

Product Summary

Accessories for your pipeline needs.



Kits de juntas de aislamiento de bridas

Junta completa, de cara elevada o RTJ disponibles en fenólico con cara Buna-N, Durabla, NEMA Grado G-3, G-7, G-10 o G-11 de tamaños de 1/2" a 144" de diámetro. Los manguitos aislantes y las arandelas están disponibles en varios materiales para kits e incluyen una arandela de acero galvanizado. También están disponibles las juntas dúplex G-10 de cuatro sellos certificadas según NSF-61.

Serie Integra®

Una línea de seis juntas, cada una de las cuales desempeña un papel crítico dentro del sistema completo de protección catódica de las tuberías. Estas juntas proporcionan capacidades de aislamiento y sellado excepcionalmente confiables, incluso en aplicaciones de servicio severo donde las presiones extremas, las temperaturas elevadas, los entornos hostiles, especialmente los hidrocarburos, la exposición al fuego y los productos químicos agresivos, incluidos el sulfuro de hidrógeno y el cloruro líquido seco, son un factor.

Protector de brida Kleerband®

Evita que la corrosión y el material extraño se alojen entre las caras de las bridas de los sistemas de tuberías. La banda de polímero extruido transparente con sello en D hermético permite la inspección visual de la cavidad de la brida e incluye un accesorio de inyección de grasa y un tapón de ventilación de alivio. Los protectores de brida de acero inoxidable también están disponibles para aplicaciones de temperaturas extremas. Tamaños disponibles

Kleergel®

Esta grasa sintética no inflamable, que no mancha y no tóxica mantiene una buena viscosidad en amplios rangos de temperatura (-50 ° F a 375 ° F), es 100% impermeable, dieléctrica y está mejorada con aditivos antidesgaste, antioxidantes y anticorrosión.

Tapas de protección de pernos y tuercas Radolid®

Fabricadas en polietileno de alta densidad resistente a los rayos UV, estas tapas son reutilizables y mantendrán las tuercas y los tornillos libres de corrosión durante años. Disponible en tamaños de 1/4" a 3 3/4" de diámetro de perno.



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 interna evitan el deslizamiento y el flujo en frío. Tamaños disponibles de 1" a 60" con una altura de corredera estándar de 1".



Espaciadores de carcasa

Estos espaciadores centran el agua, el alcantarillado, el gas y otros fluidos en las carcasas, ofreciendo alternativas confiables y fáciles de instalar a los patines de madera. APS ofrece espaciadores de banda de acero inoxidable y espaciadores de acero al carbono con anchos de 8" y 12", tamaños de 3" a 120". Los patines modulares intercambiables en campo también están disponibles de 1" a 6", así como los rodillos rellenos de vidrio o acero inoxidable.

Sellos de extremo de carcasa

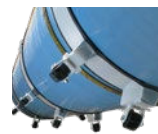
Los sellos de extremo cónico completo disponibles en AC Pull On, AW Wrap-Around, AZ Zipper, AM Molded, AMCE Molded Cono y APC Cluster, hechos de caucho sintético de 1/8" de espesor, se adaptan a cualquier combinación de tamaños de tubería y están asegurados con correas de bandas de acero inoxidable con un tornillo de engranaje helicoidal 100% no magnético.

Espaciadores de carcasa de rodillo antigiratorio ApogeeAero®

Rodillos antigiratorio 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 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 la alineación precisas de los conductos, lo que reducirá el tiempo de instalación.



Product Summary

Accessories for your pipeline needs.



Espaciadores de banco de conductos

Se utilizan en segmentos de corte abierto o en zanjas abiertas y no requieren características adicionales asociadas con espaciadores de orificio, como orificios de lechada o rodillos.



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

Polioléfina o UBolts recubiertos de polímero aplicados por fusión utilizados para resistencia a la corrosión y protección catódica. Las almohadillas de soporte® de tubería Atlas proporcionan una absorción de agua cero, 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.



Sellos mecánicos modulares Innerlynx®

Diseñado para absorber vibraciones, golpes y ondas sonoras, actuando como amortiguador de sonido y aislando eléctricamente el tubo portador de la estructura penetrada. Disponible en materiales de EPDM, nitrilo, silicona o UL resistentes al fuego de tres horas y 21 tamaños para diámetros de tubería que van desde 1/2" hasta 144".



Mangas de pared Infinity®

Barreras ligeras de hormigón diseñadas para la penetración circular a través de paredes, suelos y techos. Fabricados en HDPE en tamaños de 2" a 25", pueden soportar 40 psig cuando se combinan con los sellos mecánicos modulares Innerlynx®.



Soportes de tubería Inspect-a-Lift®

Este sistema de soporte de tubería evita la corrosión por grietas y garantiza una fácil inspección, eliminación de agua, cumple con las regulaciones DOT y elimina el contacto de metal con metal.



Mangas de pared Gal-vo-plast®

Estos manguitos de pared proporcionan un mejor sellado que un orificio perforado con núcleo y cuentan con un sistema de recubrimiento patentado que ofrece una durabilidad superior, una vida útil más larga y una disponibilidad más rápida en comparación con los manguitos de pared galvanizados. Disponible en acero inoxidable, acero al carbono, longitudes y tamaños personalizados de 2" a 120" de diámetro.



Raq-Gard®

Aislador de corrosión de polímero ligero, moldeado por inyección, relleno de vidrio, diseñado para evitar la corrosión entre la tubería y la viga en I, ofreciendo características de adhesión superiores y una mayor capacidad de carga.



Mangas de pared divididas para montaje externo

Diseñado para sellar penetraciones de tuberías a través de paredes, pisos y techos en escenarios atípicos. Este manguito de pared está disponible en acero Gal-Vo-Plast®, acero inoxidable o materiales de acero liso y se puede instalar después de verter el cemento.



Junta aislante monolítica Isojoint®

La junta aislante monolítica proporciona un aislamiento catódico actual que separa las tuberías en zonas distintas. 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.



Gorras Foreman Nite

Tapones de tubería livianos, fáciles de instalar y económicos diseñados para evitar que materiales extraños contaminen una tubería. Estas tapas se prueban en el campo, son duraderas, duraderas y están disponibles en tamaños de tubería que van desde 2" hasta 48".



Escudos de seguridad en aerosol

Evita lesiones al personal o daños al equipo en caso de fuga o rociado de líquidos peligrosos en las conexiones de tuberías (como bridas, válvulas o juntas de expansión). Materiales disponibles PTFE, polipropileno, PVC, polietileno, metal y acero inoxidable para todos los tamaños de bridas ANSI, DIN, PN, BS, JIS y KS.