

Petróleo y gas

Soluciones de sellado Durlon®

Los productos de sellado Durlon se utilizan en todo el mundo y son muy reconocidos en la industria del petróleo y el gas. Nuestras juntas de CNA, PTFE y metálicas siguen los estándares más altos de la industria y son todas resistentes al fuego según las normas API 6FA, 6FB y API 607 (4ª edición con modificaciones Exxon y 6ª edición). No solo diseñamos y fabricamos una amplia gama de soluciones de sellado de primera calidad para la industria del petróleo y el gas, sino que también nos centramos especialmente en la seguridad, la integridad del producto, el cumplimiento de la normativa y la eficiencia operativa.

Recomendaciones de producto

Durlon® 9000 se utiliza en tuberías y equipos de proceso en aplicaciones químicas, de pasta y papel, de alimentos y bebidas y otras aplicaciones industriales generales en las que se requiere resistencia a productos químicos altamente agresivos.

Durlon® 8900 es un material de primera calidad para condiciones de servicio de hasta 496 °C (925 °F) y temperaturas de funcionamiento continuo de -73 °C a 400 °C (-100 °F a 752 °F). Adecuado para vapor saturado y sobrecalentado, aceite, ácidos y álcalis diluidos, hidrocarburos y disolventes.

Las juntas **Durlon® Durtec®** se fabrican con un núcleo metálico mecanizado especialmente diseñado que se adhiere por ambas caras con capas de recubrimiento blandas, normalmente grafito flexible. El núcleo se produce con tecnología patentada que permite que la junta terminada tenga la mejor función de soporte mecánico posible.

Las juntas **Durlon® Spiral Wound** se fabrican con una combinación alternada de una tira metálica preformada y un material de relleno más compresible que crea un excelente sellado cuando se comprime. La forma diseñada de la tira de metal actúa como un resorte bajo carga, lo que da lugar a un sello muy resistente en condiciones variables.



Durlon® 9000



Durlon® 8900



Durlon® Durtec®



Durlon® SWG

DURLON®
SEALING SOLUTIONS