

CASO PRÁCTICO



Petróleo y gas

Descripción del usuario final

Basados en nuestra experiencia con otras marcas que hemos utilizado en el pasado, Durlon® es, con mucho, la mejor opción. El bobinado es apretado, el grafito flexible no se deshace al manipularlo y las soldaduras son sólidas y no se rompen al apretarlas.

El desafío

Debido al avanzado montaje técnico de las juntas SWG de Durlon®, hemos descubierto que no se ha producido ningún daño en el bobinado, los anillos de centrado o el material de grafito flexible cuando se ha caído accidentalmente. Lo atribuimos a la ingeniería de bobinado y a los materiales duraderos que ofrece Durlon®.

La solución

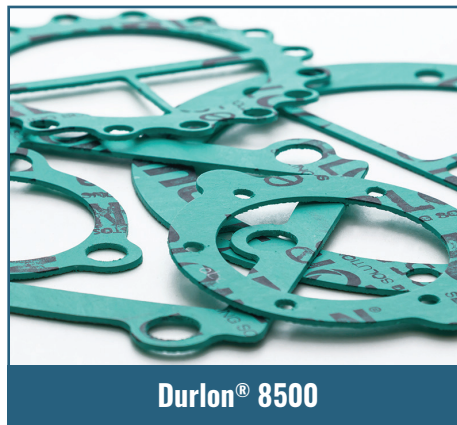
Al utilizar productos Durlon®, evitamos tener que sustituir otras SWG que, de otro modo, habrían saltado durante la instalación, habrían tenido problemas con el grafito flexible y/o se habrían desenrollado durante el proceso de instalación.

Beneficios

Las juntas Durlon® SWG se entregaron a tiempo, bien empaquetadas y sin ninguna pieza dañada. El soporte técnico de nuestro representante local es bueno, y tuvimos una agradable visita del fabricante. En el pasado y en trabajos anteriores hemos utilizado Durlon® 8500 1/16" para una bomba de lodos multietapa. El producto se instaló hace más de dos años. Era fácil de manipular, fácil de cortar y muy duradero, y sigue funcionando bien hoy en día.



Durlon® SWG DR



Durlon® 8500

Productos Durlon® utilizados

SWG DR #150 SS304/FG
1", 2", 4", 8", 10", 12"
Durlon® 8500

Industria del usuario final

Petróleo y gas
Estación de regulación de gas natural

Medio

Gas natural

Presión

Alta 20 bar, Baja 8 bar

Temperatura

Ambiente +/- 30 C

