

Aplicaciones marinas

Soluciones de sellado Durlon®

Nuestras innovadoras soluciones de sellado se utilizan en una serie de aplicaciones marinas, desde plataformas estacionarias de perforación petrolífera hasta buques militares, cumpliendo con las certificaciones ABS y DNV-GL. Cualquiera que sea el sector marino, Durlon ofrece una selección diversa y altamente especializada de soluciones de sellado diseñadas específicamente para aumentar la seguridad y reducir el tiempo de inactividad.

Recomendaciones de producto

Durlon® 8500 es un material de juntas comprimidas de alto rendimiento para uso en industrias de proceso, incluidas las de pasta y papel, alimentos y bebidas, farmacéutica, de hidrocarburos, química, refinería e industria en general.

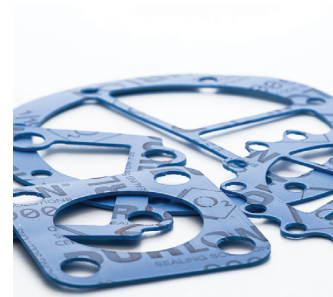
Durlon® 8500 es un material de juntas comprimidas de alto rendimiento para uso en industrias de proceso, incluidas las de pasta y papel, alimentos y bebidas, farmacéutica, de hidrocarburos, química, refinería e industria en general.

Las juntas **Kammprofile de Durlon®** tienen un núcleo metálico sólido con ranuras dentadas concéntricas mecanizadas en las caras superior e inferior. El núcleo metálico suele ser de acero inoxidable, pero se puede suministrar en varias metalurgias según el deseo del cliente. El núcleo dentado está recubierto de material de sellado blando y depende de las condiciones de servicio del sistema.

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.



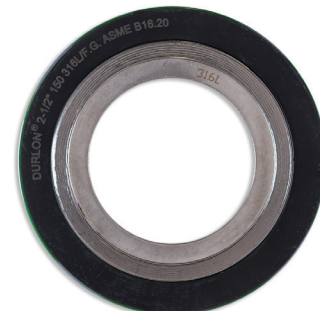
Durlon® 8500



Durlon® 9002



Durlon® Kammprofile



Durlon® SWG