento de las regulaciones del Departamento de Transporte (DOT) de EE. UU., no se estanca agua entre la tubería y el soporte, y previene la corrosión.

Juntas aislantes monolíticas Isojoint®

Juntas aislantes monolíticas disponibles en diámetros de 1/2" (1,27 cm) a 144" (365,76 cm), con clasificaciones de ANSI 150 a 2500# y hasta API 10000#; materiales API 5L grado B a X70. Disponibles en acero inoxidable y todo tipo de acero al carbon.

Sellos finales de cubierta

Sellos finales disponibles en estilos de cremallera, envoltorios de nitrilo y a de tirón en tipos excéntricos y concéntricos para tuberías de cubierta y de transporte de todos los tamaños; sellos moldeados de tirón para instalaciones concéntricas únicamente.

Mangas de pared Gal-vo-plast®

Fabricadas en plástico, acero pintado, acero inoxidable y acero revestido de Gal-vo-plast en tamaños de 2" (5,08 cm) a 100" (254 cm).



Mangas de pared Infinity®

Fabricadas con polietileno de alta densidad (HDPE) en tamaños de 2" (5,08 cm) a 25" (63,5 cm). Diseñadas para barreras de concreto vaciado para construir una penetración circular a través de paredes, pisos y techos; en especial, para usar con sellos mecánicos modulares Innerlynx®.



Espaciadores DuoCon

Fabricados en polietileno de alta densidad moldeados por inyección. Se utiliza para apoyar y espaciar una sección de tubería dentro de una tubería secundaria en sistemas de contención dual. Los tamaños están disponibles desde 2" hasta 12" con una altura de patines estándar de 1".



Raq-gard®

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



Kleergel®

Esta grasa de alto rendimiento ejecuta su trabajo a altas y bajas temperaturas (-50 °F to 500 °F). Dielectrico a y hydrophobico, Aprobada para el contacto accidental con alimentos categoría USDA H-1.



Espaciador de calibración

Están diseñados para soportar y organizar los conductos a fin de facilitar la instalación, lo que permite un óptimo flujo libre de la lechada y elimina los vacíos. Los espaciadores de barreno también mantienen una posición de banco de ductos y una alineación adecuada que reducirán el tiempo de instalación y el aislamiento.