

Agua y aguas residuales

Soluciones de sellado Durlon®

Los productos de sellado Durlon ofrecen soluciones seguras, duraderas y de fácil mantenimiento que reconocen la importancia crítica y los requisitos normativos de prácticamente todas las áreas de la gestión del agua, incluidas las municipales, industriales, pluviales, residuales, ambientales y potables.

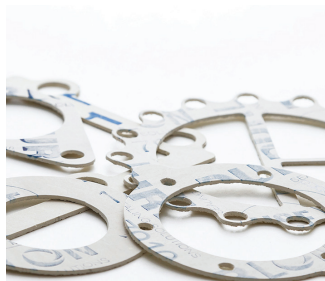
Recomendaciones de producto

Durlon® 7910 es un material de junta de lámina comprimida de calidad comercial para condiciones de servicio moderadas. Fue desarrollado específicamente para cumplir los requisitos de la norma NSF/ANSI 61 (Certificación para productos de tratamiento de agua que se fabrican, distribuyen o venden en América del Norte) para aplicaciones de agua potable de 23 °C (73 °F) a agua caliente comercial de 82 °C (180 °F).

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® CFG es un material de junta de grafito corrugado y flexible diseñado para condiciones de servicio severas. El diseño patentado de las ondulaciones confiere a CFG unas características de sellado y recuperación superiores para condiciones duras en las industrias de refinado, química, petroquímica y de pulpa y papel. Durlon® CFG es adecuado para el servicio en vapor, aceite, agua, álcalis y ácidos suaves, hidrocarburos y disolventes.

El sistema de sellado RCA (área de contacto reducida) de **Durlon® RCA** combinado con los estilos de PTFE de Durlon® puede sustituir a las juntas estándar de cara completa en las bridas de tuberías de FRP, PVC y otras no metálicas y metálicas en las que se requiere una junta de baja tensión. La configuración RCA reduce el área total de contacto de la junta, lo que da lugar a una menor tensión de asentamiento a un nivel de par determinado, a la vez que evita la rotación de la brida. La configuración RCA® de Durlon® se puede cortar de láminas estándar, lo que genera un ahorro de costos en comparación con otras juntas de baja tensión.



Durlon® 7910



Durlon® 9000



Durlon® CFG



Durlon® RCA